

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 :	GRANDE RUE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0041000002_
Date du repérage :	27/06/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0041000002_	<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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	07/11/2016
Accompagnateur :	L.GARDENAT (0 800 400 100)	A Riorges, le 07/11/2016	
Date de repérage :	27/06/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous-sol - Vol 1 (local poubelle)</p> <p>Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)</p> <p>RDC - Vol 7 (SAS entrée)</p> <p>RDC - Vol 9 (esc vers R+1)</p> <p>étages - Vol 11 (escalier R+1)</p> <p>étages - Vol 13 (escalier R+2)</p> <p>étages - Vol 15 (escalier R+3)</p> <p>combles - Vol 17 (Comble)</p> <p>plan masse - Vol 19 (masse face avant)</p>	<p>Sous-sol - Vol 2 (local vélo)</p> <p>Sous-sol - Vol 6 (escalier)</p> <p>RDC - Vol 8 (accès LGT)</p> <p>RDC - Vol 10 (esc vers SS)</p> <p>étages - Vol 12 (accès LGT R+1)</p> <p>étages - Vol 14 (accès LGT R+2)</p> <p>étages - Vol 16 (accès LGT R+3)</p> <p>toitures - Vol 18 (Toiture)</p> <p>façade avant - Vol 21 (façade avant)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1 (local poubelle) - Vol 4 (accès place de parking) - Vol 6 (escalier)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (local poubelle) - Vol 2 (local vélo) - Vol 4 (accès place de parking) - Vol 6 (escalier)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 2 (local vélo) - Vol 4 (accès place de parking)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 2 (local vélo) - Vol 4 (accès place de parking) - Vol 6 (escalier)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 7 (SAS entrée) - Vol 8 (accès LGT) - Vol 9 (esc vers R+1) - Vol 10 (esc vers SS)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 7 (SAS entrée) - Vol 8 (accès LGT) - Vol 9 (esc vers R+1)	
Coffrages perdus	RDC	Vol 8 (accès LGT)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 8 (accès LGT) - Vol 9 (esc vers R+1) - Vol 10 (esc vers SS)	



Parois verticales intérieures et enduits	étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3)	
Plafond et faux-plafonds	étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3)	
Revêtement de sol	étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	combles	Vol 17 (Comble)	
Toiture et étanchéité	combles	Vol 17 (Comble)	
Toiture et étanchéité	toitures	Vol 18 (Toiture)	
Façades	plan masse	Vol 19 (masse face avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	plan masse	Vol 19 (masse face avant)	
Revêtement de sol	plan masse	Vol 19 (masse face avant)	
Façades	façade avant	Vol 21 (façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade avant	Vol 21 (façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant	Vol 21 (façade avant)	
Revêtement de sol	façade avant	Vol 21 (façade avant)	

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 7 (SAS entrée)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 8 (accès LGT)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 21 (façade avant)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 17 (Comble)	matériaux sous toiture	Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous toute la toiture. Les trappes d'accès des combles sont trop petites et le plancher bois, fragile.
Vol 15 (escalier R+3)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds en placoplâtre .
Vol 18 (Toiture)	éléments de toitures	éléments ponctuels de toiture non accessibles sans nacelle pour être exhaustif.
Vol 8 (accès LGT)	tous les matériaux présents	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents (clefs non fournies et verrou obturé)
Vol 9 (esc vers R+1)	tous les matériaux présents	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents (clefs non fournies et verrou obturé)
Vol 13 (escalier R+2)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 11 (escalier R+1)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (escalier R+3)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (accès LGT)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 21 (façade avant)	pvc	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (local vélo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 2 (local vélo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 4 (accès place de parking)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 4 (accès place de parking)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 13 (escalier R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20
Vol 15 (escalier R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20



Vol 11 (escalier R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20
Vol 8 (accès LGT)	Coffrages perdus	Coffrages	Elément en fibre ciment	S28

Q Réerves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents 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 éléments ponctuels des combles l'accès était impossible 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
Sous-sol - Vol 3 (local EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès
Sous-sol - Vol 5 (local sous esc)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès
plan masse - Vol 20 (masse face arrière)	Moyen investigation non mis a disposition	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents (clefs non fournies et verrou obturé)

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Coffrages perdus



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Coffrages perdus

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Coffrages	Elément en fibre ciment	S28	Réalisation d'un sondage	scellé dans chape maigre gaines techniques gaz	S28 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous-sol	Vol 2 (local vélo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 2 (local vélo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage	Sous flocage				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Ventilation Sous sol				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage	Ventilation Sous sol				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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 21 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	façade beiges aspect gratté	002HD0010 43 n°33 - 1 - 002HD0010 43 n°33 - 2	P33	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Murs	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement	beige clair autour des fenêtre	002HD0010 43 n°34 - 1 - 002HD0010 43 n°34 - 2	P34	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Murs	Enduit ciment	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	beige clair autour des fenêtre	002HD0010 43 n°34 - 1 - 002HD0010 43 n°34 - 2	P34	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	arrière du bâtiment	tous les matériaux présents	I5			I5 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents (clefs non fournies et verrou obturé)
RDC	Vol 9 (esc vers R+1)	arrière du bâtiment	tous les matériaux présents	I5			I5 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents (clefs non fournies et verrou obturé)



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	Vol 19 (masse face avant)	Murs	reprise d'étanchéité extérieure	P36	Réalisation d'un prélèvement	solin gris	002HD0010 43 n°36 - 1 - 002HD0010 43 n°36 - 2	P36	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 19 (masse face avant)	Muret	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 43 n°37 - 1 - 002HD0010 43 n°37 - 2	P37	Enduit compact blanc + peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage rugueux sur béton banché		P2	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut		P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Béton banché brut		P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'assemblage des parpaings		P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking) - Vol 2 (local vélo) - Vol 6 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S6 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Joint d'assemblage des parpaings		P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 17 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Joint d'assemblage des parpaings		P4	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Poteaux rond (enduit ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement			P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Poteaux rond (enduit ciment)	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5			P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (escalier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	Doublage placoplatre		P7	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (escalier) - Vol 4 (accès place de parking)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Doublage placoplatre		P7	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (esc vers SS) - Vol 9 (esc vers R+1) - Vol 7 (SAS entrée) - Vol 8 (accès LGT)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S14 - S15 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Doublage placoplatre		P7	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Doublage placoplatre		P7	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Demi rond marche escalier		P10	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SAS entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement	Semi dur blanche + souple blanche extérieur		P12	Matériau souple blanc avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	P13	Réalisation d'un prélèvement			P13	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13			P13	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Menuiseries	Mastic vitrier (mousse + colle jaune)	P14	Réalisation d'un prélèvement			P14	Matériau souple noir + mousse noire avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour collé placoplatre sur porteur	P15	Réalisation d'un prélèvement			P15	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour collé placoplatre sur porteur	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15			P15	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 16 (accès LGT R+3) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour collé placoplatre sur porteur	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15			P15	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 11 (escalier R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P16	Réalisation d'un prélèvement	pailleté blanc/vert/gris	002HD0010 43 n°16 - 1	P16	Matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S20 - S21 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	pailleté blanc/vert/gris	002HD0010 43 n°16 - 1	P16	Matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT) - Vol 9 (esc vers R+1) - Vol 7 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	pailleté blanc/vert/gris	002HD0010 43 n°16 - 1	P16	Matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	limon d'escalier	002HD0010 43 n°20 - 1 - 002HD0010 43 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
étages	Vol 15 (escalier R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S42 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	limon d'escalier	002HD0010 43 n°20 - 1 - 002HD0010 43 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
étages	Vol 11 (escalier R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S42 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	limon d'escalier	002HD0010 43 n°20 - 1 - 002HD0010 43 n°20 - 2	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
étages	Vol 15 (escalier R+3)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier du velux	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 43 n°29 - 1 - 002HD0010 43 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 19 (masse face avant)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	poteaux ronds extérieur	002HD0010 43 n°31 - 1 - 002HD0010 43 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 19 (masse face avant)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	poteaux ronds extérieur	002HD0010 43 n°31 - 1 - 002HD0010 43 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	poteaux ronds extérieur	002HD0010 43 n°31 - 1 - 002HD0010 43 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris avec poussières + 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	
étages	Vol 13 (escalier R+2)	Menuiseries	pvc	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
étages	Vol 11 (escalier R+1)	Menuiseries	pvc	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
étages	Vol 15 (escalier R+3)	Menuiseries	pvc	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Menuiseries	pvc	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Menuiseries	pvc	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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 4 (accès place de parking)	Plafonds	Flocages	P1	Réalisation d'un prélèvement			P1	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (escalier)	Plafonds	Flocages	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1			P1	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (local poubelle)	Plafonds + parois verticales	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Enduit taloché mur et plafond (local poubelle)		P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (esc vers SS)	Plafonds	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier brut		P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (esc vers R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sous face escalier brut		P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 15 (escalier R+3) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 11 (escalier R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sous face escalier brut		P11	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (SAS entrée)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	droit gouttelés blancs	002HD0010 43 n°18 - 1 - 002HD0010 43 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 11 (escalier R+1) - Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	droit gouttelés blancs	002HD0010 43 n°18 - 1 - 002HD0010 43 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + 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	
étages	Vol 11 (escalier R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier blancs gouttelé	002HD0010 43 n°19 - 1 - 002HD0010 43 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2) - Vol 15 (escalier R+3)	Plafonds	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	sous-face d'escalier blancs gouttelé	002HD0010 43 n°19 - 1 - 002HD0010 43 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 15 (escalier R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplâtre dernier étage	002HD0010 43 n°24 - 1 - 002HD0010 43 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 16 (accès LGT R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	plafond placoplâtre dernier étage	002HD0010 43 n°24 - 1 - 002HD0010 43 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	plafonds brut gaines techniques	002HD0010 43 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	plafonds brut gaines techniques	002HD0010 43 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 12 (accès LGT R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	plafonds brut gaines techniques	002HD0010 43 n°26 - 1	P26	Enduit compact gris hétérogène	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	
étages	Vol 15 (escalier R+3)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds en placoplâtre .
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002HD0010 43 n°35 - 1 - 002HD0010 43 n°35 - 2 - 002HD0010 43 n°35 - 3	P35	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	sous-face des balcons	002HD0010 43 n°35 - 1 - 002HD0010 43 n°35 - 2 - 002HD0010 43 n°35 - 3	P35	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 4 (accès place de parking)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Grise lissée		P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 1 (local poubelle) - Vol 2 (local vélo) - Vol 6 (escalier)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Grise lissée		P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (escalier)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	marche escalier		P9	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Revêtement de sol	dalle plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	grises motifs ronds + colle jaune	002HD0010 43 n°17 - 1	P17	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (esc vers R+1)	Revêtement de sol	dalle plastiques avec sous-couche	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	grises motifs ronds + colle jaune	002HD0010 43 n°17 - 1	P17	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2)	Revêtement de sol	revêtement des marches+contre-m arches d'escalier	P21	Réalisation d'un prélèvement	gris +colle jaunes	002HD0010 43 n°21 - 1 - 002HD0010 43 n°21 - 2	P21	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 15 (escalier R+3)	Revêtement de sol	revêtement des marches+contre-m arches d'escalier	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	gris +colle jaunes	002HD0010 43 n°21 - 1 - 002HD0010 43 n°21 - 2	P21	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (esc vers R+1)	Revêtement de sol	revêtement des marches+contre-m arches d'escalier	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	gris +colle jaunes	002HD0010 43 n°21 - 1 - 002HD0010 43 n°21 - 2	P21	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 14 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélèvement	vert+colle jaune	002HD0010 43 n°22 - 1 - 002HD0010 43 n°22 - 2	P22	Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose en faible quantité 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	
étages	Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	vert+colle jaune	002HD0010 43 n°22 - 1 - 002HD0010 43 n°22 - 2	P22	Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 14 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement	rose	002HD0010 43 n°23 - 1 - 002HD0010 43 n°23 - 2 - 002HD0010 43 n°23 - 3	P23	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 11 (escalier R+1) - Vol 15 (escalier R+3) - Vol 16 (accès LGT R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	rose	002HD0010 43 n°23 - 1 - 002HD0010 43 n°23 - 2 - 002HD0010 43 n°23 - 3	P23	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (esc vers R+1) - Vol 8 (accès LGT) - Vol 7 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	rose	002HD0010 43 n°23 - 1 - 002HD0010 43 n°23 - 2 - 002HD0010 43 n°23 - 3	P23	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 13 (escalier R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P25	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002HD0010 43 n°25 - 1	P25	Matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
étages	Vol 11 (escalier R+1) - Vol 12 (accès LGT R+1) - Vol 14 (accès LGT R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaines techniques	002HD0010 43 n°25 - 1	P25	Matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaines techniques	002HD0010 43 n°25 - 1	P25	Matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 12 (accès LGT R+1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P27	Réalisation d'un prélèvement	gris de scellements	002HD0010 43 n°27 - 1 - 002HD0010 43 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
étages	Vol 14 (accès LGT R+2) - Vol 13 (escalier R+2) - Vol 11 (escalier R+1)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris de scellements	002HD0010 43 n°27 - 1 - 002HD0010 43 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (accès LGT)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris de scellements	002HD0010 43 n°27 - 1 - 002HD0010 43 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 19 (masse face avant)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P30	Réalisation d'un prélèvement	extérieures grises	002HD0010 43 n°30 - 1 - 002HD0010 43 n°30 - 2	P30	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 19 (masse face avant)	Revêtement de sol	Colles des pavés extérieurs	P32	Réalisation d'un prélèvement	gris	002HD0010 43 n°32 - 1 - 002HD0010 43 n°32 - 2	P32	Colle grise en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Revêtement de sol	Colles des pavés extérieurs	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris	002HD0010 43 n°32 - 1 - 002HD0010 43 n°32 - 2	P32	Colle grise en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 17 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P28	Réalisation d'un prélèvement	laine de verres jaunes	002HD0010 43 n°28 - 1 - 002HD0010 43 n°28 - 2	P28	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 17 (Comble)	Elément sous toiture	matériaux sous toiture	I2			I2 - 1				Impossibilités de repérer de façon exhaustive tous les matériaux présents et de réaliser des prélèvements des éléments présents sous toute la toiture. Les trappes d'accès des combles sont trop petites et le plancher bois, fragile.



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	
toitures	Vol 18 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S33			S33 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
toitures	Vol 18 (Toiture)	Eléments ponctuels	éléments de toitures	I4	.		I4 - 1				éléments ponctuels de toiture non accessibles sans nacelle pour être exhaustif.



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 de prélèvements
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Coffrages perdus
	étages	étages - Plan de repérage - Actions menées
	étages	étages - Plan de prélèvements
	étages	étages - MPCA Toutes catégories confondues
	étages	étages - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	toitures	toitures - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse	plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées



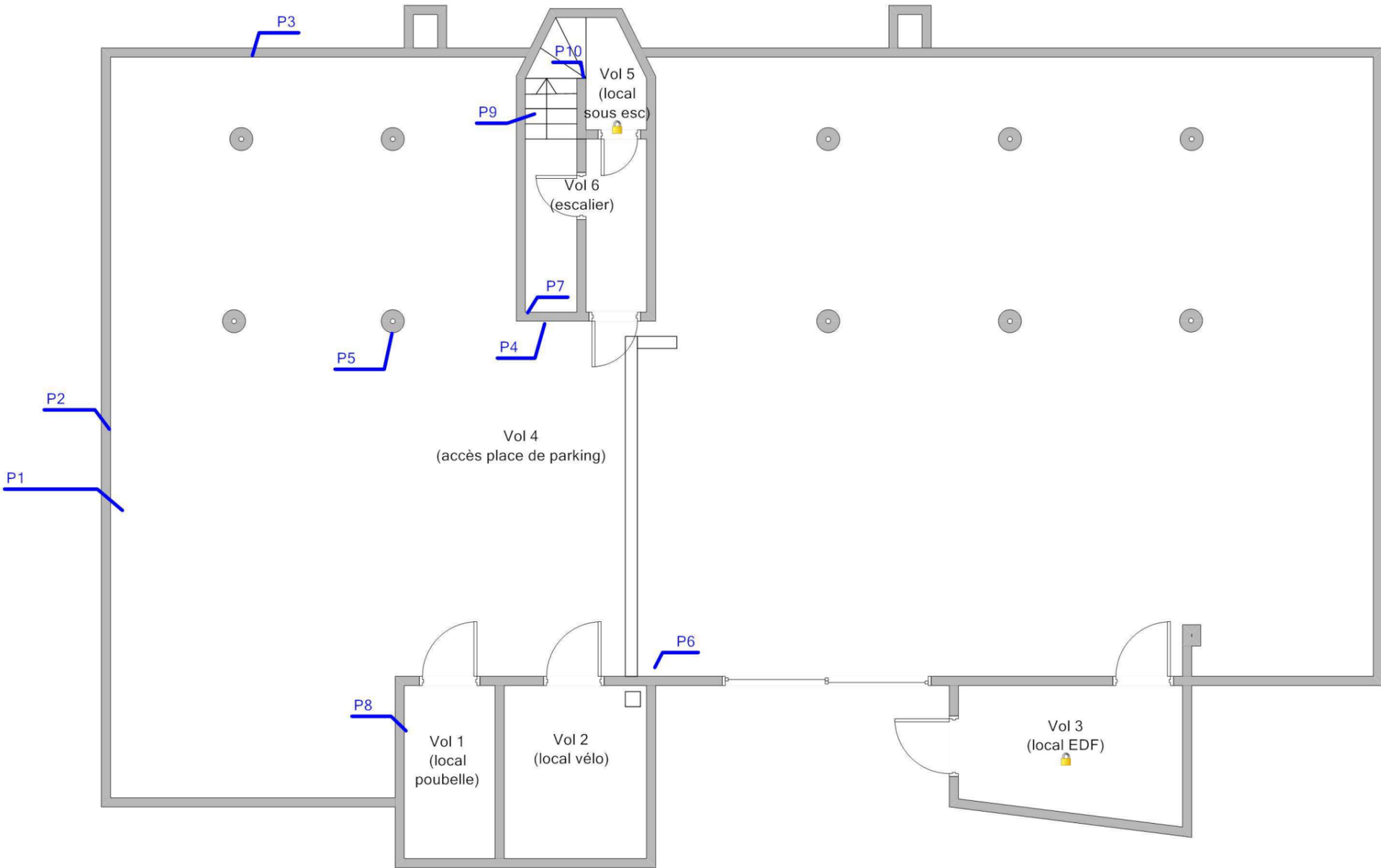
SOUS-SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001043

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

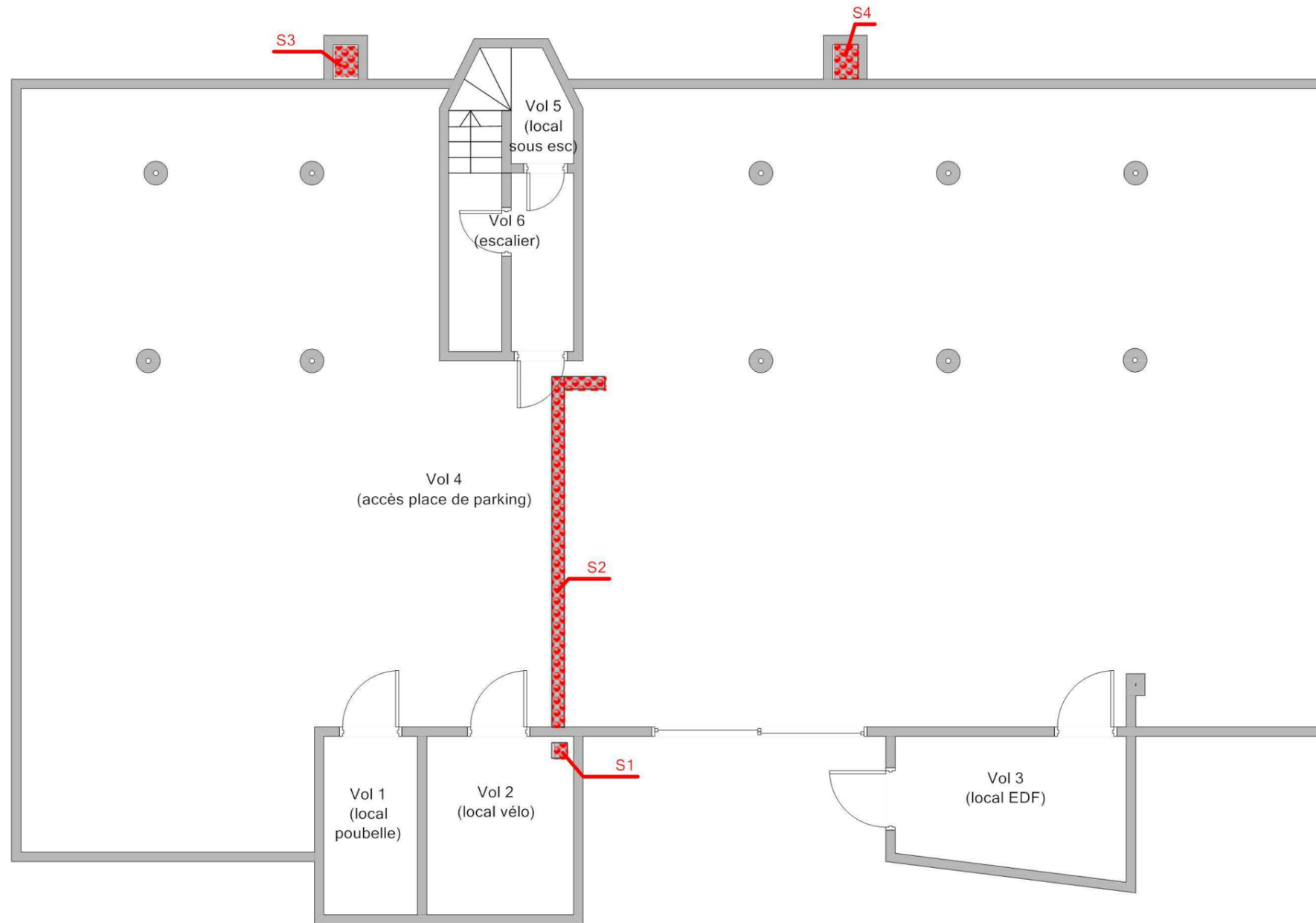
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001043



Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

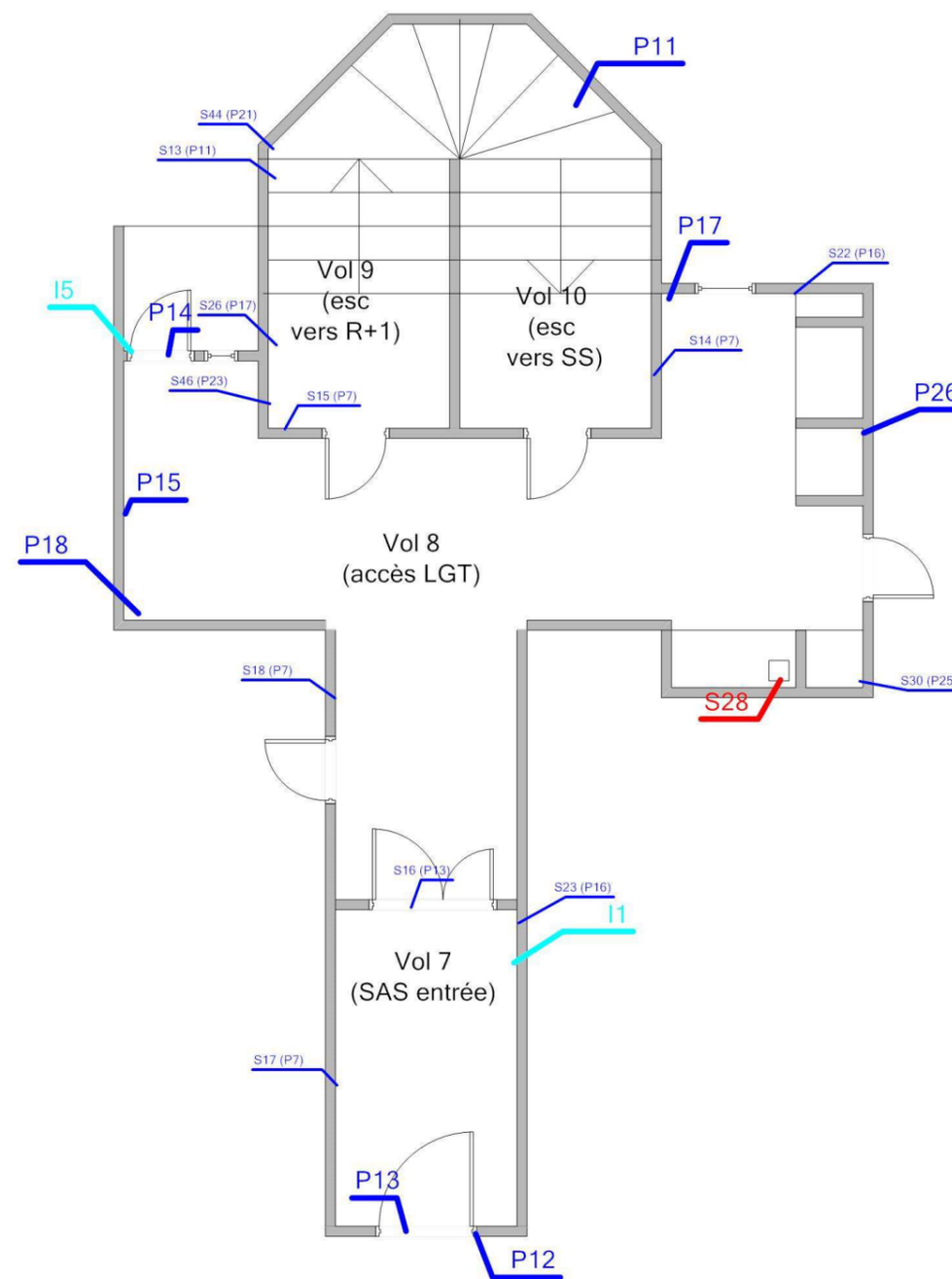
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043



Légende

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



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

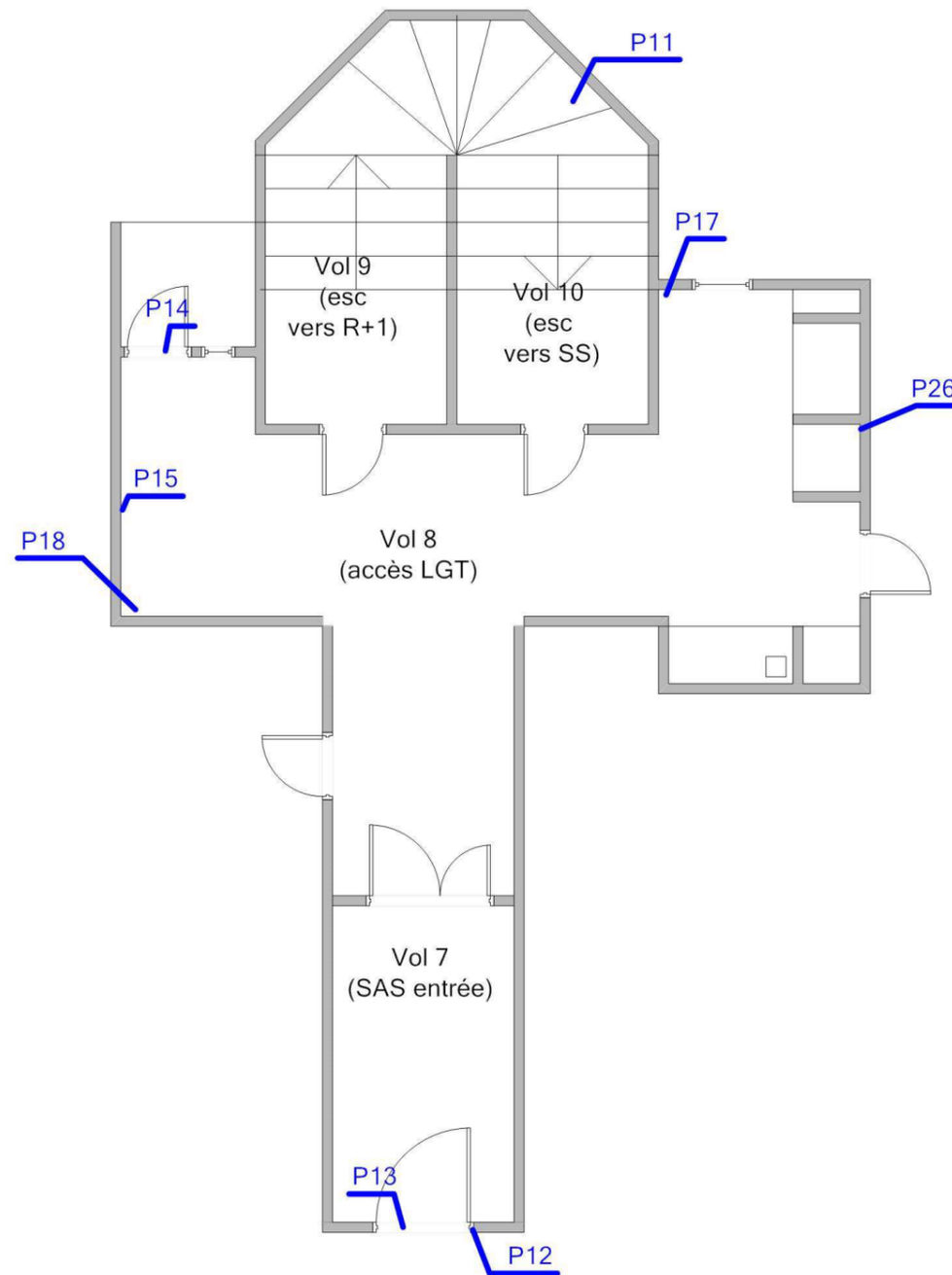
Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001043

Légende



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

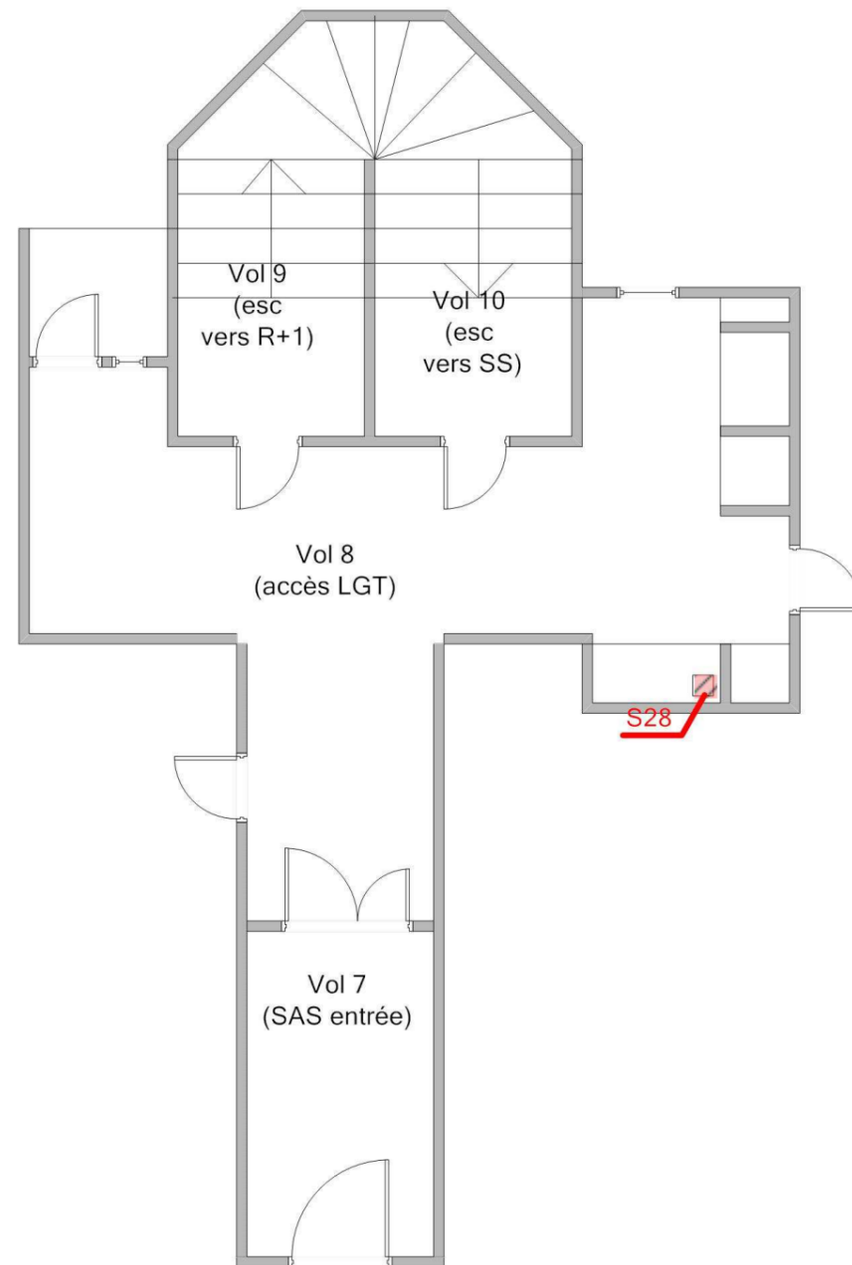
RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001043

Légende



S28: Élément en fibre ciment



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

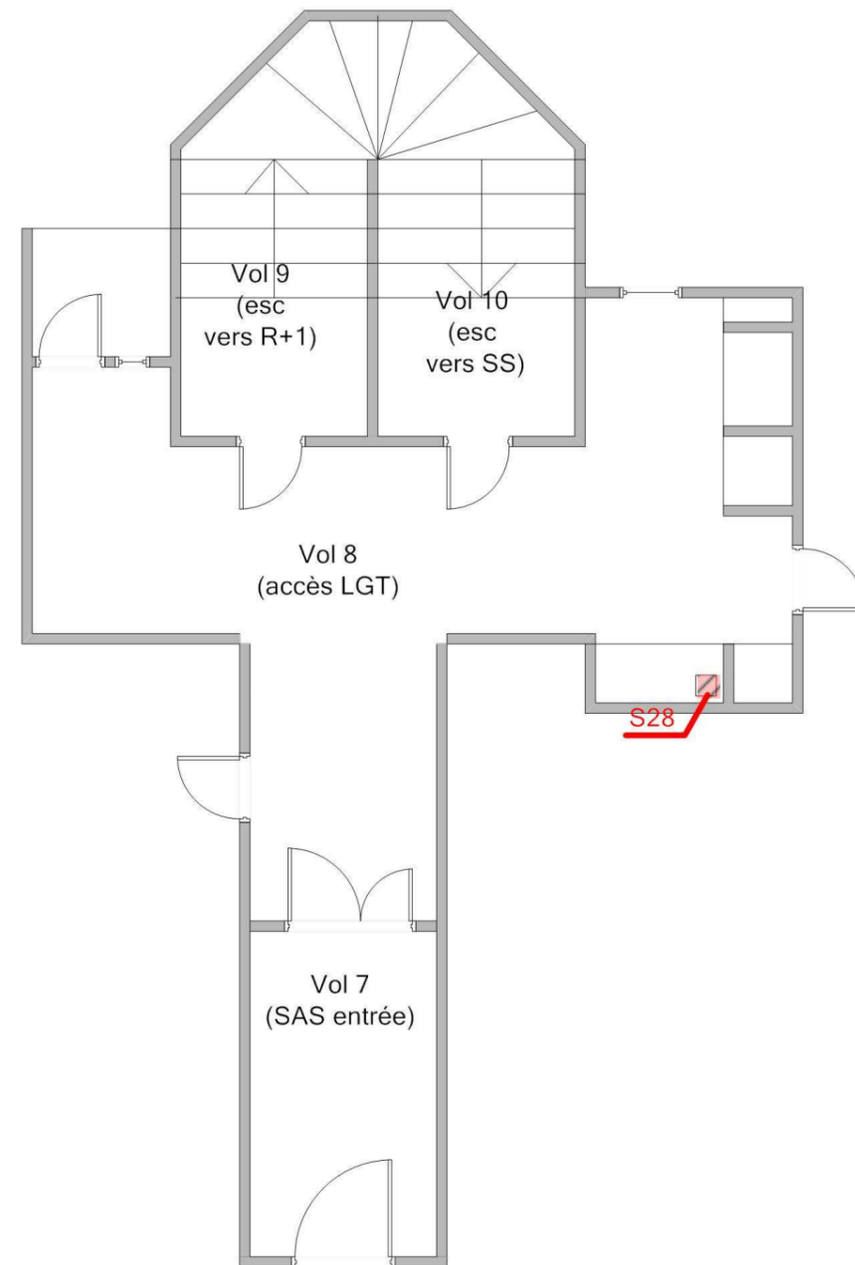
RDC - MPCA COFFRAGES PERDUS

Référence:
002HD001043

Légende



S28: Elément en fibre ciment



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

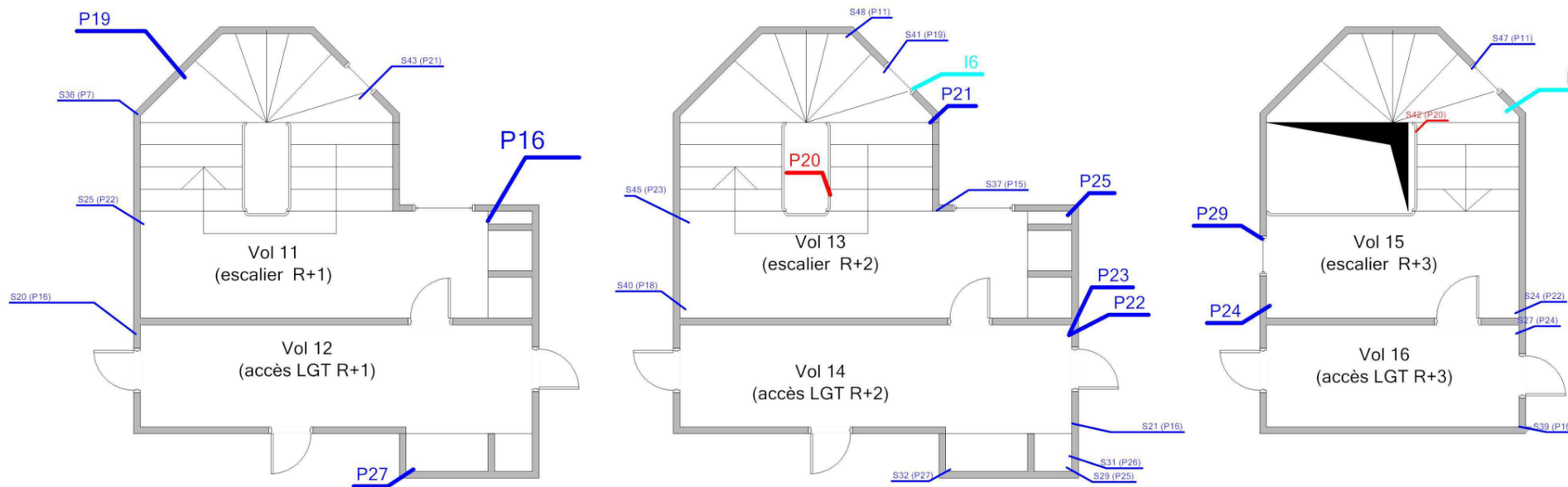
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ÉTAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043

Légende

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



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

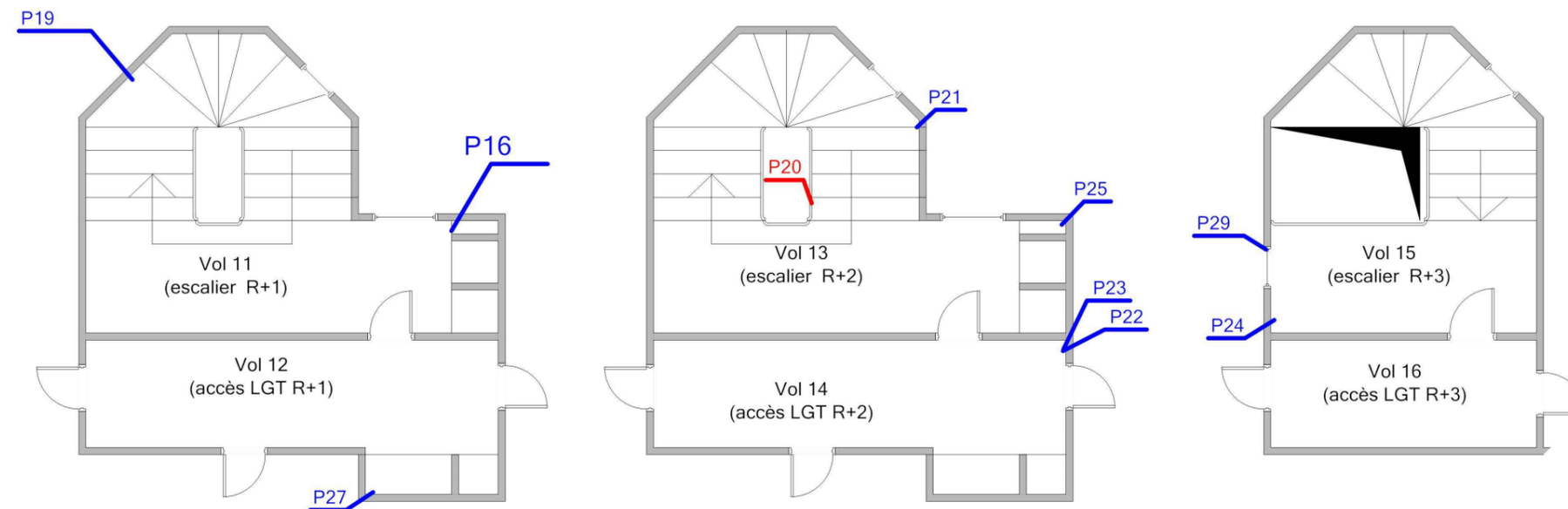
Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ÉTAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001043

Légende



Adresse du bien

GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention

27/06/2016

Technicien intervenant

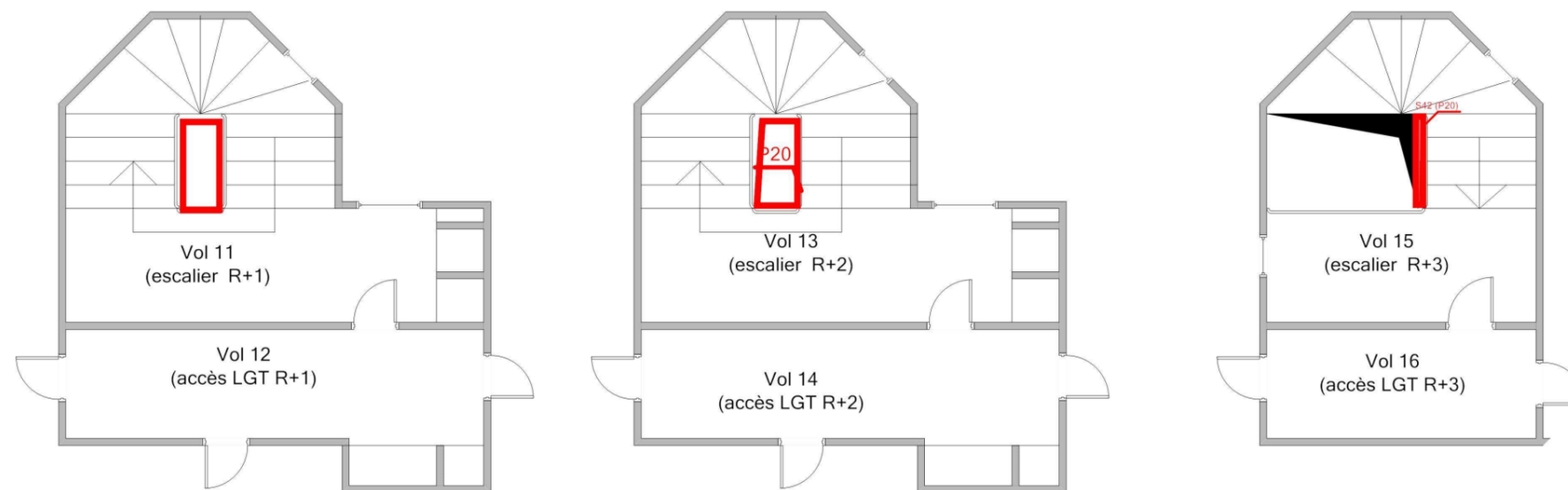
JOUSSELIN David

ÉTAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001043

Légende

 P20 : Enduit plâtre (limon escalier)



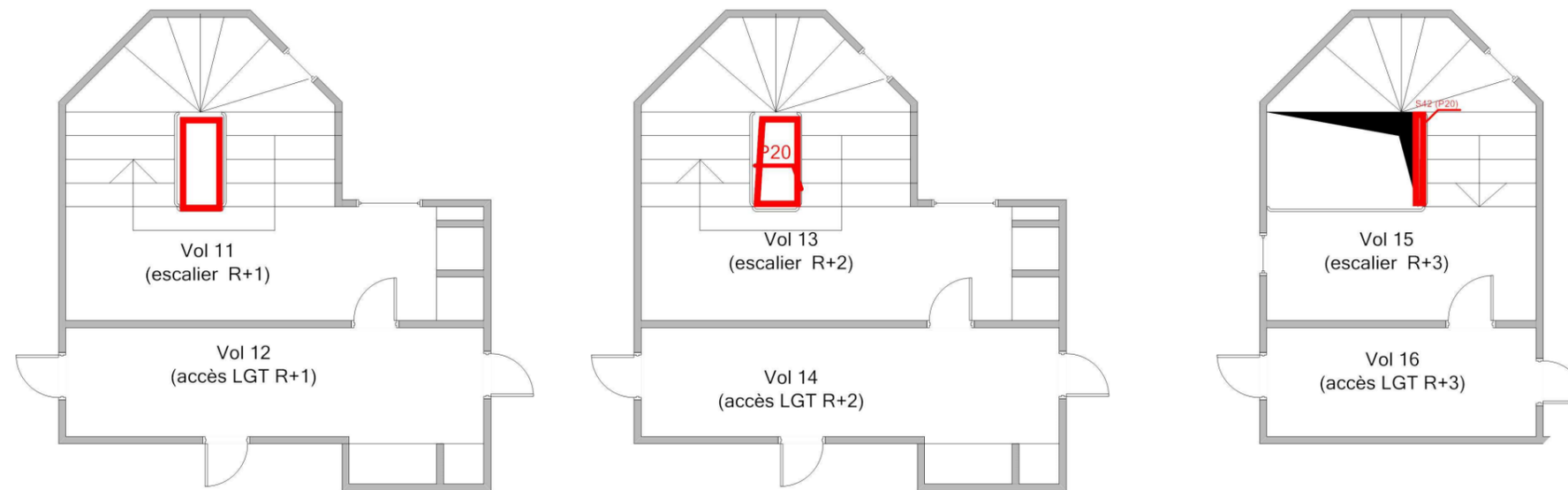
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	27/06/2016	JOUSSELIN David

ÉTAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001043

Légende

 P20 : Enduit plâtre (limon escalier)



Adresse du bien

GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention

27/06/2016

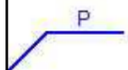
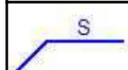
Technicien intervenant

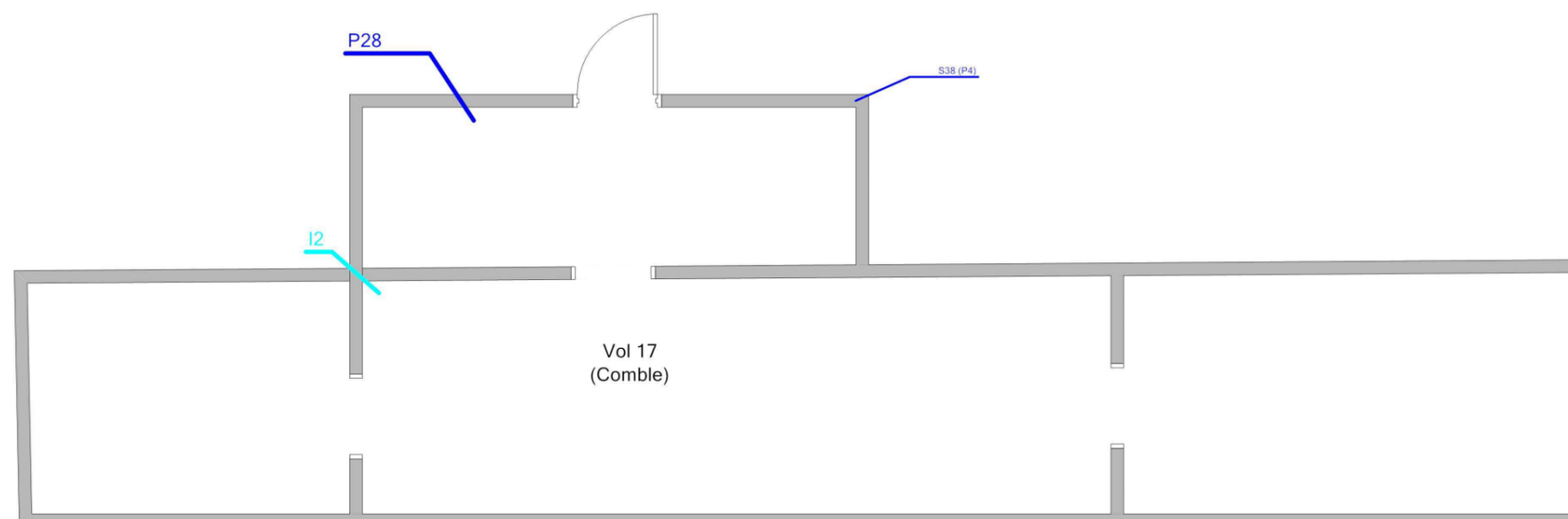
JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043

Légende

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



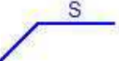
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	27/06/2016	JOUSSELIN David

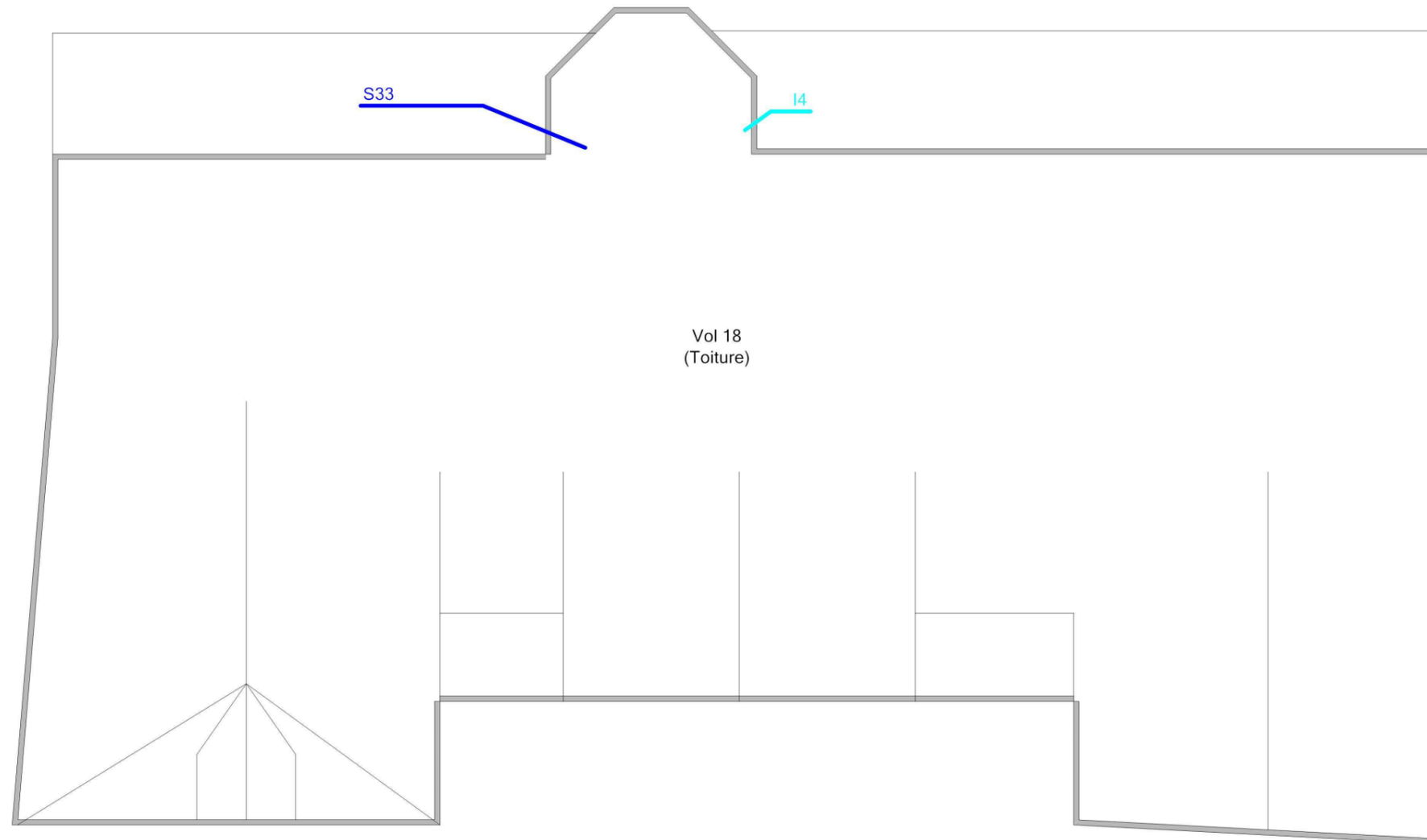
TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043

Légende

 Localisation d'une impossibilité technique

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

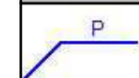
Date intervention
27/06/2016

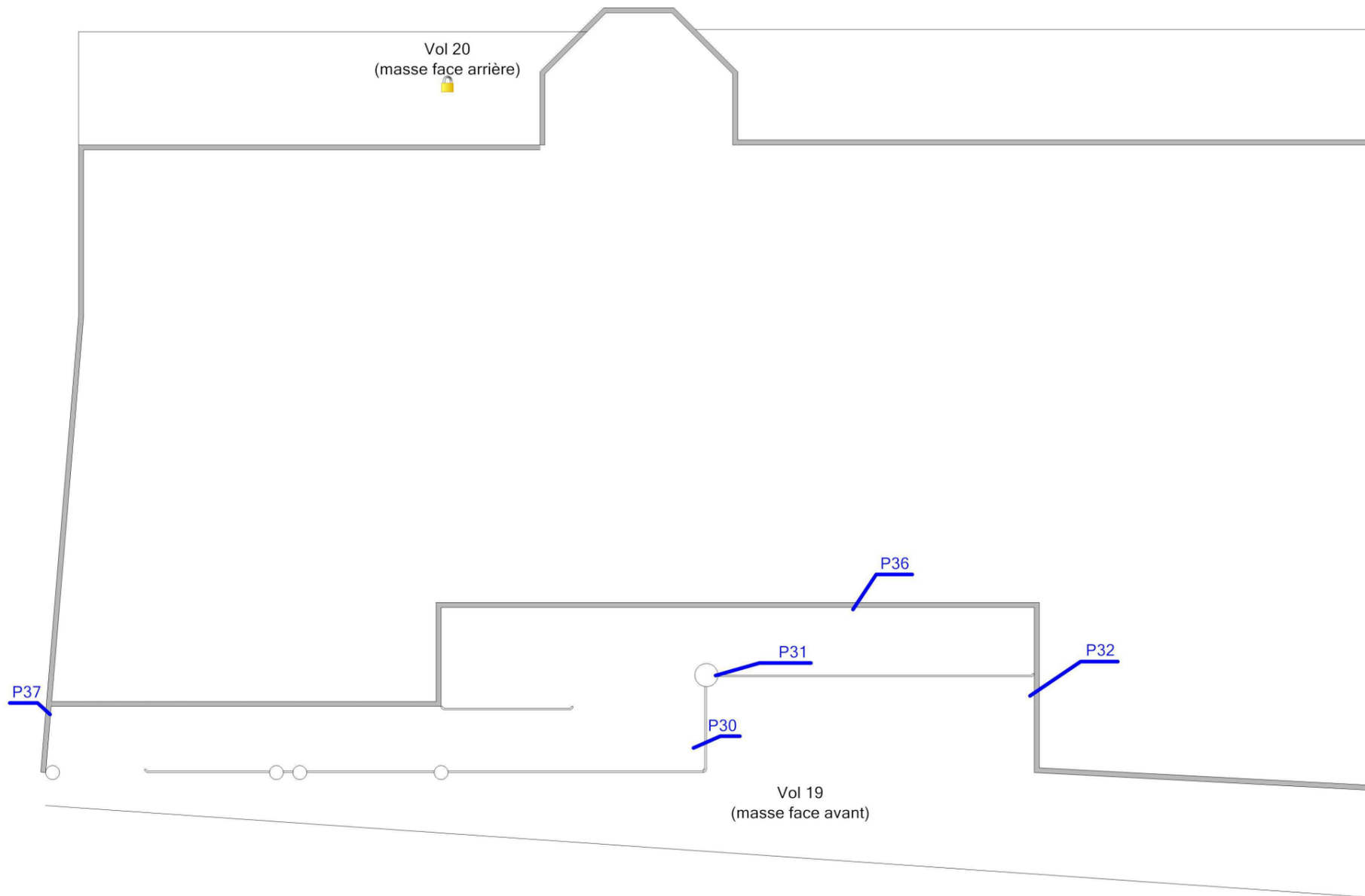
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Volume non visité



Adresse du bien
GRANDE RUE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001043



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
27/06/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°28 - 1 (P28)	combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif
002HD001043 n°28 - 2 (P28)	combles - Vol 17 (Comble)	Prélevement négatif
	combles - Vol 17 (Comble)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°16 - 1 (P16)	étages - Vol 11 (escalier R+1)	Prélevement négatif
002HD001043 n°19 - 1 (P19)	étages - Vol 11 (escalier R+1)	Prélevement négatif
002HD001043 n°19 - 2 (P19)	étages - Vol 11 (escalier R+1)	Prélevement négatif
002HD001043 n°20 - 2 (P20)	étages - Vol 13 (escalier R+2)	Prélevement positif
002HD001043 n°20 - 1 (P20)	étages - Vol 13 (escalier R+2)	Prélevement positif
002HD001043 n°21 - 1 (P21)	étages - Vol 13 (escalier R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°21 - 2 (P21)	étages - Vol 13 (escalier R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°22 - 2 (P22)	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°22 - 1 (P22)	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°23 - 1 (P23)	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°23 - 2 (P23)	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°23 - 3 (P23)	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°24 - 1 (P24)	étages - Vol 15 (escalier R+3)	Prélevement négatif
002HD001043 n°24 - 2 (P24)	étages - Vol 15 (escalier R+3)	Prélevement négatif
002HD001043 n°25 - 1 (P25)	étages - Vol 13 (escalier R+2)	Prélevement négatif
002HD001043 n°27 - 1 (P27)	étages - Vol 12 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001043 n°27 - 2 (P27)	étages - Vol 12 (accès LGT R+1)	Prélevement négatif
002HD001043 n°29 - 1 (P29)	étages - Vol 15 (escalier R+3)	Prélevement négatif
002HD001043 n°29 - 2 (P29)	étages - Vol 15 (escalier R+3)	Prélevement négatif
	étages - Vol 15 (escalier R+3)	I3
	étages - Vol 13 (escalier R+2)	I6

Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°33 - 1 (P33)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°33 - 2 (P33)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°34 - 1 (P34)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°34 - 2 (P34)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif



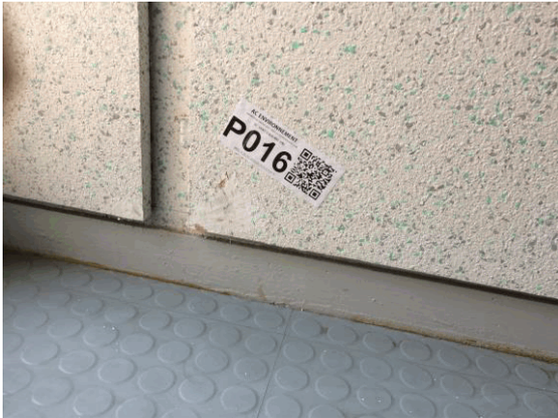
Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°35 - 3 (P35)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°35 - 1 (P35)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°35 - 2 (P35)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°30 - 1 (P30)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°30 - 2 (P30)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°31 - 1 (P31)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°31 - 2 (P31)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°32 - 2 (P32)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°32 - 1 (P32)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°36 - 1 (P36)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°36 - 2 (P36)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°37 - 1 (P37)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif
002HD001043 n°37 - 2 (P37)	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001043 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 8 (accès LGT)	Prélevement négatif
002HD001043 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 8 (accès LGT)	Prélevement négatif
002HD001043 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 8 (accès LGT)	Prélevement négatif
002HD001043 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 8 (accès LGT)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 7 (SAS entrée)	I1
	RDC - Vol 8 (accès LGT)	I5
S28 - 1 (A28)	RDC - Vol 8 (accès LGT)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
	toitures - Vol 18 (Toiture)	I4
S33 - 1 (A33)	toitures - Vol 18 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

002HD001043 n°16 - 1 (P16)



002HD001043 n°17 - 1 (P17)



002HD001043 n°18 - 2 (P18)



002HD001043 n°18 - 1 (P18)



002HD001043 n°19 - 1 (P19)



002HD001043 n°19 - 2 (P19)



002HD001043 n°20 - 2 (P20)



002HD001043 n°20 - 1 (P20)



002HD001043 n°21 - 1 (P21)



002HD001043 n°21 - 2 (P21)



002HD001043 n°22 - 2 (P22)



002HD001043 n°22 - 1 (P22)



002HD001043 n°23 - 1 (P23)



002HD001043 n°23 - 2 (P23)



002HD001043 n°23 - 3 (P23)



002HD001043 n°24 - 1 (P24)



002HD001043 n°24 - 2 (P24)



002HD001043 n°25 - 1 (P25)



002HD001043 n°26 - 1 (P26)



002HD001043 n°27 - 1 (P27)



002HD001043 n°27 - 2 (P27)



002HD001043 n°28 - 1 (P28)



002HD001043 n°28 - 2 (P28)



002HD001043 n°29 - 1 (P29)



002HD001043 n°29 - 2 (P29)



002HD001043 n°30 - 1 (P30)



002HD001043 n°30 - 2 (P30)



002HD001043 n°31 - 1 (P31)



002HD001043 n°31 - 2 (P31)



002HD001043 n°32 - 2 (P32)



002HD001043 n°32 - 1 (P32)



002HD001043 n°33 - 1 (P33)



002HD001043 n°33 - 2 (P33)



002HD001043 n°34 - 1 (P34)



002HD001043 n°34 - 2 (P34)



002HD001043 n°35 - 3 (P35)



002HD001043 n°35 - 1 (P35)



002HD001043 n°35 - 2 (P35)



002HD001043 n°36 - 1 (P36)



002HD001043 n°36 - 2 (P36)



002HD001043 n°37 - 1 (P37)



002HD001043 n°37 - 2 (P37)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



S28 - 1 (A28)



S33 - 1 (A33)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières - -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Ragréage rugueux sur béton banché -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Béton banché brut -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Joint d'assemblage des parpaings -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - Grise lissée -	Sous-sol - Vol 4 (accès place de parking)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + papier peint non séparable - Doublage placoplatre -	Sous-sol - Vol 6 (escalier)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds + parois verticales	Enduit compact gris hétérogène - Enduit taloché mur et plafond (local poubelle) -	Sous-sol - Vol 1 (local poubelle)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac hétérogène non séparable - marche escalier -	Sous-sol - Vol 6 (escalier)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Demi rond marche escalier -	Sous-sol - Vol 6 (escalier)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - Sous face escalier brut -	RDC - Vol 10 (esc vers SS)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable - Semi dur blanche + souple blanche extérieur -	RDC - Vol 7 (SAS entrée)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	RDC - Vol 7 (SAS entrée)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + mousse noire avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable - -	RDC - Vol 8 (accès LGT)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée - -	RDC - Vol 8 (accès LGT)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable - pailleté blanc/vert/gris -	étages - Vol 11 (escalier R+1)	



P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable - grises motifs ronds + colle jaune -	RDC - Vol 8 (accès LGT)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - droit gouttelés blancs -	RDC - Vol 8 (accès LGT)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - sous-face d'escalier blancs gouttelé -	étages - Vol 11 (escalier R+1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - limon d'escalier -	étages - Vol 13 (escalier R+2)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable - gris + colle jaunes -	étages - Vol 13 (escalier R+2)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose en faible quantité non séparable - vert+colle jaune -	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - rose -	étages - Vol 14 (accès LGT R+2)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - plafond placoplatre dernier étage -	étages - Vol 15 (escalier R+3)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène - gaines techniques -	étages - Vol 13 (escalier R+2)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène - plafonds brut gaines techniques -	RDC - Vol 8 (accès LGT)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène - gris de scellements -	étages - Vol 12 (accès LGT R+1)	
P28	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - laine de verres jaunes -	combles - Vol 17 (Comble)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable - -	étages - Vol 15 (escalier R+3)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau souple beige - extérieures grises -	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	

P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris avec poussières + peinture non séparable - poteaux ronds extérieur -	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène avec poussières - gris -	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	
P33	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - façade beiges aspect gratté -	façade avant - Vol 21 (façade avant)	
P34	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - beige clair autour des fenêtre -	façade avant - Vol 21 (façade avant)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène - sous-face des balcons -	façade avant - Vol 21 (façade avant)	
P36	Façades	Murs	Matériau souple incolore avec poussières - solin gris -	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	
P37	Façades	Muret	Enduit compact blanc + peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène - -	plan masse - Vol 19 (masse face avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4009 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4009
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 4 (accès place de parking)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 04/11/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4010 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4010
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (accès place de parking)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4011 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4011
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (accès place de parking)
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 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4012 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4012
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (accès place de parking)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4013 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4013
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043005 / Parois verticales intérieures et enduits / Poteaux (périphériques et intérieurs) / Poteaux rond (enduit ciment) / Vol 4 (accès place de parking)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4014 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4014
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (accès place de parking)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4015 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4015
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties 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 avec couche cartonnée + papier peint non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4016 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4016
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds + parois verticales / Enduit ciment / Vol 1 (local poubelle)
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 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4017 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4017
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (escalier)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Matériau beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4018 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4018
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (escalier)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4019 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4019
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (esc vers SS)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4020 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4020
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 7 (SAS entrée)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Matériau beige en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + matériau beige en faible quantité non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4021 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4021
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie / Vol 7 (SAS 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 05/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4022 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4022
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier (mousse + colle jaune) / Vol 8 (accès LGT)
Description ITGA	Matériau souple noir / Mousse noire avec couche en toile / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties 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 + mousse noire avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4023 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4023
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043015 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / MAP pour collé placoplâtre sur porteur / Vol 8 (accès LGT)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties 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 avec couche cartonnée	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4024 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4024
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 11 (escalier R+1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4025 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4025
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / dalle plastiques avec sous-couche / Vol 8 (accès LGT)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties 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	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4026 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4026
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (accès LGT)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4027 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4027
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (escalier R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4028 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4028
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 13 (escalier R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4029 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4029
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / revêtement des marches+contre-marches d'escalier / Vol 13 (escalier R+2)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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 + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4030 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4030
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 14 (accès LGT R+2)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune avec poussières + ragréage rose en faible quantité non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4031 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4031
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 14 (accès LGT R+2)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4032 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4032
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043024 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 15 (escalier R+3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4033 EN DATE DU 05/11/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
 Echantillon ITGA : IT071611-4033
 Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 13 (escalier R+2)
Description ITGA	Matériau blanc en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau blanc en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 05/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4034 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4034
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (accès LGT)
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 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4035 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4035
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 12 (accès LGT R+1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4036 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4036
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043028 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 17 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4037 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4037
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043029 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier du velux / Vol 15 (escalier R+3)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peintures multiples non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4038 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4038
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_004100002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 19 (masse face avant)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau souple 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
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + matériau souple beige	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4039 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4039
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19 (masse face avant)
Description ITGA	Enduit compact gris 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4040 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4040
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles des pavés extérieurs / Vol 19 (masse face avant)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène avec poussières / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène avec poussières	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4041 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4041
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (façade avant)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4042 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4042
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043034 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (façade avant)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4043 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4043
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043035 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 21 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau 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 + matériau gris hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4044 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4044
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043036 / Façades / Murs / reprise d'étanchéité extérieure / Vol 19 (masse face avant)
Description ITGA	Matériau souple incolore 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 incolore avec poussières	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4045 EN DATE DU 05/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109703
Echantillon ITGA : IT071611-4045
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001043
Dossier client	_0041000002_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001043037 / Façades / Muret / Enduit ciment / Vol 19 (masse face avant)
Description ITGA	Enduit compact blanc / Peinture / Matériau compact beige 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 blanc + peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste