

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 :	_0007400003_
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 :	_0007400003_	<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	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	10/02/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 10/02/2017
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		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2		
Délivré le :	28/04/2016		
			

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

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



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

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



Revêtement de sol	Etages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 10 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 11 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 12 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 13 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 15 (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 3 (Local à velo)	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 5 (Local poubelle)	Panneaux fibralith	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 1 (Porche 1)	Lambris métallique	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 2 (PC RDC)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 7 (PC R+1)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 8 (PC R+2)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 9 (PC R+3)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 10 (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 3 (Local à velo)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S2
Vol 3 (Local à velo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 6 (Cave)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20
Vol 2 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 2 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	S33
Vol 10 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S48
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50

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 3 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Conduit eau	Calorifugeage	S10	Carton + tresse + ldv		S10 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°9 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 6 (Cave)	Conduit eau	Calorifugeage	S10	Carton + tresse + ldv		S10 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°9 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	S10	Carton + tresse + ldv		S10 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°9 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 6 (Cave)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur document



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 2 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage		S41 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S48	Réalisation d'un sondage		S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50	Réalisation d'un sondage		S50 - 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	



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 1 (Porche 1)	Murs	Enduits projetés	S13	Beige		S13 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°12 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Bardages	Plaques	S14	Verte		S14 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°13 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Bardages	Plaques	S14	Verte		S14 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°13 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	S17	Partie basse grise		S17 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°16 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 4 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S17	Partie basse grise		S17 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°16 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S17	Partie basse grise		S17 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°16 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S17	Partie basse grise		S17 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°16 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	S18	Partie haute beige		S18 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°17 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 4 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S18	Partie haute beige		S18 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°17 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S18	Partie haute beige		S18 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°17 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S18	Partie haute beige		S18 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°17 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S53	Appuis						Négatif sur document Prélèvement N°42 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S53	Appuis						Négatif sur document Prélèvement N°42 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Local à vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4	Partie basse porteur		S4 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4	Partie basse porteur		S4 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S5	Scellement parpaings		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°4 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S5	Scellement parpaings		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°4 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S5	Scellement parpaings		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°4 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S5	Scellement parpaings		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°4 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S6	Autour du conduit fibrociment		S6 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°5 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S7	Autour du conduit gaz		S7 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°6 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S7	Autour du conduit gaz		S7 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°6 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	S8			S8 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°7 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S9	Menuiseries		S9 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°8 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S9	Menuiseries		S9 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°8 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21	Porteur gaines techniques		S21 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21	Porteur gaines techniques		S21 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21	Porteur gaines techniques		S21 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21	Porteur gaines techniques		S21 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21	Porteur gaines techniques		S21 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Cloisons gaines techniques		S22 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Cloisons gaines techniques		S22 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Cloisons gaines techniques		S22 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Cloisons gaines techniques		S22 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Cloisons gaines techniques		S22 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 2 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	Bois	S25			S25 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26	Cloisonnement /doublage		S26 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Étages	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26	Cloisonnement /doublage		S26 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Étages	Vol 8 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26	Cloisonnement /doublage		S26 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26	Cloisonnement /doublage		S26 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S26	Cloisonnement /doublage		S26 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S27	Porte d'entrée		S27 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30	Porteur		S30 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30	Porteur		S30 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30	Porteur		S30 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30	Porteur		S30 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S30	Porteur		S30 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 2 (PC RDC)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Menuiseries	PVC	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Contre marche		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000838 7



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Contre marche		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Contre marche		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Contre marche		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Contre marche		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°31 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P2	Réalisation d'un prélèvement	Peinture blanche tachetée jaune	002LQ0008 38 n°2 - 1 - 002LQ0008 38 n°2 - 2	P2	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Peinture blanche tachetée jaune	002LQ0008 38 n°2 - 1 - 002LQ0008 38 n°2 - 2	P2	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+3) - Vol 10 (PC R+4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S36 - S37 - P2 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Peinture blanche tachetée jaune	002LQ0008 38 n°2 - 1 - 002LQ0008 38 n°2 - 2	P2	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	S44			S44 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°36 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45	Cheminée		S45 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°37 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S46	VMC		S46 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°38 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S47	Pannes		S47 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°39 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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 3 (Local à vélo)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S2	Réalisation d'un sondage	Enduit platreux	S2 - 1				Présence sur document Prélèvement N°2 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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	
RDC	Vol 6 (Cave)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S2	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S2	Enduit platreux	S2 - 1			Présence sur document Prélèvement N°2 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Faux plafonds	Joints panneaux fibralith	S2	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S2	Enduit platreux	S2 - 1			Présence sur document Prélèvement N°2 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 3 (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



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 poubelle)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
RDC	Vol 1 (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 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Bois	S28			S28 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S29	Laine de verre + pare vapeur		S29 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°26 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ00083 7



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 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux	Jonction entre panneaux	S31			S31 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°28 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S32			S32 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°29 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S32			S32 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°29 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S32			S32 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°29 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S32			S32 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°29 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S33	Réalisation d'un sondage	Sous face escalier	S33 - 1				Présence sur document Prélèvement N°30 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S33	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S33	Sous face escalier	S33 - 1				Présence sur document Prélèvement N°30 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S33	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S33	Sous face escalier	S33 - 1				Présence sur document Prélèvement N°30 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S33	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S33	Sous face escalier	S33 - 1				Présence sur document Prélèvement N°30 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ000838 n°1 - 1 - 002LQ000838 n°1 - 2	P1	Matériau fibreux jaune avec poussières + peinture avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S40	Dernier étage		S40 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°33 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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 1 (Porche 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Beige		S16 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°15 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Beige		S16 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°15 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Réalisation d'un sondage	Rouge	S20 - 1				Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20	Rouge	S20 - 1				Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20	Rouge	S20 - 1				Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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	
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20	Rouge	S20 - 1			Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20	Rouge	S20 - 1			Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S20	Rouge	S20 - 1			Présence sur document Prélèvement N°19 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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	



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 3 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1			S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°1 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 6 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1			S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°1 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1			S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°1 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 5 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S12							Négatif sur document Prélèvement N°10 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 (Porche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Carrelage beige		S15 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°14 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Carrelage beige		S15 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°14 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 4 (Porche 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Carrelage beige		S15 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°14 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Mosaïque rouge		S19 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°18 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Mosaïque rouge		S19 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°18 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Mosaïque rouge		S19 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°18 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Mosaïque rouge		S19 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°18 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Mosaïque rouge		S19 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°18 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23	Gaines techniques		S23 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Étages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23	Gaines techniques		S23 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Étages	Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23	Gaines techniques		S23 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Étages	Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23	Gaines techniques		S23 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23	Gaines techniques		S23 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Plaques de marbre escalier		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Plaques de marbre escalier		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Plaques de marbre escalier		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Plaques de marbre escalier		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Etages	Vol 10 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Plaques de marbre escalier		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°32 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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 11 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S42	Laine de verre + pare vapeur		S42 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°34 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S43			S43 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°35 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837

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 13 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	S51							Négatif sur document Prélèvement N°40 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837
Masse	Vol 13 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S52							Négatif sur document Prélèvement N°41 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002LQ000837



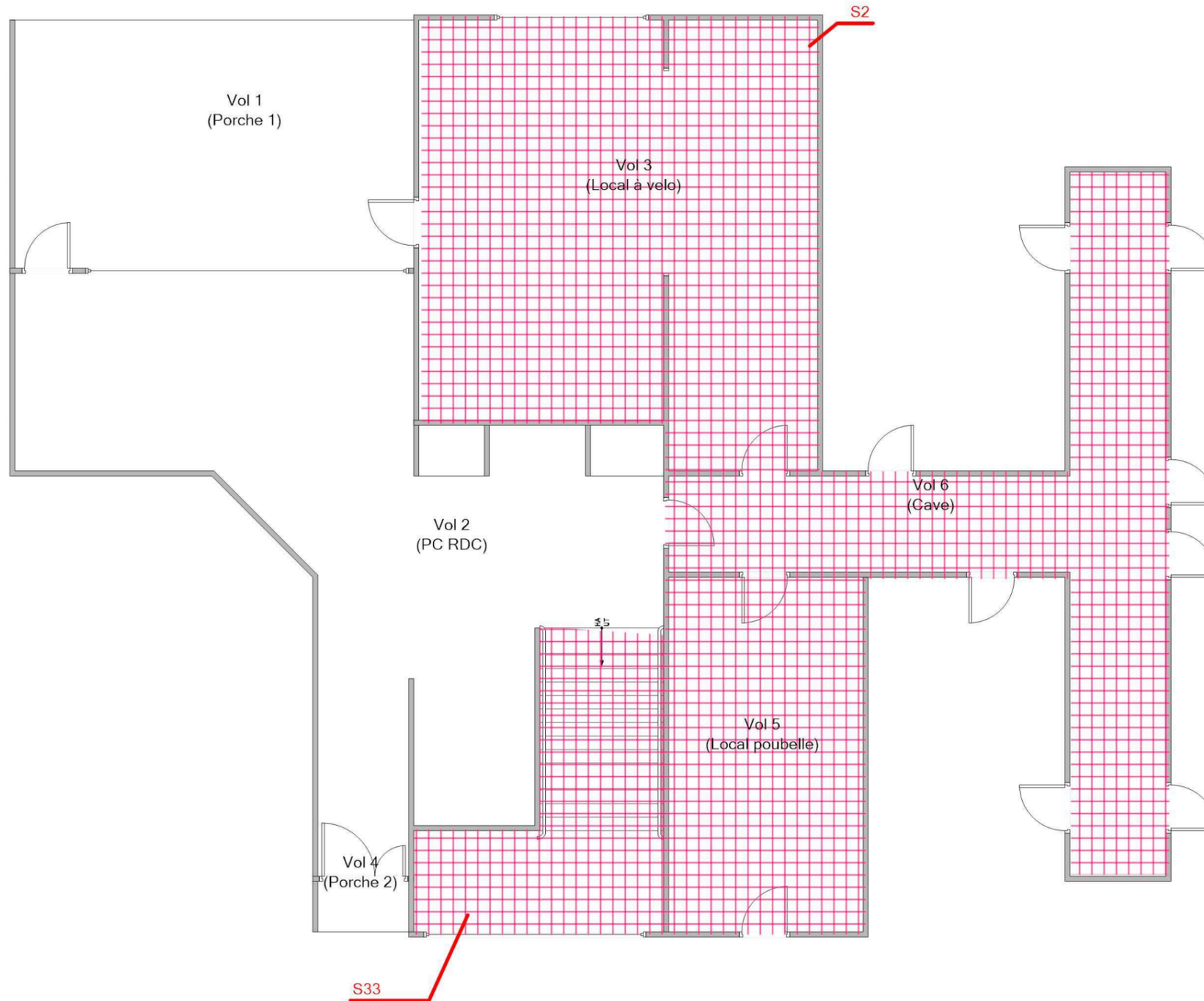
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
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

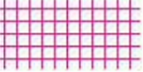
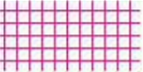


RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000838



Légende

	S2: Joints panneaux fibralith
	S33: 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

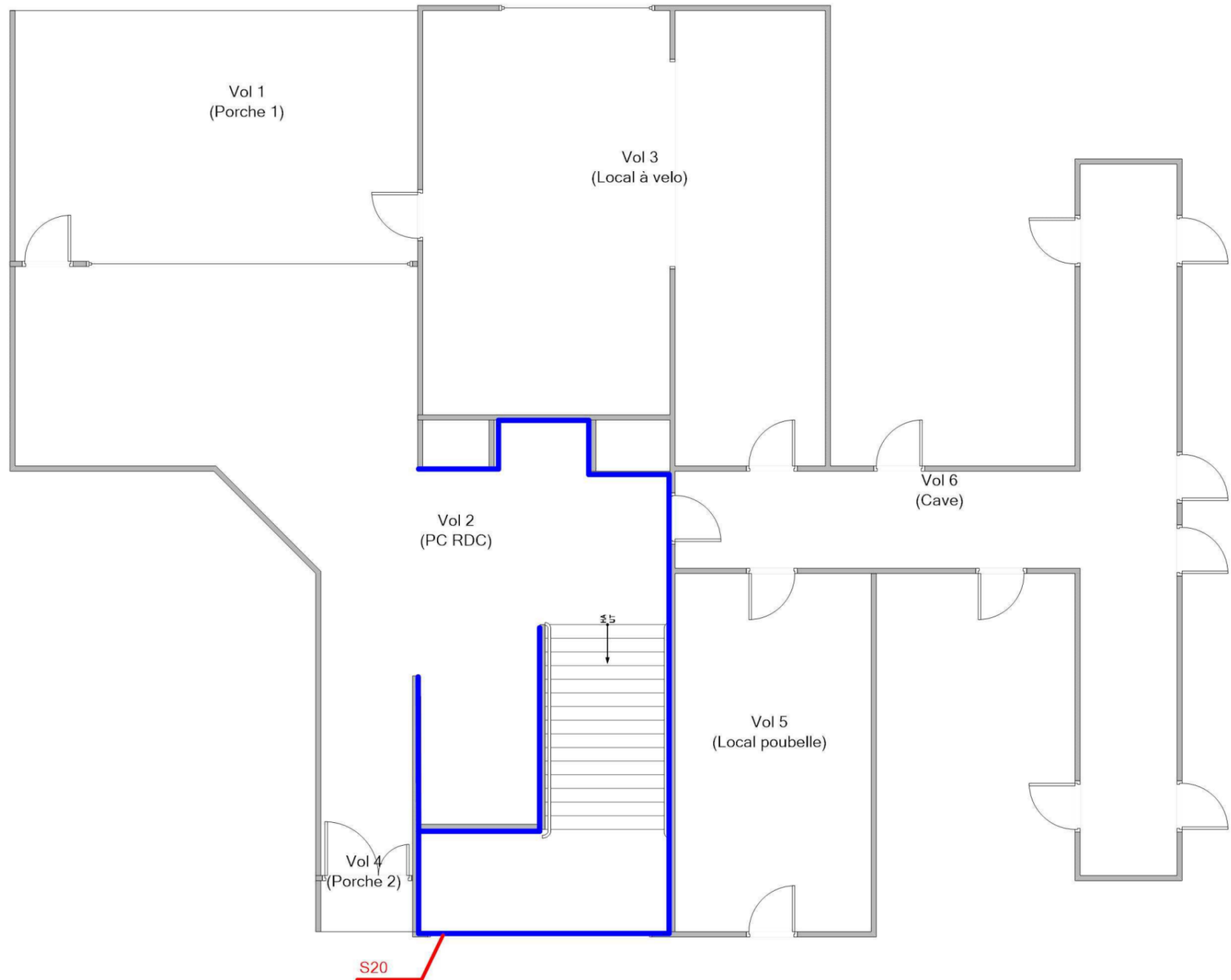
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002LQ000838

Légende

	S20: Colle de carrelage (plinthe)
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

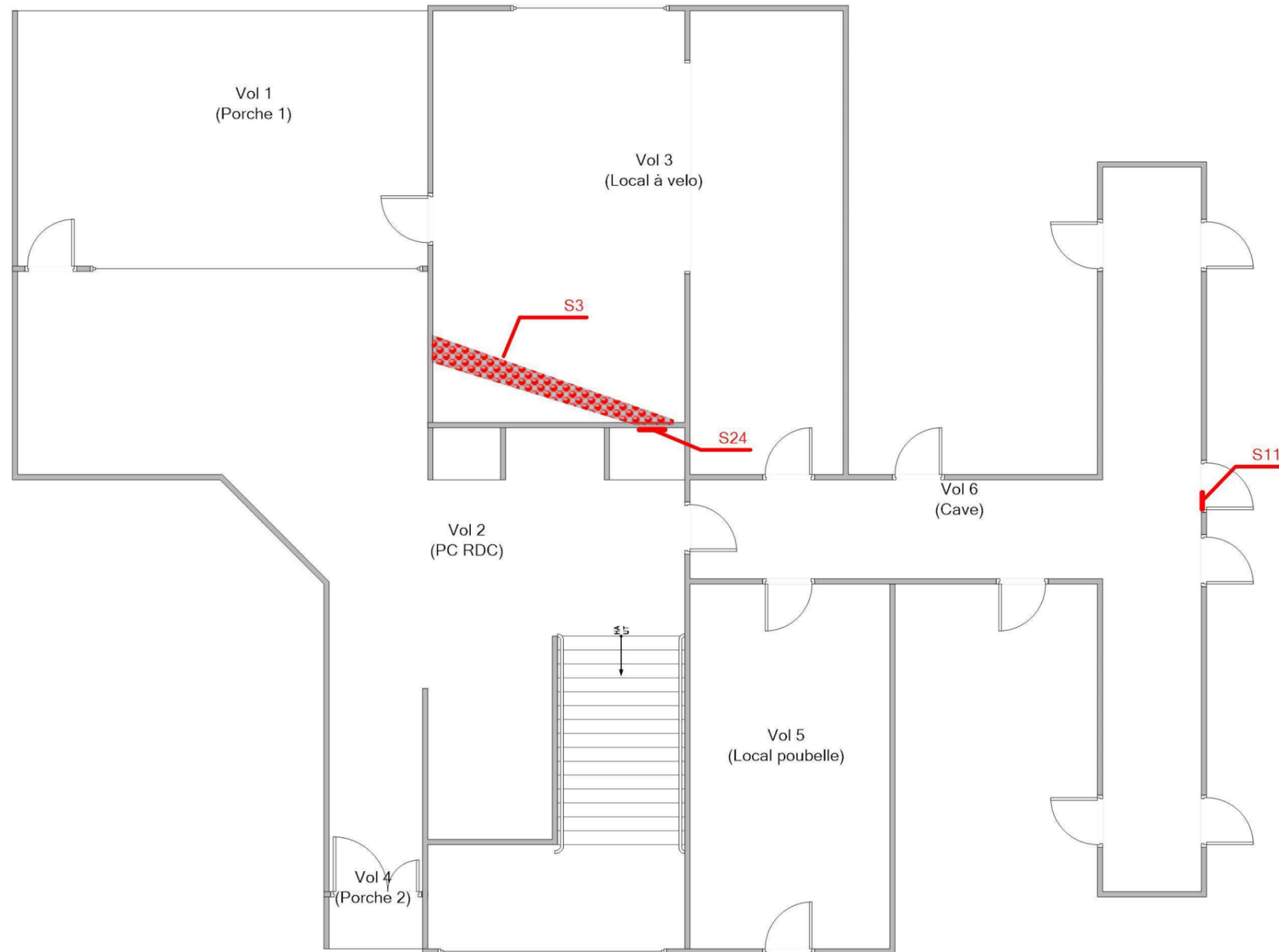
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
02/02/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000838



Légende

	S11: Conduit en fibres-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

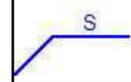
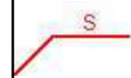
Date intervention
02/02/2017

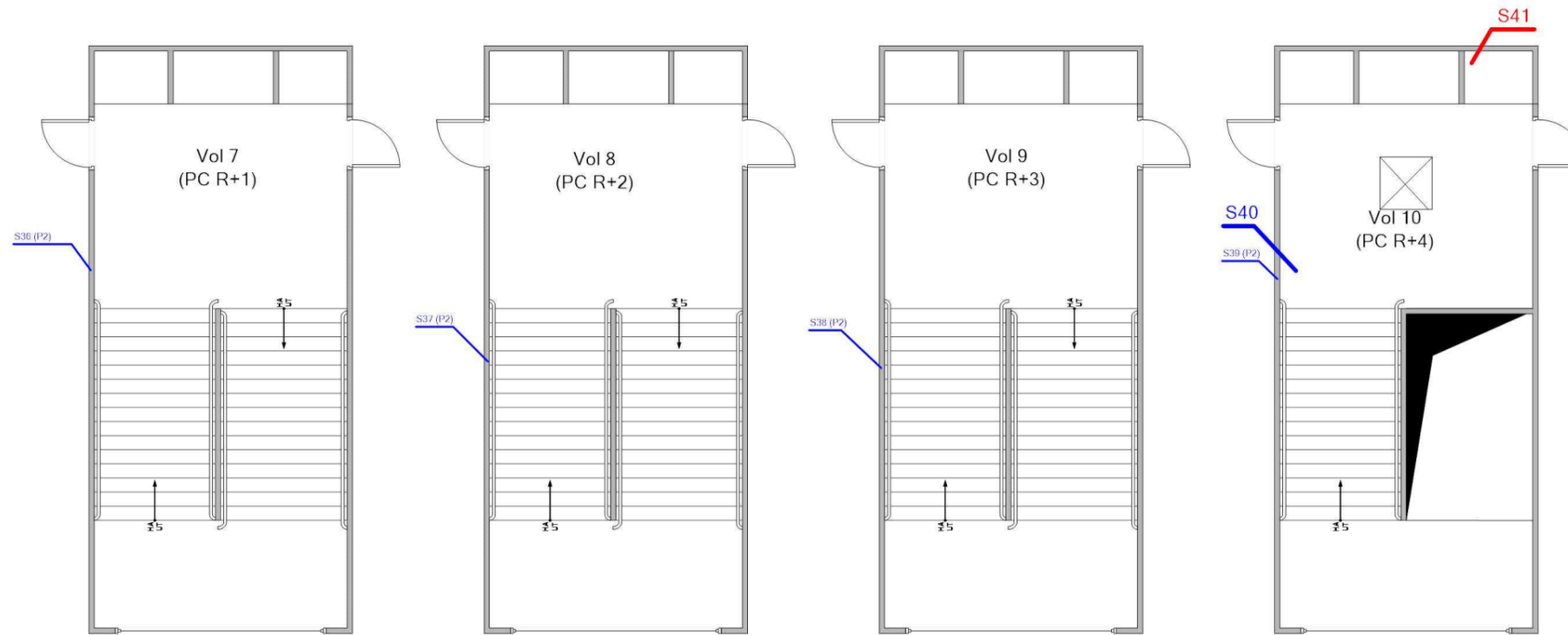
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000838

Légende

	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

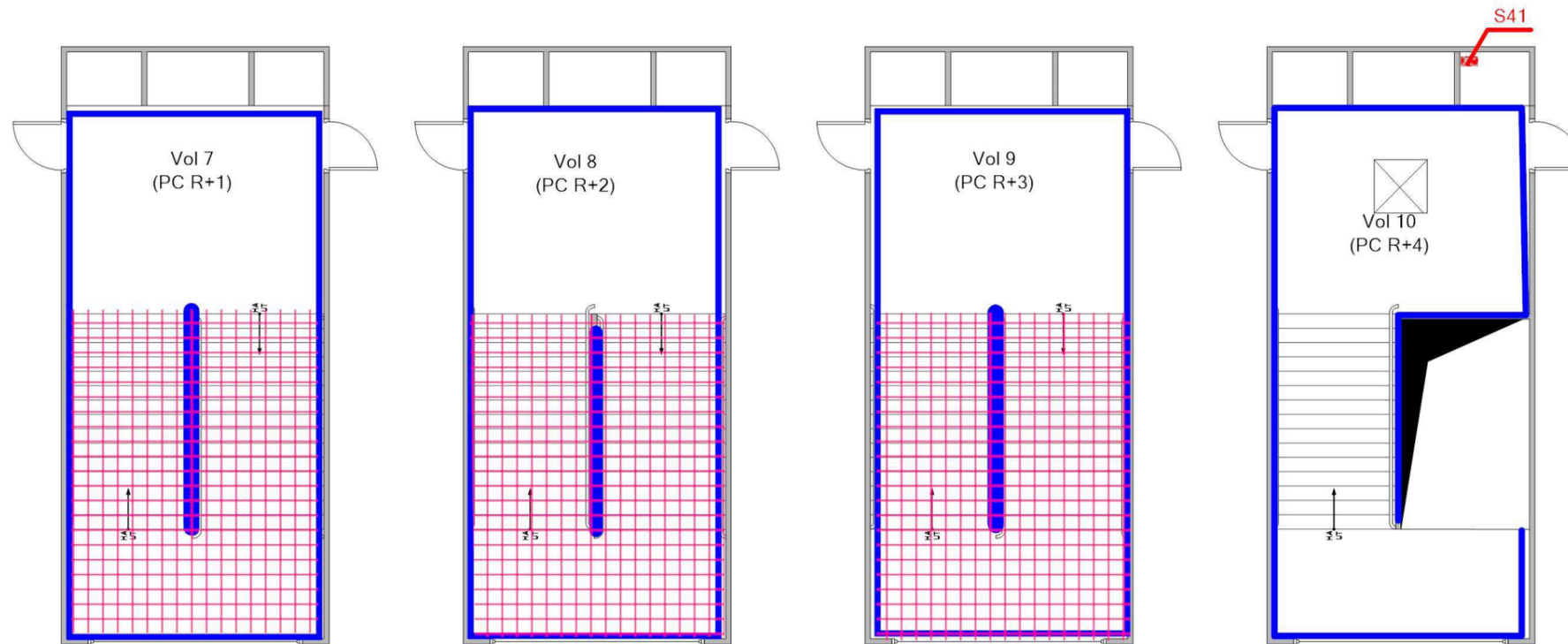
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000838

Légende

	S41: Conduit en fibres-ciment
	S33: Enduit plâtre
	S20: 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

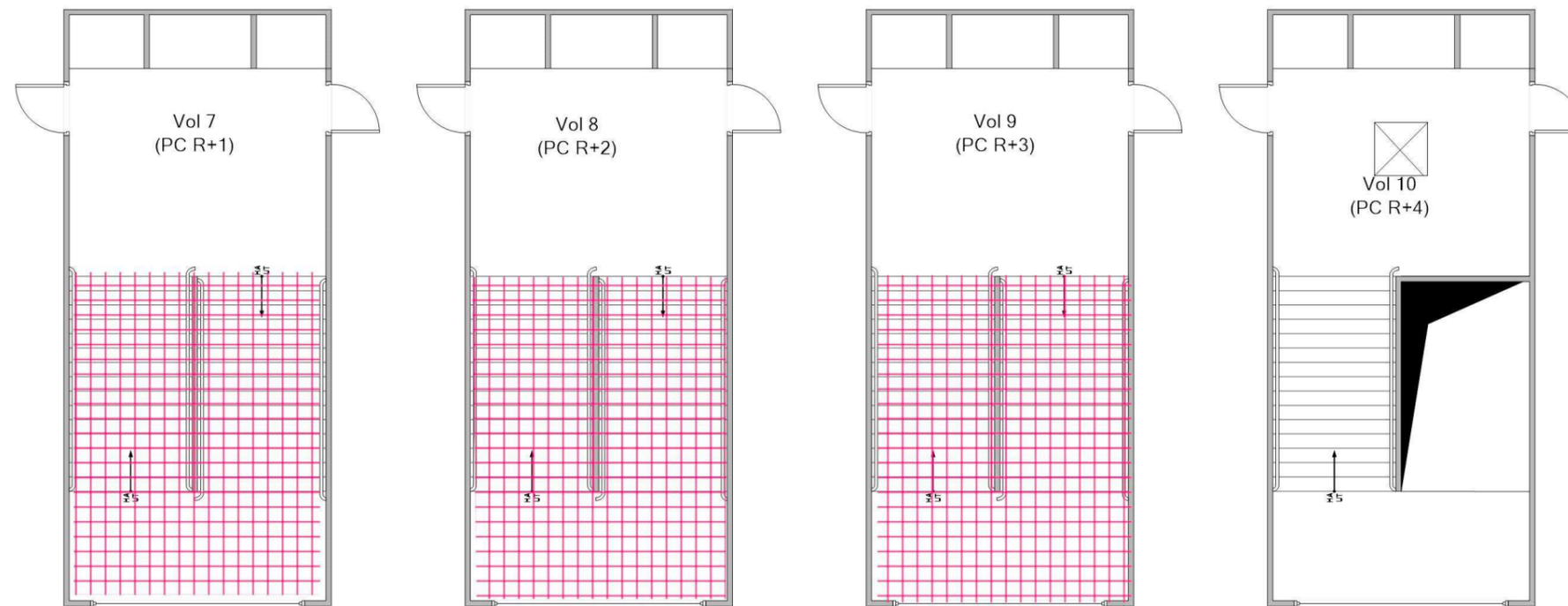
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002LQ000838

Légende

	S33: 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

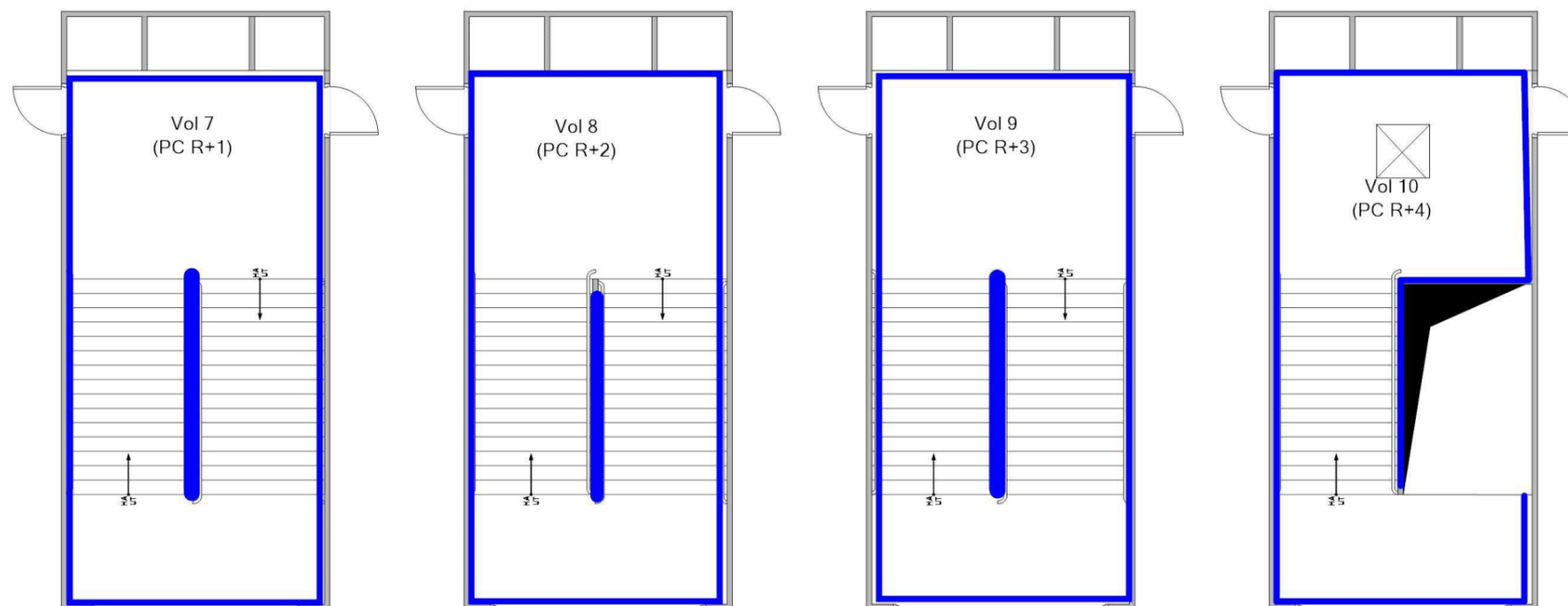
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002LQ000838

Légende

 S20: 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

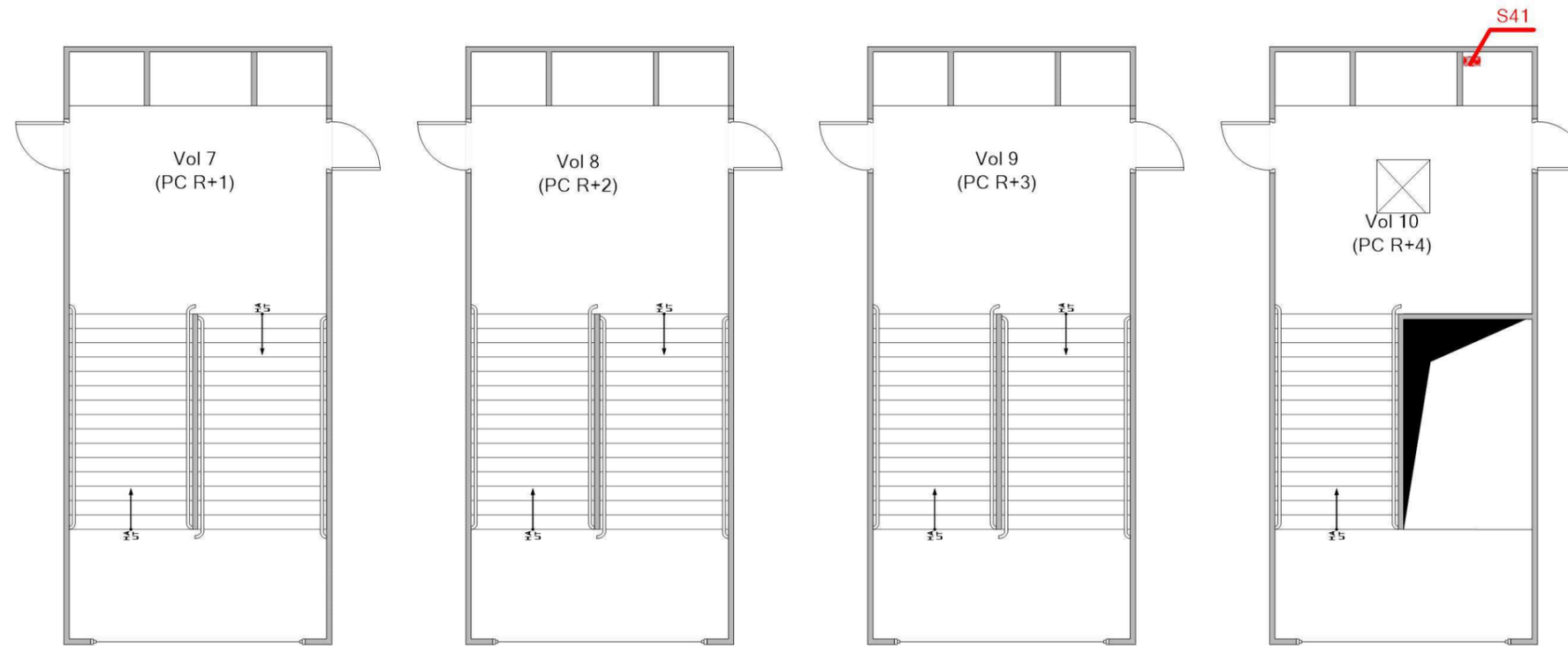
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000838

Légende

	S41: Conduit en fibres-ciment
---	-------------------------------



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

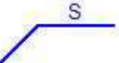
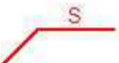
Date intervention
02/02/2017

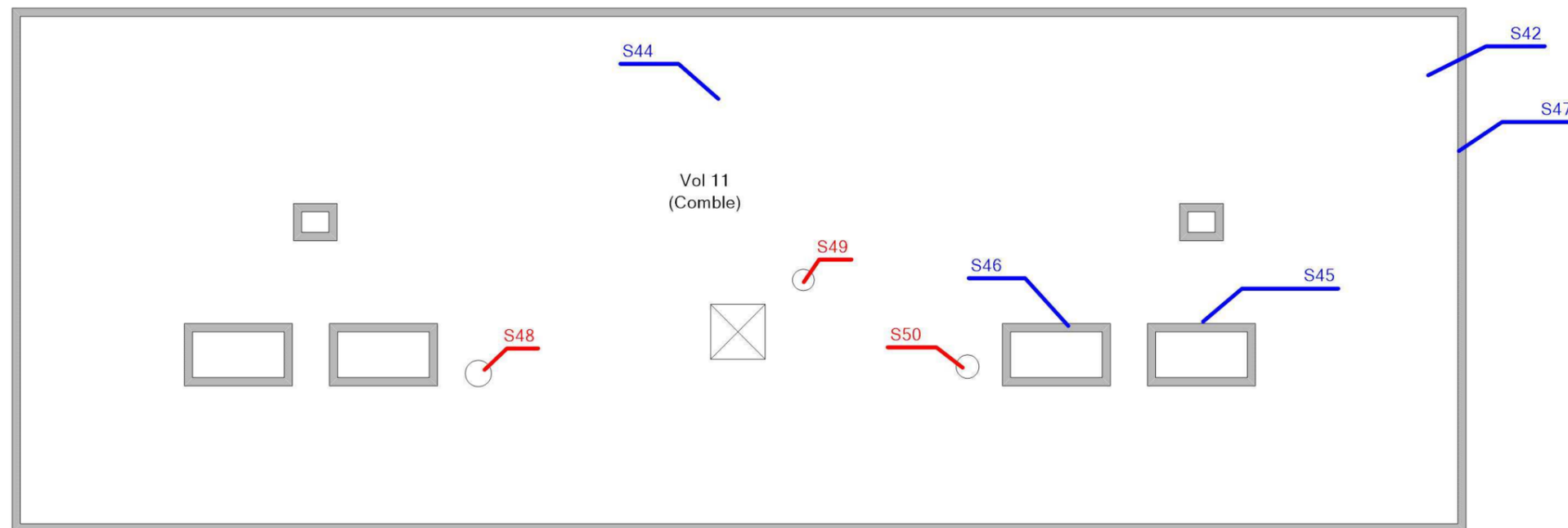
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000838

Légende

	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

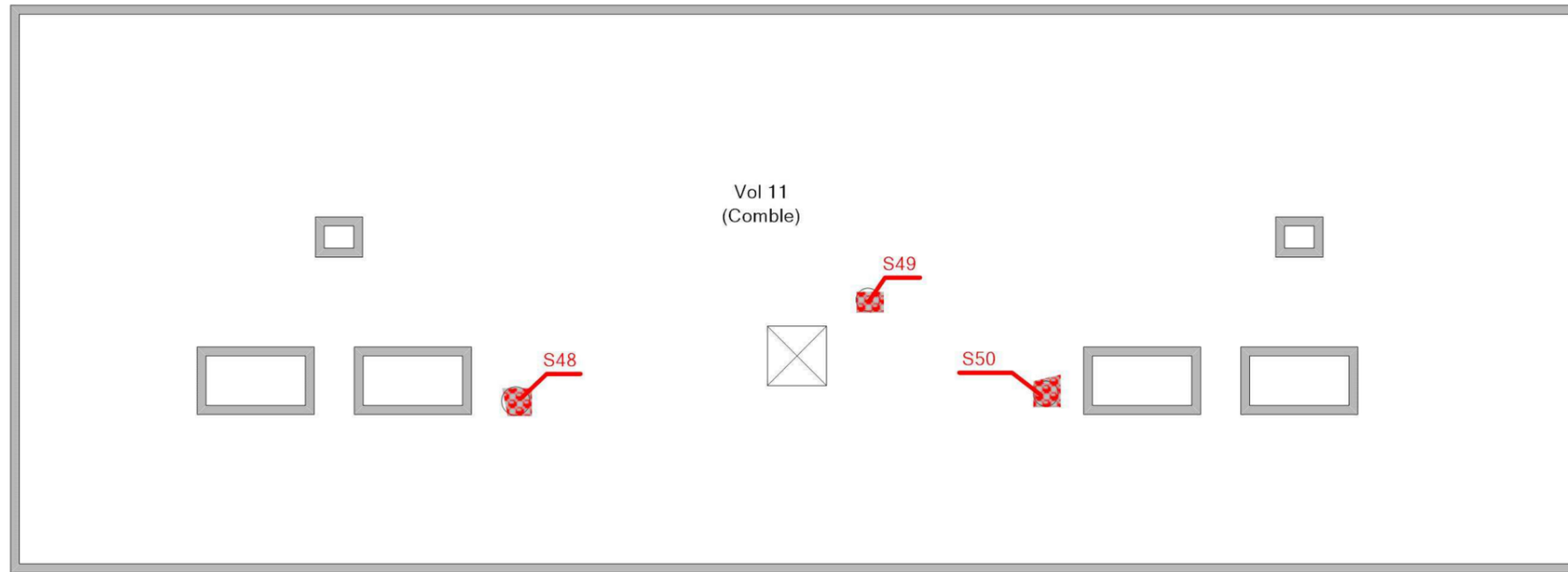
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000838

Légende

	S48: Conduit en fibres-ciment
	S49: Conduit en fibres-ciment
	S50: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

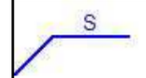
Date intervention
02/02/2017

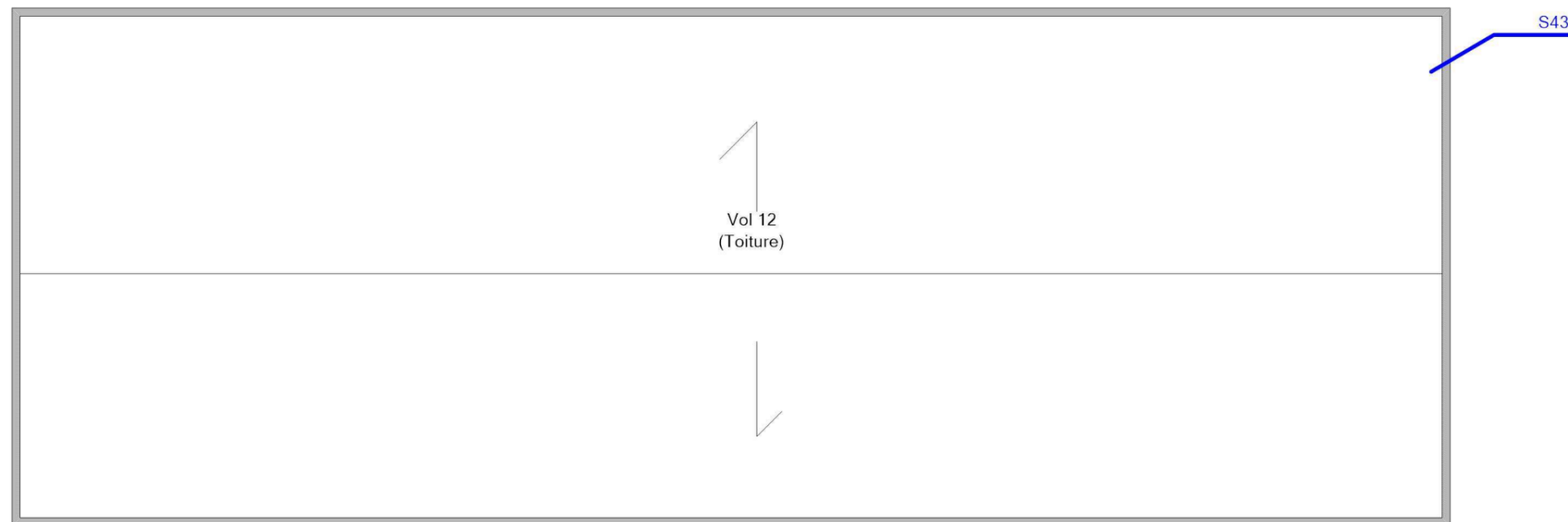
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000838

Légende

	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------



Adresse du bien
LA COURTILLE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

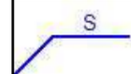
Date intervention
02/02/2017

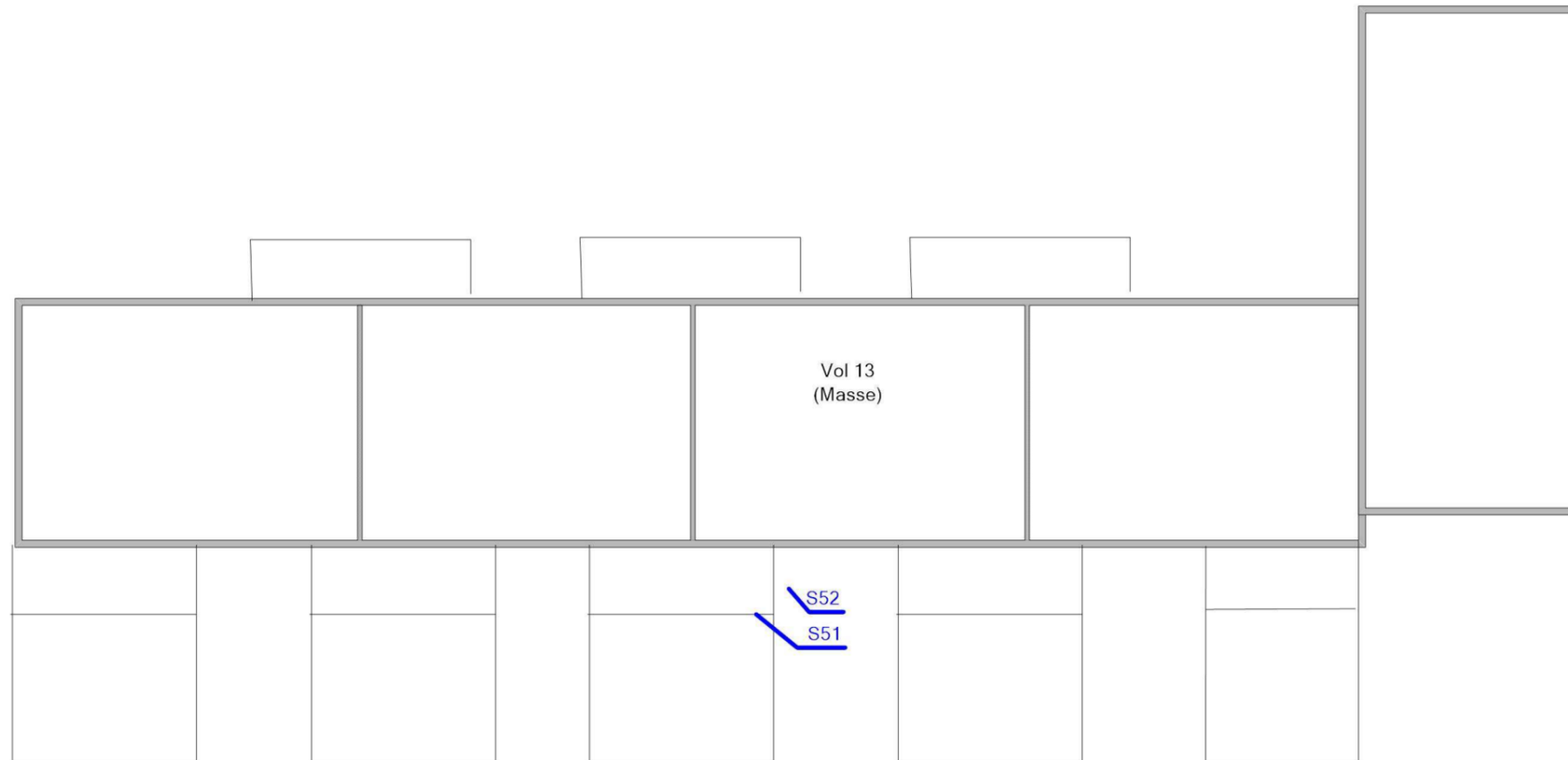
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000838

Légende

 S Localisation d'un sondage négatif



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
S42 - 1 (A42)	Combles - Vol 11 (Comble)	Absence sur présentation de documents
S44 - 1 (A44)	Combles - Vol 11 (Comble)	Absence sur présentation de documents
S45 - 1 (A45)	Combles - Vol 11 (Comble)	Absence sur présentation de documents
S46 - 1 (A46)	Combles - Vol 11 (Comble)	Absence sur présentation de documents
S47 - 1 (A47)	Combles - Vol 11 (Comble)	Absence sur présentation de documents
S48 - 1 (A48)	Combles - Vol 11 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S49 - 1 (A49)	Combles - Vol 11 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S50 - 1 (A50)	Combles - Vol 11 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S40 - 1 (A40)	Etages - Vol 10 (PC R+4)	Absence sur présentation de documents
S41 - 1 (A41)	Etages - Vol 10 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000838 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000838 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000838 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000838 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 3 (Local à velo)	I1
	RDC - Vol 1 (Porche 1)	I2
	RDC - Vol 2 (PC RDC)	I3
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Présence sur présentation de documents
S3 - 1 (A3)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (A4)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S5 - 1 (A5)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S6 - 1 (A6)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S7 - 1 (A7)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S8 - 1 (A8)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S9 - 1 (A9)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (A11)	RDC - Vol 6 (Cave)	Présence sur présentation de documents



Référence	Localisation	Action
S13 - 1 (A13)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S14 - 1 (A14)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S15 - 1 (A15)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S16 - 1 (A16)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S17 - 1 (A17)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S18 - 1 (A18)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Absence sur présentation de documents
S19 - 1 (A19)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S20 - 1 (A20)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Présence sur présentation de documents
S21 - 1 (A21)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S22 - 1 (A22)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S23 - 1 (A23)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S24 - 1 (A24)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
S26 - 1 (A26)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S27 - 1 (A27)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S28 - 1 (A28)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
S29 - 1 (A29)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S30 - 1 (A30)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S31 - 1 (A31)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S32 - 1 (A32)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S33 - 1 (A33)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Présence sur présentation de documents
S34 - 1 (A34)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S35 - 1 (A35)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S43 - 1 (A43)	Toiture - Vol 12 (Toiture)	Absence sur présentation de documents



002LQ000838 n°1 - 2 (P1)



002LQ000838 n°1 - 1 (P1)



002LQ000838 n°2 - 1 (P2)



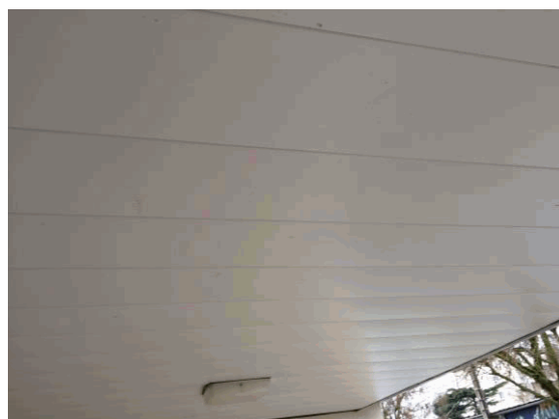
002LQ000838 n°2 - 2 (P2)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



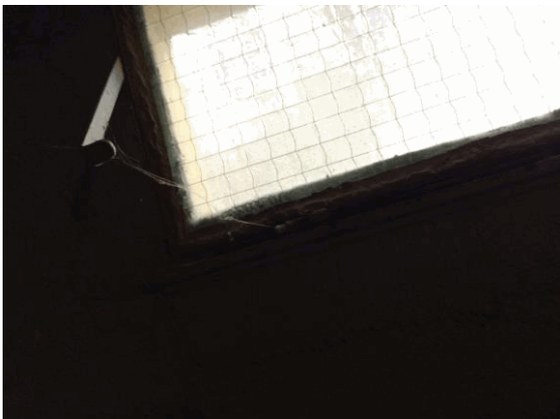
S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



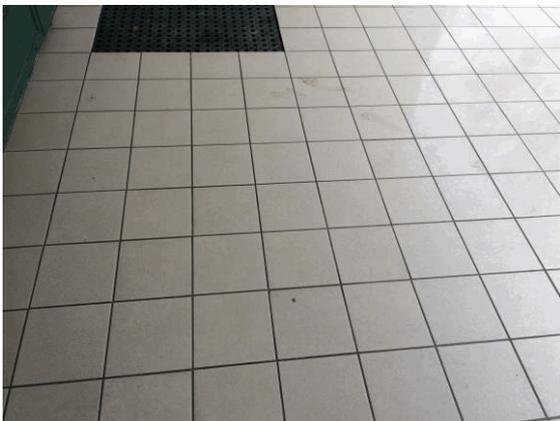
S13 - 1 (A13)



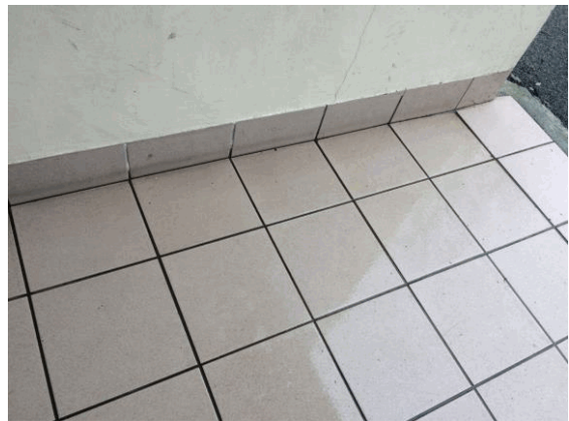
S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



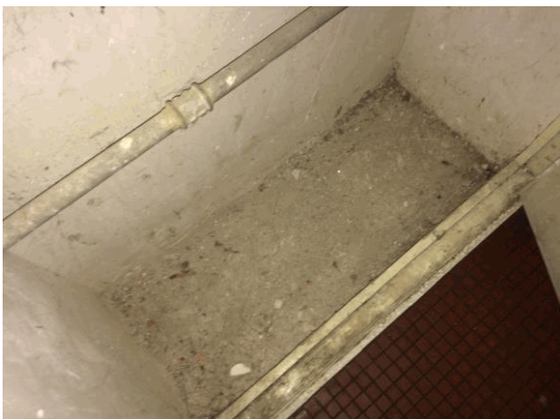
S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



S40 - 1 (A40)



S41 - 1 (A41)



S42 - 1 (A42)



S43 - 1 (A43)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



S47 - 1 (A47)



S48 - 1 (A48)



S49 - 1 (A49)



S50 - 1 (A50)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières + peinture avec couche en toile non séparable - -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - Peinture blanche tachetée jaune -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13159 EN DATE DU 10/02/2017 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 : IT0717-11655
Echantillon ITGA : IT071702-13159
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000838
Dossier client	_0007400003_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000838001 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Peinture avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + peinture avec couche en toile non séparable	MOLP le 09/02/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13160 EN DATE DU 10/02/2017 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 : IT0717-11655
Echantillon ITGA : IT071702-13160
Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000838
Dossier client	_0007400003_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000838002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 09/02/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste