

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

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

Adresse du bien

Adresse :	LA COURTILLE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0007400004_
Date du repérage :	02/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0007400004_	<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 4 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 14/02/2017 A Riorges, le 14/02/2017  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	PALLUEL Matthieu	
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)	
Date de repérage	02/02/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (PC RDC)	RDC - Vol 2 (Porche 1)
RDC - Vol 3 (Porche 2)	RDC - Vol 5 (Local à vélo)
RDC - Vol 6 (Cave)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)
Etages - Vol 8 (PC R+1)	Etages - Vol 9 (PC R+2)
Etages - Vol 10 (PC R+3)	Etages - Vol 11 (PC R+4)
Combles - Vol 12 (Comble)	Toiture - Vol 13 (Toiture)
Masse - Vol 14 (Masse)	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)
Façade arrière - Vol 16 (Façade 2)	

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
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave) - Vol 7 (Local poubelle)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave) - Vol 7 (Local poubelle)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (Porche 1)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (Porche 1) - Vol 3 (Porche 2) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave) - Vol 7 (Local poubelle)	
Façades	RDC	Vol 2 (Porche 1) - Vol 3 (Porche 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	



Revêtement de sol	Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 11 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 12 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 12 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 12 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 13 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 14 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

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 5 (Local à vélo)	Panneaux fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 6 (Cave)	Panneaux fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 7 (Local poubelle)	Panneaux fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 2 (Porche 1)	Lambris métallique	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 3 (Porche 2)	Lambris métallique	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 1 (PC RDC)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 8 (PC R+1)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 9 (PC R+2)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 10 (PC R+3)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 11 (PC R+4)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client

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 5 (Local à vélo)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	P2
Vol 6 (Cave)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	P2
Vol 7 (Local poubelle)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	P2
Vol 5 (Local à vélo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 6 (Cave)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19
Vol 8 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19
Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19
Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19
Vol 11 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19
Vol 1 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 1 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P30
Vol 8 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P30
Vol 9 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P30
Vol 10 (PC R+3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P30
Vol 11 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66



Q Réserves / Commentaires

Les bâtiments faisant l'objet des rapports 002LQ000836, 002LQ000837, 002LQ000838, 002LQ000839 sont mitoyens et présentent des similitudes d'ouvrage.

Après analyses, un prélèvement sur deux des joints plâtreux entre les panneaux de type fibralith est amiantés. Des analyses complémentaires pourront être réalisés dans chaque bâtiment afin de confirmer les résultats initiaux.

Sur les quatre bâtiments, un prélèvement de peinture décorative est positif.

- 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 bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Carton + tresse + Idv	002LQ0008 37 n°9 - 1 - 002LQ0008 37 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse blanche + papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave)	Conduit eau	Calorifugeage	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Carton + tresse + Idv	002LQ0008 37 n°9 - 1 - 002LQ0008 37 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse blanche + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Carton + tresse + Idv	002LQ0008 37 n°9 - 1 - 002LQ0008 37 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse blanche + papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 11 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage		S63 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S64	Réalisation d'un sondage		S64 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S65	Réalisation d'un sondage		S65 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66	Réalisation d'un sondage		S66 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Murs	Enduits projetés	P12	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0008 37 n°12 - 1 - 002LQ0008 37 n°12 - 2	P12	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Bardages	Plaques	P13	Réalisation d'un prélèvement	Verte	002LQ0008 37 n°13 - 1 - 002LQ0008 37 n°13 - 2	P13	Matériau compact vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Bardages	Plaques	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Verte	002LQ0008 37 n°13 - 1 - 002LQ0008 37 n°13 - 2	P13	Matériau compact vert	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	Bardages	Plaques	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Verte	002LQ0008 37 n°13 - 1 - 002LQ0008 37 n°13 - 2	P13	Matériau compact vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Partie basse grise	002LQ0008 37 n°16 - 1 - 002LQ0008 37 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Partie basse grise	002LQ0008 37 n°16 - 1 - 002LQ0008 37 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Partie basse grise	002LQ0008 37 n°16 - 1 - 002LQ0008 37 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Partie basse grise	002LQ0008 37 n°16 - 1 - 002LQ0008 37 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Partie haute beige	002LQ0008 37 n°17 - 1 - 002LQ0008 37 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Partie haute beige	002LQ0008 37 n°17 - 1 - 002LQ0008 37 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Partie haute beige	002LQ0008 37 n°17 - 1 - 002LQ0008 37 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Partie haute beige	002LQ0008 37 n°17 - 1 - 002LQ0008 37 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement	Appuis	002LQ0008 37 n°42 - 1 - 002LQ0008 37 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Appuis	002LQ0008 37 n°42 - 1 - 002LQ0008 37 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Appuis	002LQ0008 37 n°42 - 1 - 002LQ0008 37 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Partie basse porteur	002LQ0008 37 n°3 - 1 - 002LQ0008 37 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à velo) - Vol 7 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Partie basse porteur	002LQ0008 37 n°3 - 1 - 002LQ0008 37 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0008 37 n°4 - 1 - 002LQ0008 37 n°4 - 2	P4	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo) - Vol 7 (Local poubelle) - Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ0008 37 n°4 - 1 - 002LQ0008 37 n°4 - 2	P4	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ0008 37 n°4 - 1 - 002LQ0008 37 n°4 - 2	P4	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Autour du conduit fibrociment	002LQ0008 37 n°5 - 1 - 002LQ0008 37 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Autour du conduit fibrociment	002LQ0008 37 n°5 - 1 - 002LQ0008 37 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Autour du conduit gaz	002LQ0008 37 n°6 - 1 - 002LQ0008 37 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo) - Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Autour du conduit gaz	002LQ0008 37 n°6 - 1 - 002LQ0008 37 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°7 - 1 - 002LQ0008 37 n°7 - 2	P7	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0008 37 n°8 - 1 - 002LQ0008 37 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Menuiseries	002LQ0008 37 n°8 - 1 - 002LQ0008 37 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Platreux	002LQ0008 37 n°11 - 1 - 002LQ0008 37 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Porteur gaines techniques	002LQ0008 37 n°20 - 1 - 002LQ0008 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Porteur gaines techniques	002LQ0008 37 n°20 - 1 - 002LQ0008 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Porteur gaines techniques	002LQ0008 37 n°20 - 1 - 002LQ0008 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 37 n°21 - 1 - 002LQ0008 37 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 37 n°21 - 1 - 002LQ0008 37 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 37 n°21 - 1 - 002LQ0008 37 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Gainés et coffre verticaux	Bois	S35			S35 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelettes blanche	002LQ0008 37 n°23 - 1 - 002LQ0008 37 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Peinture gouttelettes blanche	002LQ0008 37 n°23 - 1 - 002LQ0008 37 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Peinture gouttelettes blanche	002LQ0008 37 n°23 - 1 - 002LQ0008 37 n°23 - 2	P23	Matériau plâtreux blanc + peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Cloisonnement /doublage	002LQ0008 37 n°24 - 1 - 002LQ0008 37 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Cloisonnement /doublage	002LQ0008 37 n°24 - 1 - 002LQ0008 37 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S40 - S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Cloisonnement /doublage	002LQ0008 37 n°24 - 1 - 002LQ0008 37 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P25	Réalisation d'un prélèvement	Porte d'entrée	002LQ0008 37 n°25 - 1 - 002LQ0008 37 n°25 - 2	P25	Matériau souple noir + matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Porteur	002LQ0008 37 n°27 - 1 - 002LQ0008 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Porteur	002LQ0008 37 n°27 - 1 - 002LQ0008 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Porteur	002LQ0008 37 n°27 - 1 - 002LQ0008 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 8 (PC R+1)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 11 (PC R+4)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	Contre marche	002LQ0008 37 n°31 - 1 - 002LQ0008 37 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Contre marche	002LQ0008 37 n°31 - 1 - 002LQ0008 37 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P36	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°36 - 1 - 002LQ0008 37 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	Cheminée	002LQ0008 37 n°37 - 1 - 002LQ0008 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Cheminée	002LQ0008 37 n°37 - 1 - 002LQ0008 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement	Conduit VMC	002LQ0008 37 n°38 - 1 - 002LQ0008 37 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Conduit VMC	002LQ0008 37 n°38 - 1 - 002LQ0008 37 n°38 - 2	P38	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P39	Réalisation d'un prélèvement	Pannes	002LQ0008 37 n°39 - 1	P39	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Pannes	002LQ0008 37 n°39 - 1	P39	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à vélo)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platreux	002LQ0008 37 n°2 - 1 - 002LQ0008 37 n°2 - 2	P2	Enduit compact blanc + peinture	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Cave)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S3 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit platreux	002LQ0008 37 n°2 - 1 - 002LQ0008 37 n°2 - 2	P2	Enduit compact blanc + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S4 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit platreux	002LQ0008 37 n°2 - 1 - 002LQ0008 37 n°2 - 2	P2	Enduit compact blanc + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Local à velo)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
RDC	Vol 6 (Cave)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Faux plafonds	Lambris métallique	I2			I2 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
RDC	Vol 3 (Porche 2)	Faux plafonds	Lambris métallique	I2			I2 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Bois	S44			S44 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P26	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0008 37 n°26 - 1 - 002LQ0008 37 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux	Jonction entre panneaux	P28	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°28 - 1 - 002LQ0008 37 n°28 - 2	P28	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°29 - 1 - 002LQ0008 37 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002LQ0008 37 n°29 - 1 - 002LQ0008 37 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0008 37 n°30 - 1 - 002LQ0008 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S52 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0008 37 n°30 - 1 - 002LQ0008 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S53 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0008 37 n°30 - 1 - 002LQ0008 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S54 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Sous face escalier	002LQ0008 37 n°30 - 1 - 002LQ0008 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement	Dernier étage	002LQ0008 37 n°33 - 1 - 002LQ0008 37 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0008 37 n°15 - 1 - 002LQ0008 37 n°15 - 2	P15	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Beige	002LQ0008 37 n°15 - 1 - 002LQ0008 37 n°15 - 2	P15	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S22 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S23 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S24 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtreuse blanche	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S25 (P19)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rouge	002LQ0008 37 n°19 - 1 - 002LQ0008 37 n°19 - 2	P19	Colle beige + couche plâtrée blanche	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°1 - 1 - 002LQ0008 37 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave) - Vol 7 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0008 37 n°1 - 1 - 002LQ0008 37 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°10 - 1 - 002LQ0008 37 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Porche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage beige	002LQ0008 37 n°14 - 1 - 002LQ0008 37 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (Porche 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Carrelage beige	002LQ0008 37 n°14 - 1 - 002LQ0008 37 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque rouge	002LQ0008 37 n°18 - 1 - 002LQ0008 37 n°18 - 2	P18	Colle grise + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Mosaïque rouge	002LQ0008 37 n°18 - 1 - 002LQ0008 37 n°18 - 2	P18	Colle grise + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18 - S19 - S20 - P18 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Mosaïque rouge	002LQ0008 37 n°18 - 1 - 002LQ0008 37 n°18 - 2	P18	Colle grise + matériau compact noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	002LQ0008 37 n°22 - 1 - 002LQ0008 37 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gaines techniques	002LQ0008 37 n°22 - 1 - 002LQ0008 37 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de marbre escalier	002LQ0008 37 n°32 - 1 - 002LQ0008 37 n°32 - 2	P32	Colle grise + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (PC R+3) - Vol 11 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S59 - S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plaques de marbre escalier	002LQ0008 37 n°32 - 1 - 002LQ0008 37 n°32 - 2	P32	Colle grise + peinture	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 12 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P34	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0008 37 n°34 - 1 - 002LQ0008 37 n°34 - 2	P34	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 13 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P35	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°35 - 1 - 002LQ0008 37 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 14 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P40	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°40 - 1 - 002LQ0008 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 14 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002LQ0008 37 n°40 - 1 - 002LQ0008 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 14 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P41	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0008 37 n°41 - 1 - 002LQ0008 37 n°41 - 2	P41	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 14 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0008 37 n°41 - 1 - 002LQ0008 37 n°41 - 2	P41	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



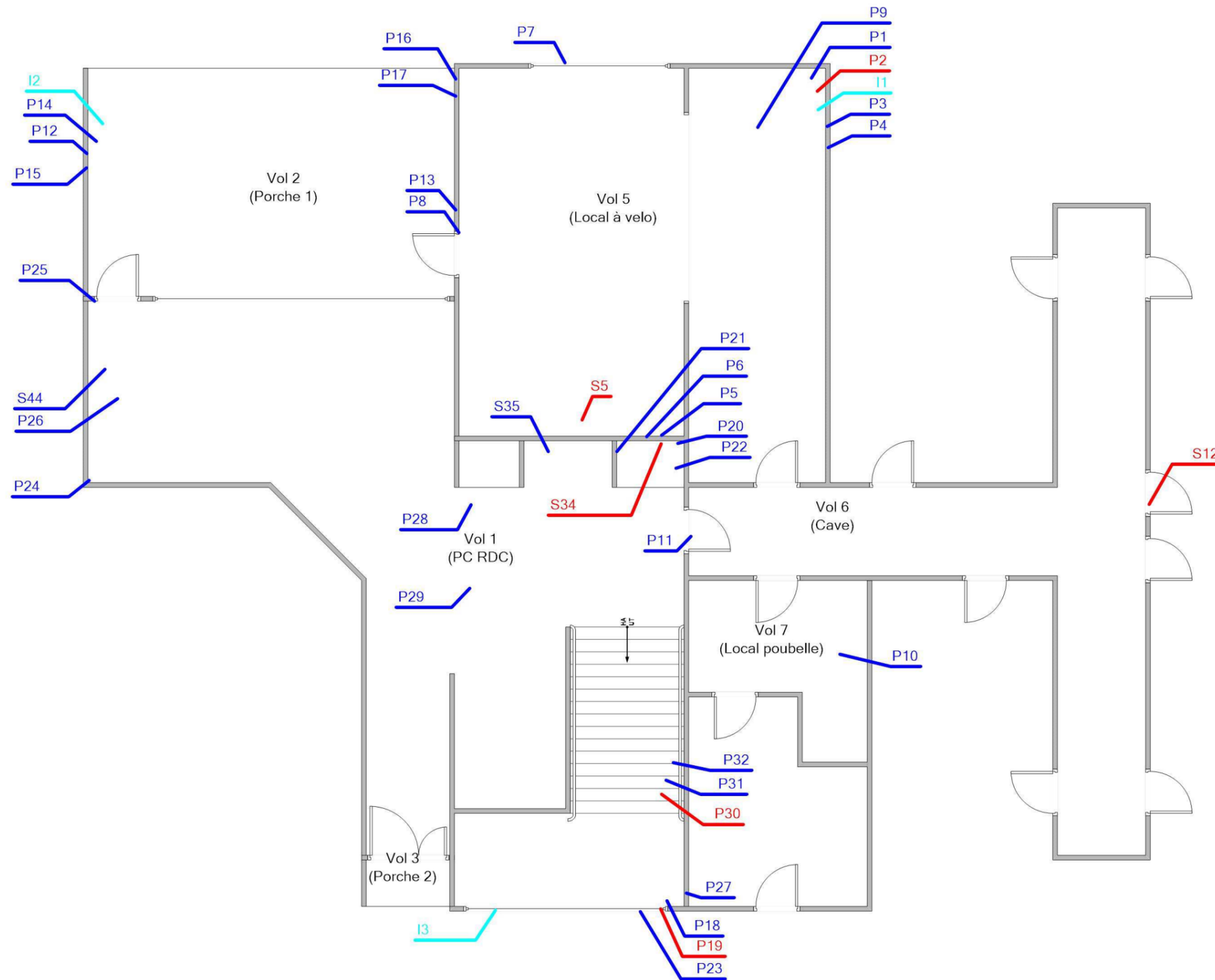
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan des prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Etages	Etages - MPCA Revêtement de mur
	Etages	Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000837

Légende



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

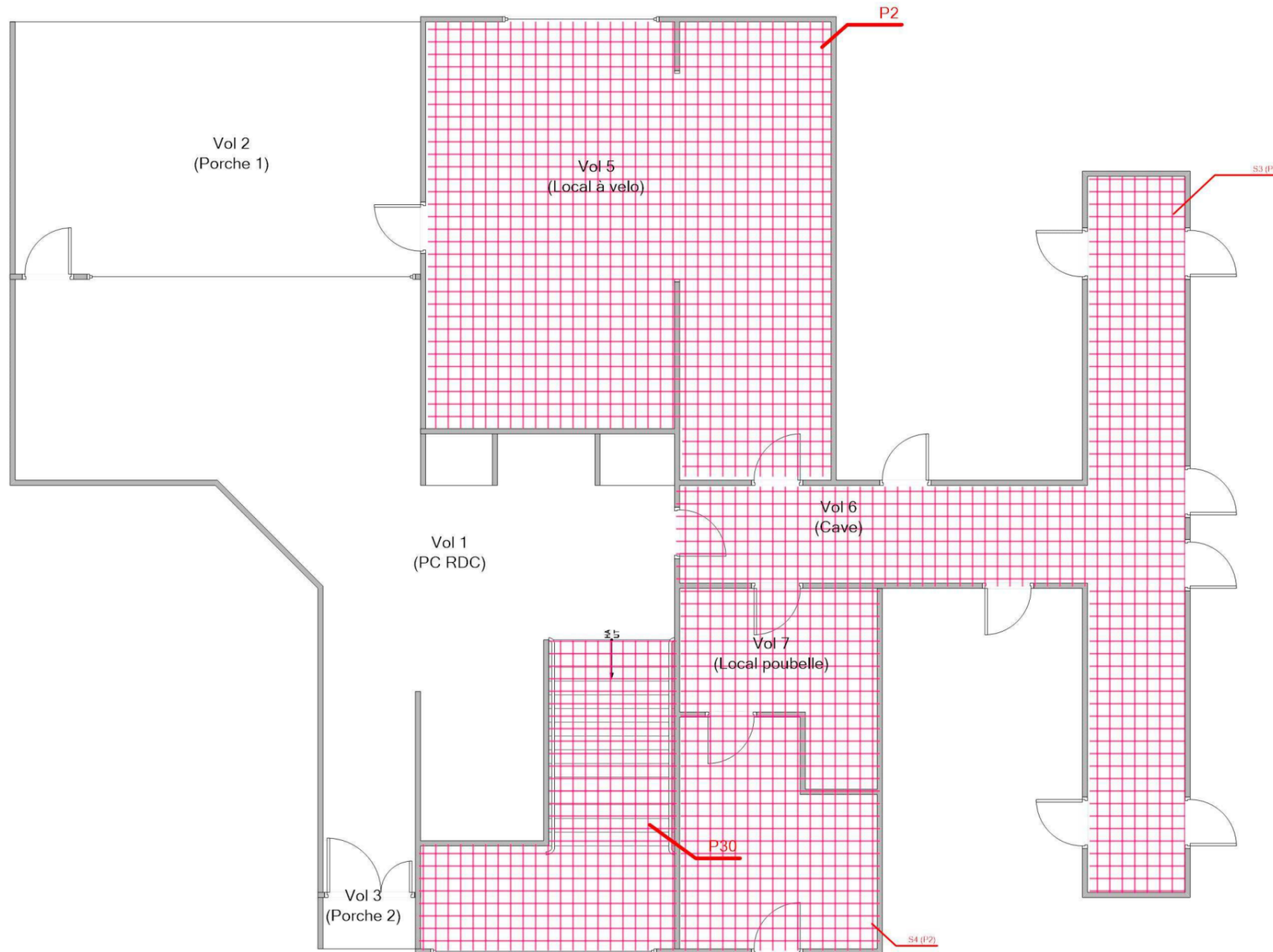
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000837



Légende

	P2 : Joints panneaux fibralith
	P30 : Enduit plâtre



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

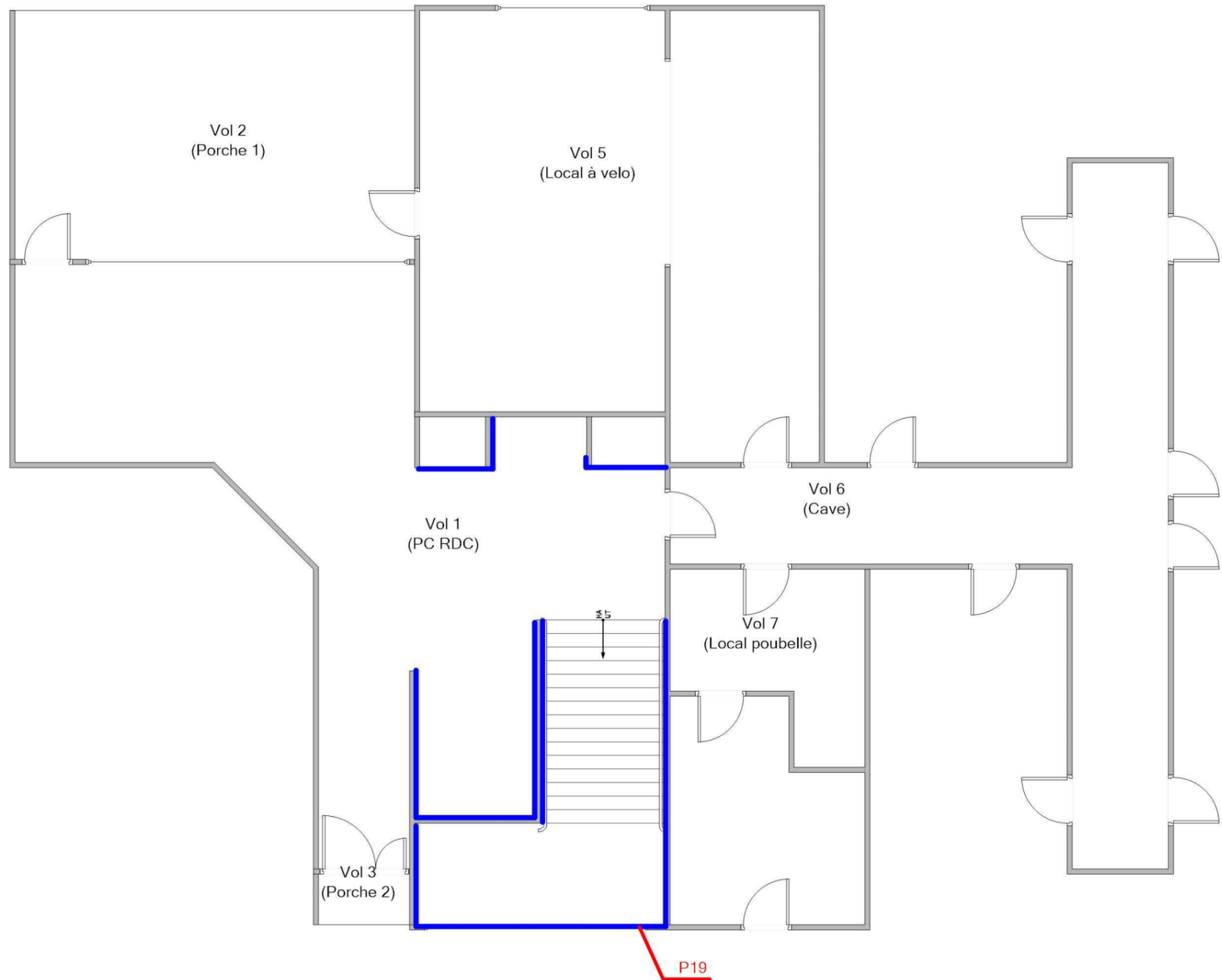
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002LQ000837

Légende

 P19 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

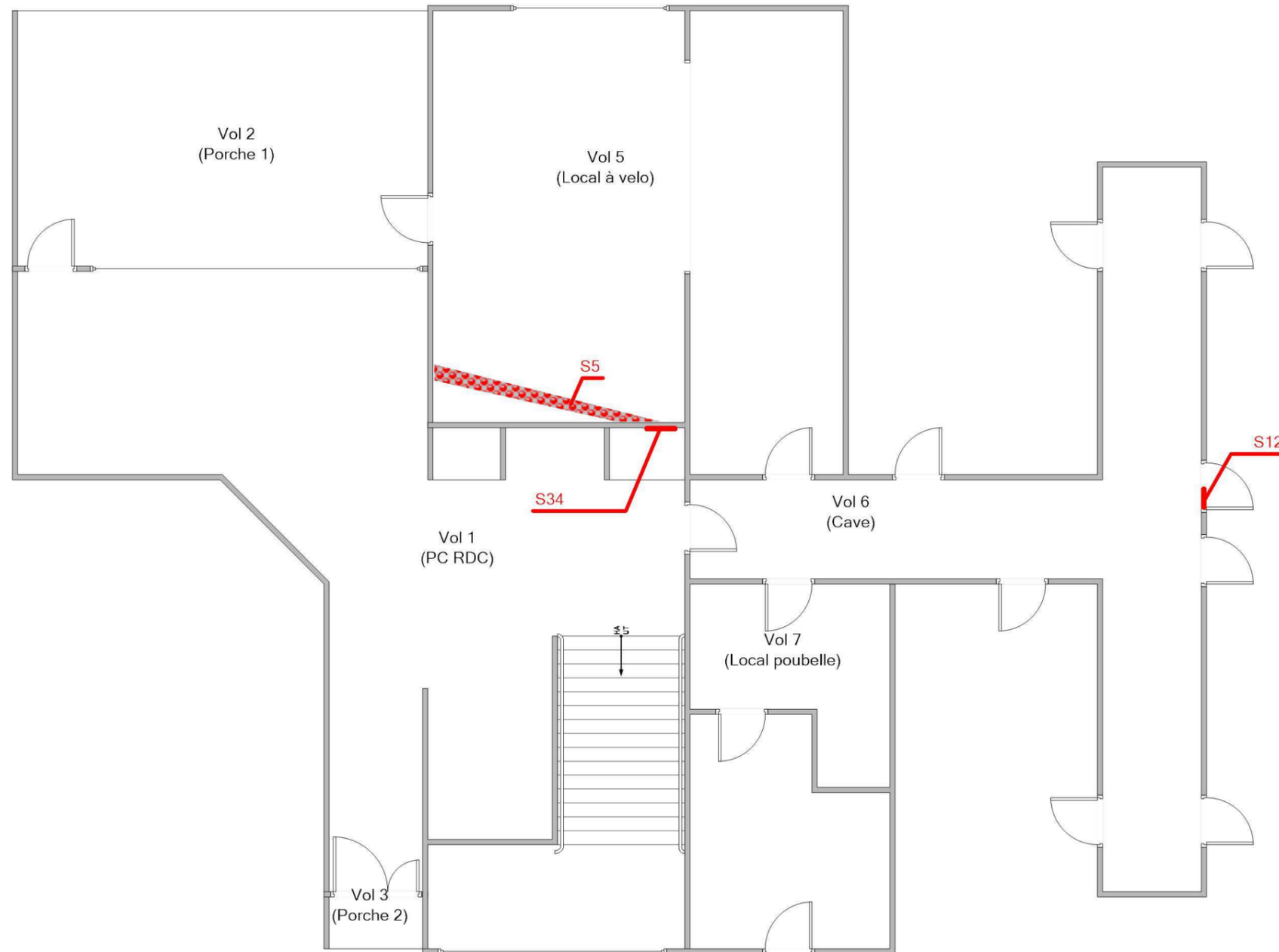
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000837



Légende

	S12: Conduit en fibres-ciment
	S34: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

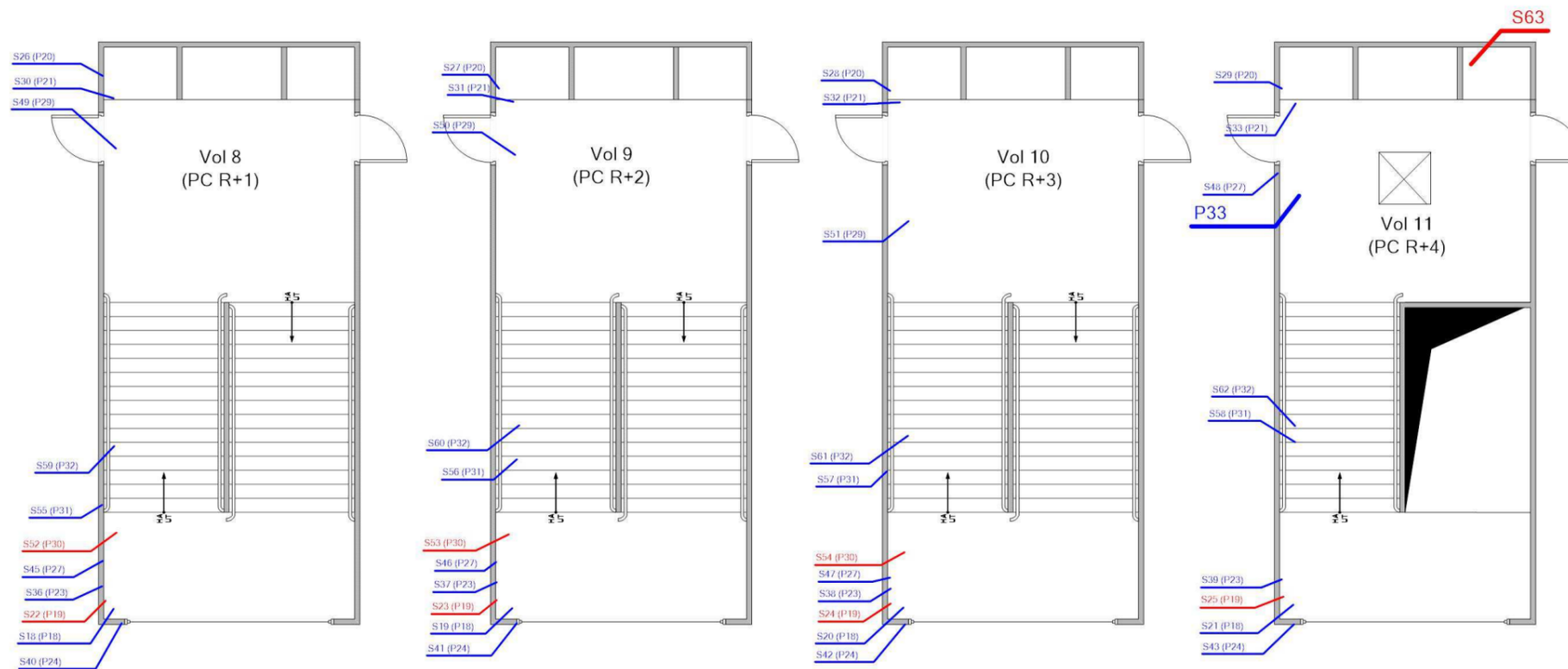
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000837

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

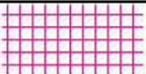
Date intervention
02/02/2017

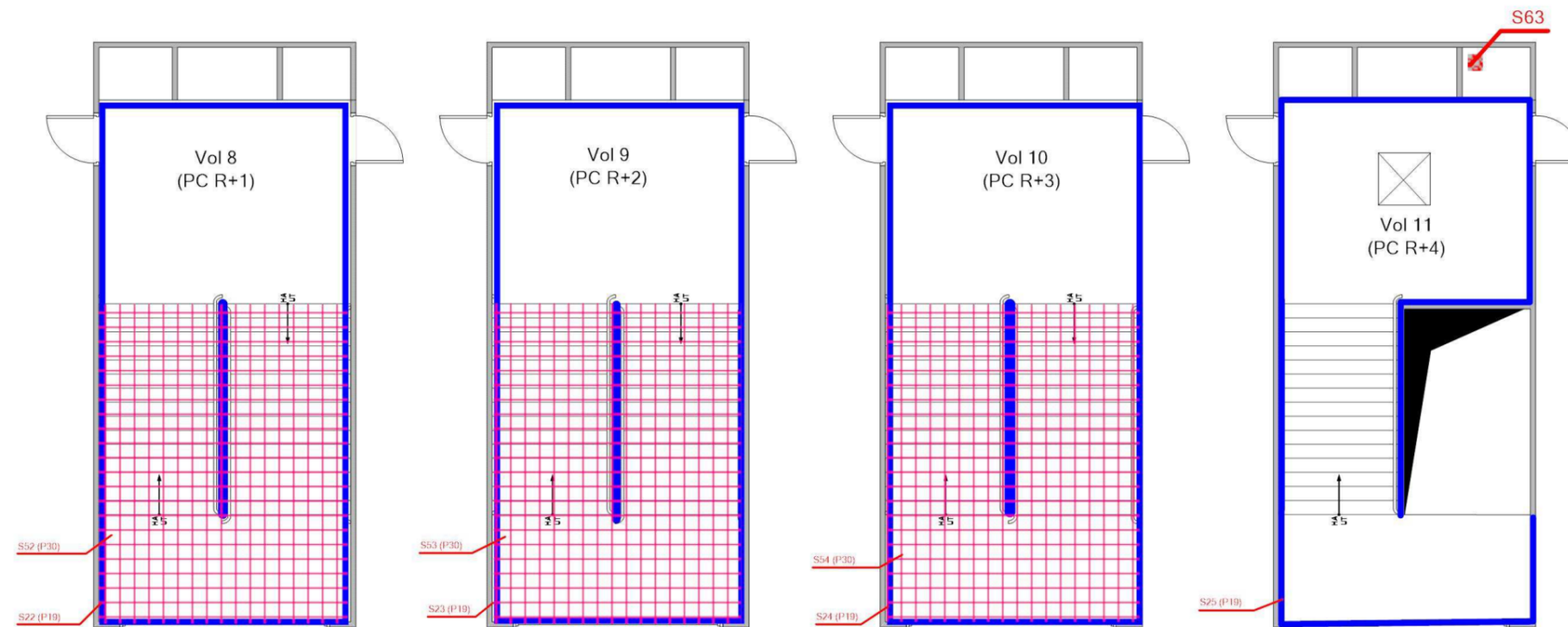
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000837

Légende

	P19 : Colle de carrelage (plinthe)
	P30 : Enduit plâtre
	S63: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

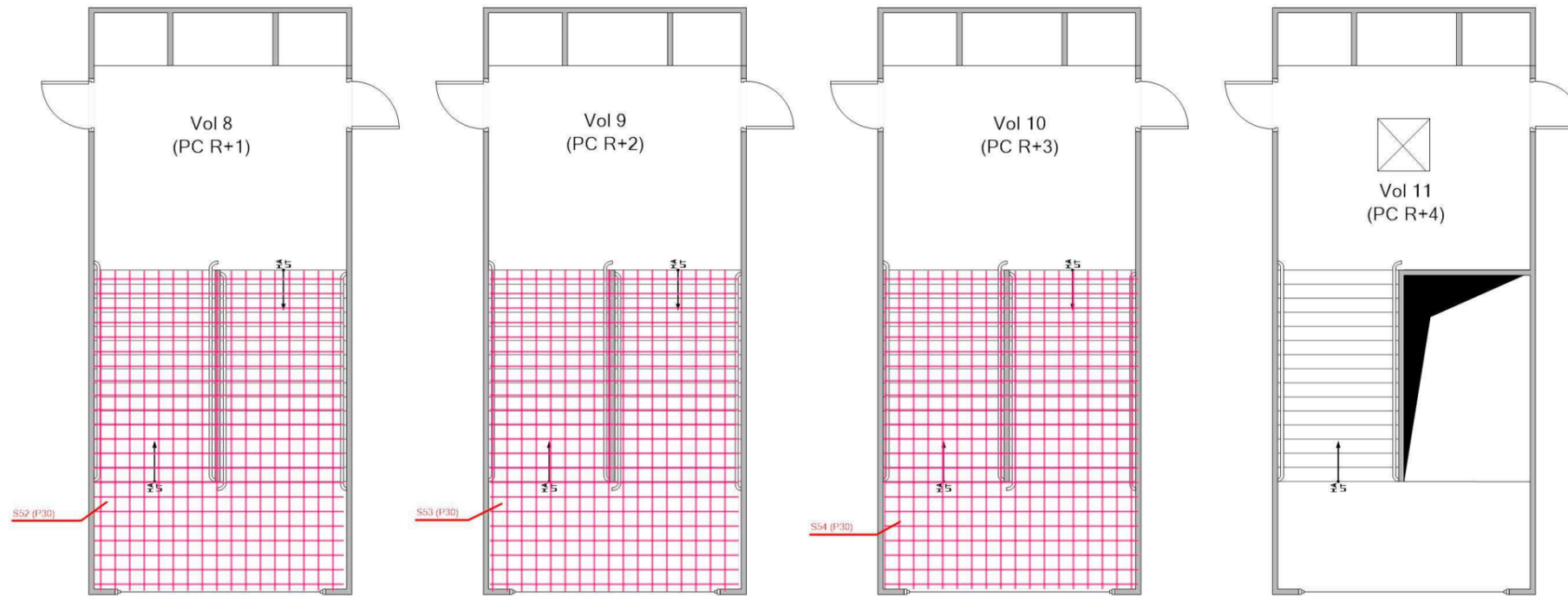
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000837

Légende

	P30 : Enduit plâtre
---	---------------------



Adresse du bien

LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention

02/02/2017

Technicien intervenant

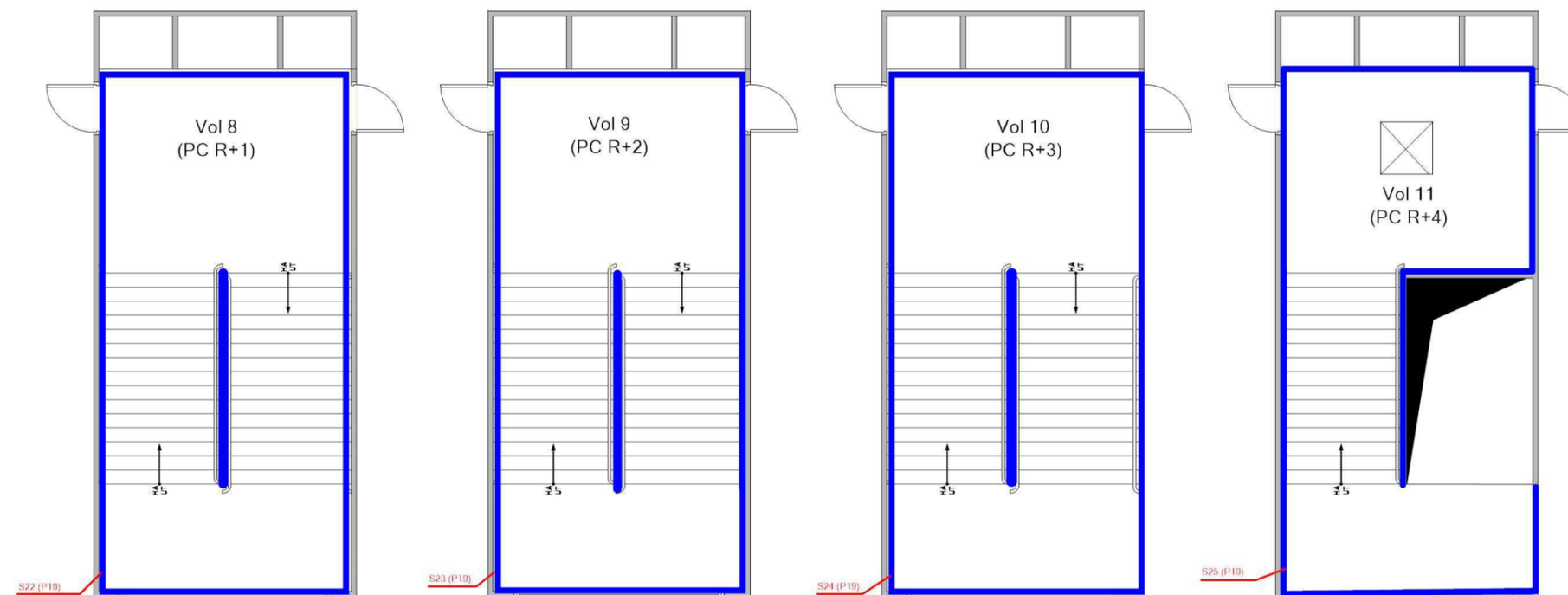
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002LQ000837

Légende

 P19 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

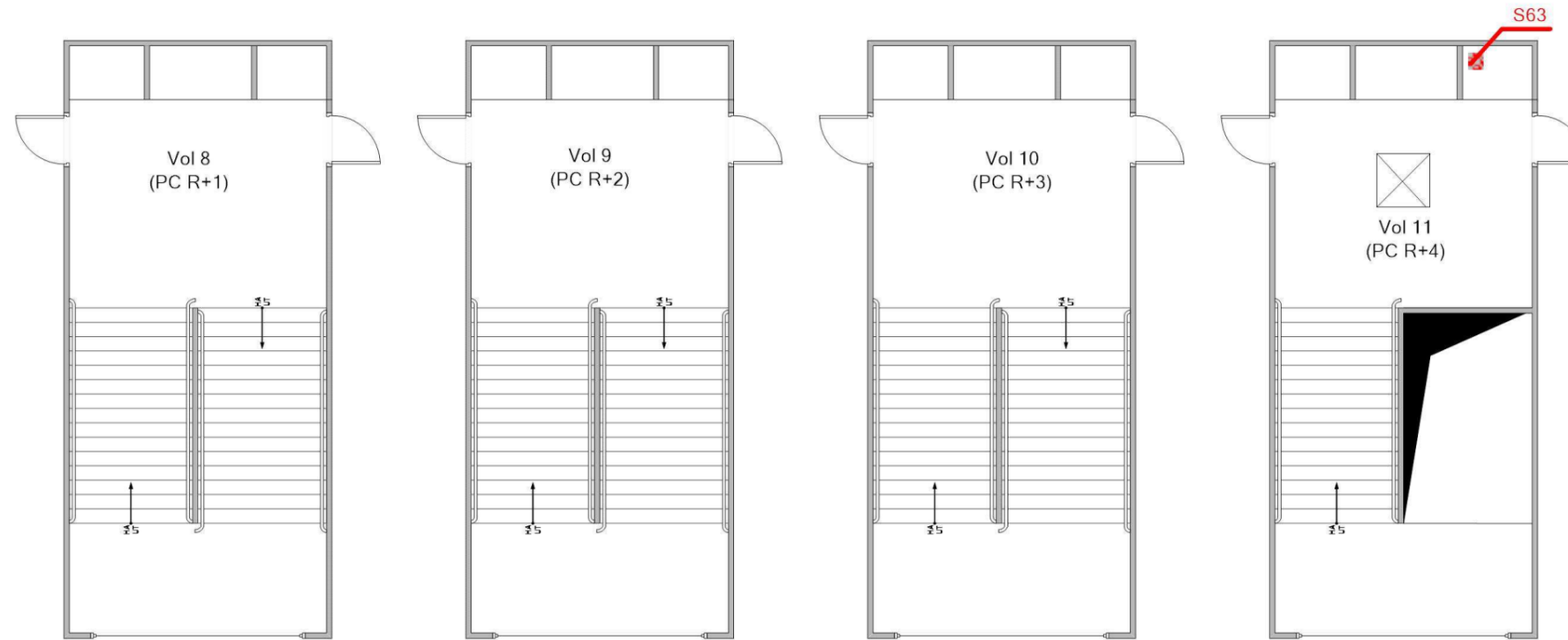
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000837

Légende

 S63: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

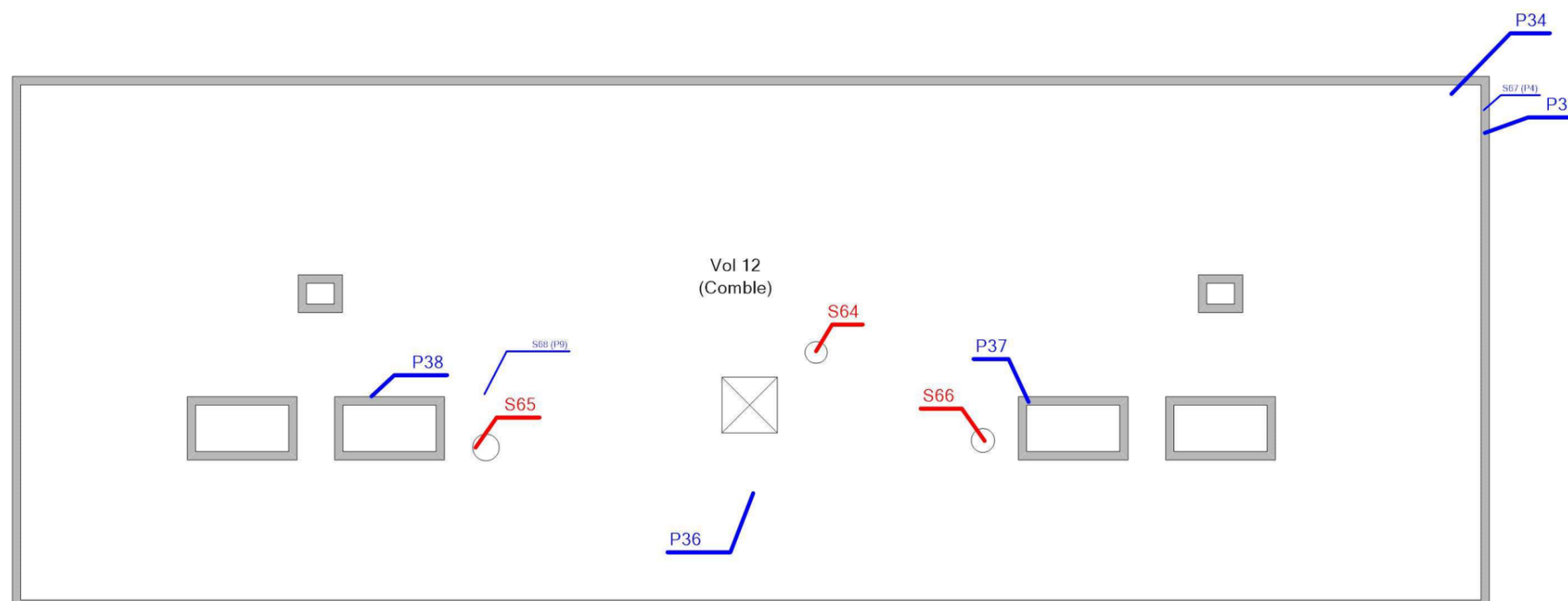
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000837

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

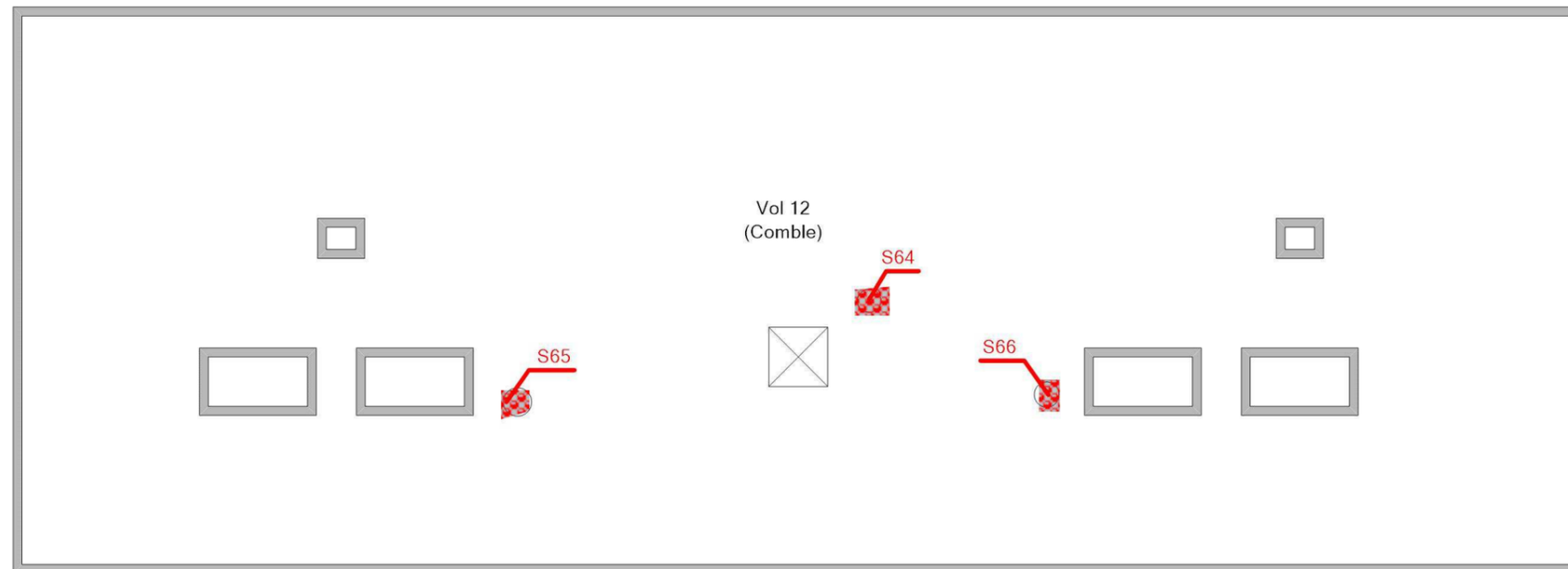
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000837

Légende

	S65: Conduit en fibres-ciment
	S66: Conduit en fibres-ciment
	S64: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

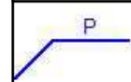
Date intervention
02/02/2017

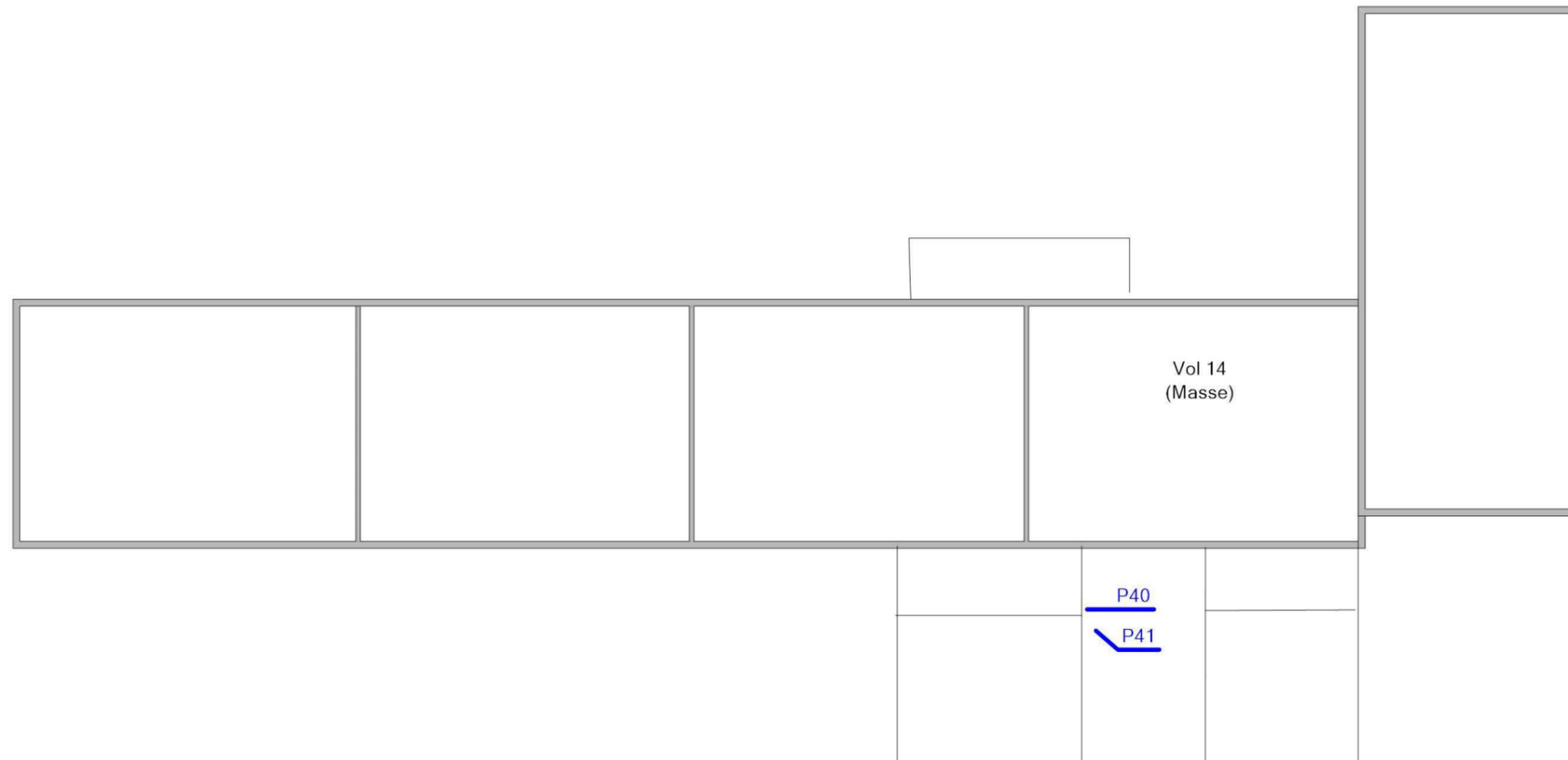
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000837

Légende

 P Localisation d'un prélèvement



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°34 - 1 (P34)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°34 - 2 (P34)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
S64 - 1 (A64)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S65 - 1 (A65)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S66 - 1 (A66)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000837 n°36 - 1 (P36)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°36 - 2 (P36)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°37 - 1 (P37)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°37 - 2 (P37)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°38 - 1 (P38)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°38 - 2 (P38)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°39 - 1 (P39)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°33 - 1 (P33)	Etages - Vol 11 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°33 - 2 (P33)	Etages - Vol 11 (PC R+4)	Prélevement négatif
S63 - 1 (A63)	Etages - Vol 11 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°42 - 1 (P42)	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°42 - 2 (P42)	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°41 - 1 (P41)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°41 - 2 (P41)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement positif
002LQ000837 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement positif
S12 - 1 (A12)	RDC - Vol 6 (Cave)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
	RDC - Vol 5 (Local à velo)	I1
S5 - 1 (A5)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000837 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 5 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 6 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 6 (Cave)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 2 (Porche 1)	I2
002LQ000837 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 2 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000837 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
S44 - 1 (A44)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
002LQ000837 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 1 (PC RDC)	I3
002LQ000837 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
S35 - 1 (A35)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 1 (A34)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000837 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°29 - 2 (P29)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000837 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000837 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000837 n°35 - 1 (P35)	Toiture - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif
002LQ000837 n°35 - 2 (P35)	Toiture - Vol 13 (Toiture)	Prélevement négatif



002LQ000837 n°1 - 1 (P1)



002LQ000837 n°1 - 2 (P1)



002LQ000837 n°2 - 1 (P2)



002LQ000837 n°2 - 2 (P2)



S12 - 1 (A12)



I1 - 1



S5 - 1 (A5)



002LQ000837 n°5 - 1 (P5)



002LQ000837 n°5 - 2 (P5)



002LQ000837 n°6 - 1 (P6)



002LQ000837 n°6 - 2 (P6)



002LQ000837 n°3 - 1 (P3)



002LQ000837 n°3 - 2 (P3)



002LQ000837 n°4 - 1 (P4)



002LQ000837 n°4 - 2 (P4)



002LQ000837 n°7 - 1 (P7)



002LQ000837 n°7 - 2 (P7)



002LQ000837 n°8 - 1 (P8)



002LQ000837 n°8 - 2 (P8)



002LQ000837 n°9 - 1 (P9)



002LQ000837 n°9 - 2 (P9)



002LQ000837 n°10 - 1 (P10)



002LQ000837 n°10 - 2 (P10)



002LQ000837 n°11 - 1 (P11)



002LQ000837 n°11 - 2 (P11)



I2 - 1



002LQ000837 n°12 - 1 (P12)



002LQ000837 n°12 - 2 (P12)



002LQ000837 n°13 - 1 (P13)



002LQ000837 n°13 - 2 (P13)



002LQ000837 n°14 - 1 (P14)



002LQ000837 n°14 - 2 (P14)



002LQ000837 n°15 - 1 (P15)



002LQ000837 n°15 - 2 (P15)



002LQ000837 n°16 - 1 (P16)



002LQ000837 n°16 - 2 (P16)



002LQ000837 n°17 - 1 (P17)



002LQ000837 n°17 - 2 (P17)



002LQ000837 n°19 - 1 (P19)



002LQ000837 n°19 - 2 (P19)



002LQ000837 n°23 - 1 (P23)



002LQ000837 n°23 - 2 (P23)



002LQ000837 n°25 - 1 (P25)



002LQ000837 n°25 - 2 (P25)



S44 - 1 (A44)



002LQ000837 n°26 - 1 (P26)



002LQ000837 n°26 - 2 (P26)



002LQ000837 n°27 - 1 (P27)



002LQ000837 n°27 - 2 (P27)



I3 - 1



002LQ000837 n°18 - 1 (P18)



002LQ000837 n°18 - 2 (P18)



002LQ000837 n°24 - 1 (P24)



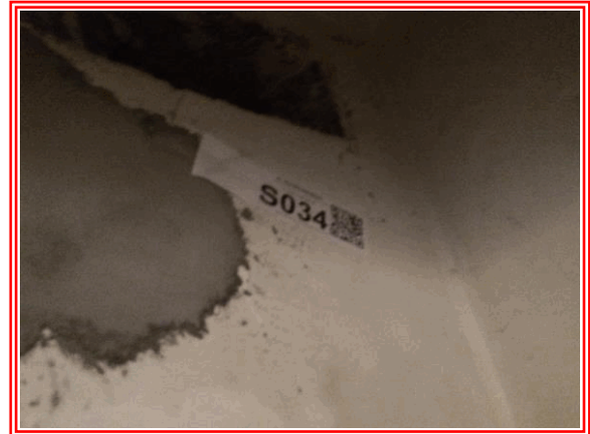
002LQ000837 n°24 - 2 (P24)



S35 - 1 (A35)



S34 - 1 (A34)



002LQ000837 n°20 - 1 (P20)



002LQ000837 n°20 - 2 (P20)



002LQ000837 n°21 - 1 (P21)



002LQ000837 n°21 - 2 (P21)



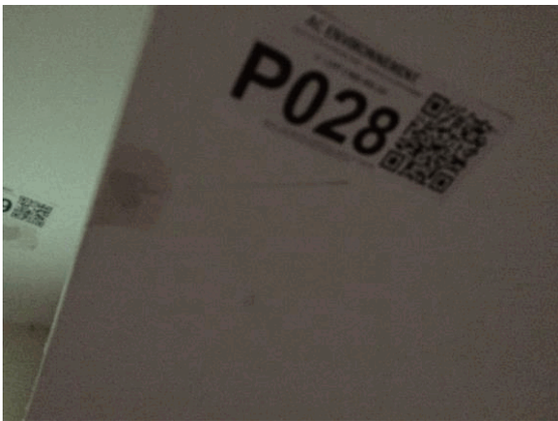
002LQ000837 n°22 - 1 (P22)



002LQ000837 n°22 - 2 (P22)



002LQ000837 n°28 - 1 (P28)



002LQ000837 n°28 - 2 (P28)



002LQ000837 n°29 - 1 (P29)



002LQ000837 n°29 - 2 (P29)



002LQ000837 n°30 - 1 (P30)



002LQ000837 n°30 - 2 (P30)



002LQ000837 n°31 - 1 (P31)



002LQ000837 n°31 - 2 (P31)



002LQ000837 n°32 - 1 (P32)



002LQ000837 n°32 - 2 (P32)



002LQ000837 n°33 - 1 (P33)



002LQ000837 n°33 - 2 (P33)



S63 - 1 (A63)



002LQ000837 n°34 - 1 (P34)



002LQ000837 n°34 - 2 (P34)



S64 - 1 (A64)



S65 - 1 (A65)



S66 - 1 (A66)



002LQ000837 n°35 - 1 (P35)



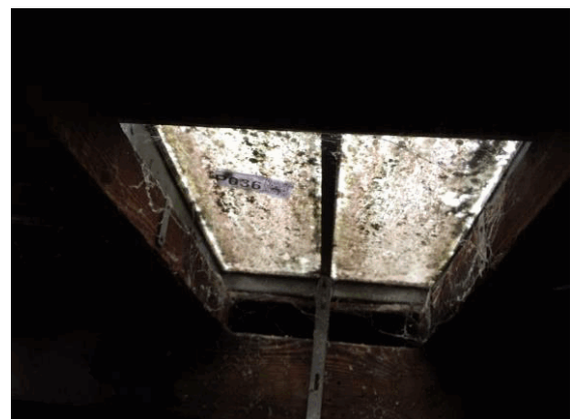
002LQ000837 n°35 - 2 (P35)



002LQ000837 n°36 - 1 (P36)



002LQ000837 n°36 - 2 (P36)



002LQ000837 n°37 - 1 (P37)



002LQ000837 n°37 - 2 (P37)



002LQ000837 n°38 - 1 (P38)



002LQ000837 n°38 - 2 (P38)



002LQ000837 n°39 - 1 (P39)



002LQ000837 n°40 - 1 (P40)



002LQ000837 n°40 - 2 (P40)



002LQ000837 n°41 - 1 (P41)



002LQ000837 n°41 - 2 (P41)



002LQ000837 n°42 - 1 (P42)



002LQ000837 n°42 - 2 (P42)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit compact blanc + peinture - Enduit plâtreux -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Partie basse porteur -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact beige + peinture - Scellement parpaings -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Autour du conduit fibrociment -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Autour du conduit gaz -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture - -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Menuiseries -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse blanche + papier - -	RDC - Vol 5 (Local à velo)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - -	RDC - Vol 7 (Local poubelle)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Plâtreux -	RDC - Vol 6 (Cave)	
P12	Façades	Murs	Enduit compact beige - Beige -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P13	Façades	Bardages	Matériau compact vert - Verte -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact noir - Carrelage beige -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche - Beige -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P16	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Partie basse grise -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P17	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture - Partie haute beige -	RDC - Vol 2 (Porche 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact noir - Mosaïque rouge -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - Rouge -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Porteur gaines techniques -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Cloisons gaines techniques -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - Gaines techniques -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peinture en vrac - Peinture gouttelettes blanche -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	

P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture - Cloisonnement /doublage -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + matériau souple blanc + peinture - Porte d'entrée -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Porteur -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Sous face escalier -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Contre marche -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture - Plaques de marbre escalier -	RDC - Vol 1 (PC RDC)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Dernier étage -	Etages - Vol 11 (PC R+4)	
P34	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P35	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	Toiture - Vol 13 (Toiture)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture - -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - Cheminée -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Conduit VMC -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - Panne -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P40	Voies et réseaux divers	Trottoir	Enduit compact gris - -	Masse - Vol 14 (Masse)	
P41	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 14 (Masse)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Appuis -	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)	



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4806 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4806
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4807 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4807
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837002 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneaux fibralith / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact blanc + peinture	META le 13/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4808 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
 Echantillon ITGA : IT041702-4808
 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 14/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4809 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4809
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

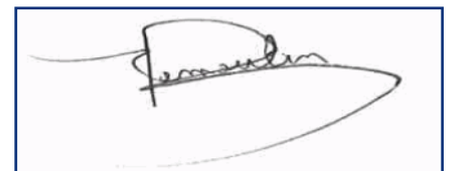
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4810 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4810
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4811 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4811
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

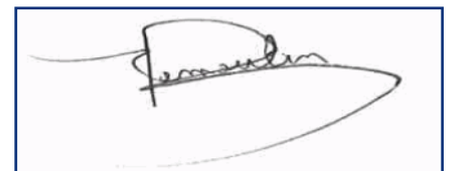
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4812 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4812
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4813 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4813
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4814 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4814
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore / Toile fibreuse blanche / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse blanche + papier	MOLP le 10/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4815 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4815
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 7 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4816 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4816
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 6 (Cave)
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	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4817 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4817
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837012 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Enduit compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

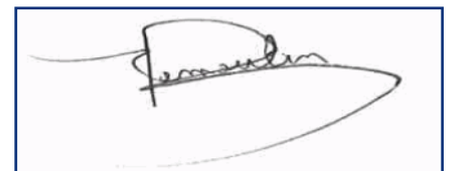
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 14/02/2017	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4818 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4818
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837013 / Façades / Bardages / Plaques / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Matériau compact vert

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties 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 vert	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4819 EN DATE DU 14/02/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4819
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

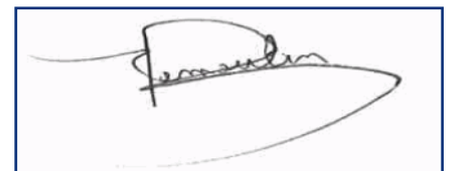
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact noir	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4820 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4820
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Colle blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche	META le 14/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4821 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4821
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837016 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

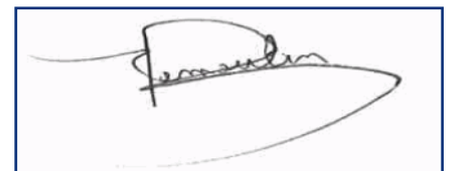
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4822 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4822
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837017 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 2 (Porche 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.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° IT041702-4823 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
 Echantillon ITGA : IT041702-4823
 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact noir	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4824 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4824
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837019 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche	META le 14/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT041702-4825 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
 Echantillon ITGA : IT041702-4825
 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

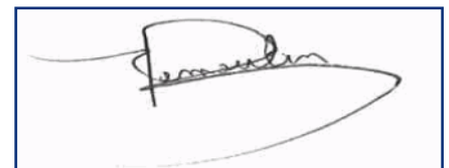
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4826 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4826
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

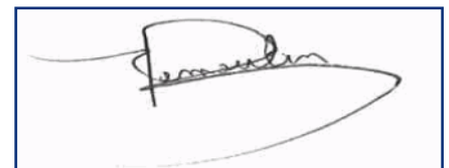
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4827 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4827
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4828 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4828
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture en vrac	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4829 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4829
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

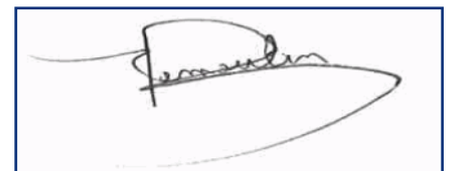
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4830 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4830
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837025 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + matériau souple blanc + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4831 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4831
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837026 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / 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)

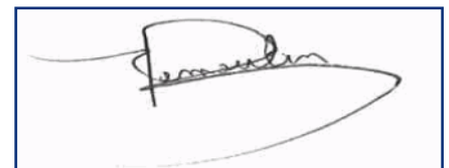
Technique Analytique :

- 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 + papier bitumé	META le 14/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4832 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4832
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4833 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4833
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837028 / Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Jonction entre panneaux / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac 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 en vrac avec couche en papier + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4834 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4834
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

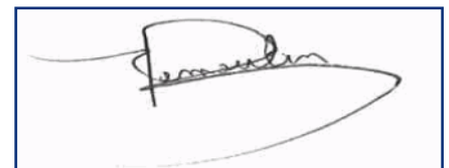
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 14/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4835 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4835
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 14/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4836 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4836
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

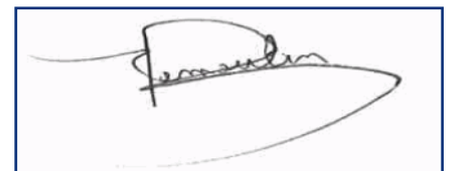
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4837 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4837
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4838 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4838
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4839 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4839
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837034 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / 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 + papier bitumé	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4840 EN DATE DU 14/02/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4840
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837035 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 13 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 11/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4841 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4841
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837036 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT041702-4842 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
 Echantillon ITGA : IT041702-4842
 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4843 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4843
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (Comble)
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	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4844 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4844
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837039 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

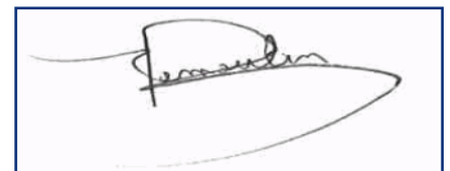
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4845 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4845
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837040 / Voies et réseaux divers / Trottoir / Scellement bordures / Vol 14 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT041702-4846 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4846
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837041 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 14 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

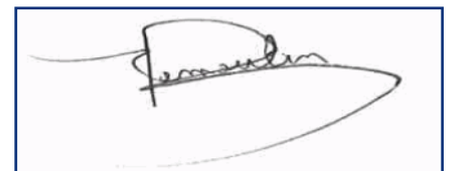
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041702-4847 EN DATE DU 14/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-11652
Echantillon ITGA : IT041702-4847
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000837
Dossier client	_0007400004_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000837042 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 15 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 13/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire