

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 :	BROSSOLETTE
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0002600003_
Date du repérage :	17/11/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	BROSSETTE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0002600003_	<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 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	05/12/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 05/12/2016	
Date de repérage :	17/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)</p> <p>Sous sol - Vol 3 (local commun)</p> <p>Coursives - Vol 5 (PC R+1)</p> <p>Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)</p> <p>Pignon droit - Vol 10 (Pignon droit)</p> <p>Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)</p>	<p>Sous sol - Vol 2 (chaufferie)</p> <p>Coursives - Vol 4 (PC RDC)</p> <p>Coursives - Vol 6 (PC R+2)</p> <p>Façade avant - Vol 9 (Façade avant)</p> <p>Façade arrière - Vol 11 (Façade arrière)</p>

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 3 (local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 3 (local commun)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 2 (chaufferie) - Vol 3 (local commun)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 3 (local commun)	
Conduits, canalisations et équipements	Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	
Façades	Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	
Façades	Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (PC Sous sol)	Panneaux vissés	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 2 (chaufferie)	Panneaux vissés	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 3 (local commun)	Panneaux vissés	impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 6 (PC R+2)		innaccessible sans échafaudage
Vol 12 (Pignon gauche)		impossible de voir les matériaux présents sous le bardage
Vol 10 (Pignon droit)		impossible de voir les matériaux présents sous le bardage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (PC Sous sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 3 (local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 1 (PC Sous sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8
Vol 3 (local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 1 (PC Sous sol)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériaux type dalle plastique noir	P11
Vol 1 (PC Sous sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 4 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 6 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibre ciment collés	S29
Vol 6 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibre ciment collés	S30
Vol 12 (Pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques vertes	P25
Vol 10 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques vertes	P25
Vol 12 (Pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques strillées beiges	P26
Vol 10 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques strillées beiges	P26
Vol 12 (Pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques oranges	P28
Vol 10 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques oranges	P28

Q Réserves / Commentaires



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

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

Réserves sur :

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

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...)

Commentaire n°2 : Aucun accès au combles.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Plan masse - Toiture - Vol 7 (toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	Aucune visibilité sur la toiture.

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

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- 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	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		002HD0011 80 n°4 - 1 - S4 - 3 - 002HD0011 80 n°4 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (local commun)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélèvement	laine + bande platreuse	002HD0011 80 n°4 - 1 - 002HD0011 80 n°4 - 2 - 002HD0011 80 n°4 - 3	P4	Tresse Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P4 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	laine + bande platreuse	002HD0011 80 n°4 - 1 - 002HD0011 80 n°4 - 2 - 002HD0011 80 n°4 - 3	P4	Tresse Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S26 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	laine + bande platreuse	002HD0011 80 n°4 - 1 - 002HD0011 80 n°4 - 2 - 002HD0011 80 n°4 - 3	P4	Tresse Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (local commun)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°5 - 1 - 002HD0011 80 n°5 - 3 - 002HD0011 80 n°5 - 2	P5	Tresse Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc Laine Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0011 80 n°5 - 1 - 002HD0011 80 n°5 - 3 - 002HD0011 80 n°5 - 2	P5	Tresse Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc Laine Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (local commun)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage	Au plafond	S15 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°17 - 1 - - 002HD0011 80 n°17 - 2	P17	Toile Souple Fibreux Blanc Laine Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Coursives	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Conduit eau	Calorifugeage	S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 80 n°17 - 1 - 002HD0011 80 n°17 - 2	P17	Toile Souple Fibreux Blanc Laine Fibreux Beige	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	
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Murs	Enduits projetés	P13	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD0011 80 n°13 - 1 - 002HD0011 80 n°13 - 3 - 002HD0011 80 n°13 - 2 - 002HD0011 80 n°13 - 4	P13	Ciment Dur Gris Peinture Souple Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Murs	Enduits projetés	P13 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Beige	002HD0011 80 n°13 - 1 - 002HD0011 80 n°13 - 3 - 002HD0011 80 n°13 - 2 - 002HD0011 80 n°13 - 4	P13	Ciment Dur Gris Peinture Souple Beige Blanc	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 9 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Beige	002HD0011 80 n°13 - 1 - 002HD0011 80 n°13 - 3 - 002HD0011 80 n°13 - 2 - 002HD0011 80 n°13 - 4	P13	Ciment Dur Gris Peinture Souple Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Beige	002HD0011 80 n°13 - 1 - 002HD0011 80 n°13 - 3 - 002HD0011 80 n°13 - 2 - 002HD0011 80 n°13 - 4	P13	Ciment Dur Gris Peinture Souple Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Murs	Enduits projetés (mur escalier)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°14 - 1 - 002HD0011 80 n°14 - 3 - 002HD0011 80 n°14 - 2 - 002HD0011 80 n°14 - 4	P14	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	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	
Coursives	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Murs	Enduits projetés (mur escalier)	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 80 n°14 - 1 - 002HD0011 80 n°14 - 3 - 002HD0011 80 n°14 - 2 - 002HD0011 80 n°14 - 4	P14	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Murs	Enduits projetés garde corps coursives	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°15 - 1 - 002HD0011 80 n°15 - 3 - 002HD0011 80 n°15 - 2 - 002HD0011 80 n°15 - 4	P15	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Murs	Enduits projetés garde corps coursives	P15 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0011 80 n°15 - 1 - 002HD0011 80 n°15 - 3 - 002HD0011 80 n°15 - 2 - 002HD0011 80 n°15 - 4	P15	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques beige (plaques principales)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°24 - 1 - 002HD0011 80 n°24 - 2	P24	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques beige (plaques principales)	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 80 n°24 - 1 - 002HD0011 80 n°24 - 2	P24	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques beige (plaques principales)	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0011 80 n°24 - 1 - 002HD0011 80 n°24 - 2	P24	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques vertes	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°25 - 1 - 002HD0011 80 n°25 - 2	P25	Peinture Effritable Vert Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques vertes	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 80 n°25 - 1 - 002HD0011 80 n°25 - 2	P25	Peinture Effritable Vert Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques vertes	S48 (P25)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0011 80 n°25 - 1 - 002HD0011 80 n°25 - 2	P25	Peinture Effritable Vert Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques striillées beiges	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°26 - 1 - 002HD0011 80 n°26 - 2	P26	Peinture Effritable Beige Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques striillées beiges	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 80 n°26 - 1 - 002HD0011 80 n°26 - 2	P26	Peinture Effritable Beige Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques striillées beiges	S47 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0011 80 n°26 - 1 - 002HD0011 80 n°26 - 2	P26	Peinture Effritable Beige Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques beige avec motifs ondulés	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°27 - 1 - 002HD0011 80 n°27 - 2	P27	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques beige avec motifs ondulés	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0011 80 n°27 - 1 - 002HD0011 80 n°27 - 2	P27	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques beige avec motifs ondulés	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0011 80 n°27 - 1 - 002HD0011 80 n°27 - 2	P27	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques oranges	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°28 - 1 - 002HD0011 80 n°28 - 2	P28	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques oranges	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 80 n°28 - 1 - 002HD0011 80 n°28 - 2	P28	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques oranges	S54 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 80 n°28 - 1 - 002HD0011 80 n°28 - 2	P28	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques oranges	S45 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 80 n°28 - 1 - 002HD0011 80 n°28 - 2	P28	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages	Plaques oranges	S55 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0011 80 n°28 - 1 - 002HD0011 80 n°28 - 2	P28	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Murs	joint entre pierres	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°29 - 1 - 002HD0011 80 n°29 - 2	P29	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Murs	joint entre pierres	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0011 80 n°29 - 1 - 002HD0011 80 n°29 - 2	P29	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	Murs	joint entre pierres	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0011 80 n°29 - 1 - 002HD0011 80 n°29 - 2	P29	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Murs	chapeau en tete de mur (rampe accès sous sol)	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°30 - 1 - 002HD0011 80 n°30 - 2	P30	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Murs	chapeau en tete de mur (rampe accès sous sol)	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 80 n°30 - 1 - 002HD0011 80 n°30 - 2	P30	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Murs	chapeau en tete de mur (rampe accès sous sol)	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0011 80 n°30 - 1 - 002HD0011 80 n°30 - 2	P30	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	Appui de fenêtre	enduit ciment	S44			002HD0011 80 n°31 - 1 - 002HD0011 80 n°31 - 2 - S44 - 3				Négatif sur document cf prélèvement n° 24 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002LQ000378
Pignon gauche	Vol 12 (Pignon gauche)	Bardages		I3			I3 - 1 - I3 - 2				impossible de voir les matériaux présents sous le bardage
Pignon droit	Vol 10 (Pignon droit)	Bardages		I3			I3 - 1 - I3 - 2				impossible de voir les matériaux présents sous le bardage

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	scellement pierres	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°2 - 1 - 002HD0011 80 n°2 - 2 - 002HD0011 80 n°2 - 3	P2	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	scellement pierres	P2 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 80 n°2 - 1 - 002HD0011 80 n°2 - 2 - 002HD0011 80 n°2 - 3	P2	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	scellement parpaings	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°3 - 1 - 002HD0011 80 n°3 - 2 - 002HD0011 80 n°3 - 3	P3	Ciment Dur Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	scellement parpaings	P3 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 80 n°3 - 1 - 002HD0011 80 n°3 - 2 - 002HD0011 80 n°3 - 3	P3	Ciment Dur Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Murs et cloisons	scellement parpaings	S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 80 n°3 - 1 - 002HD0011 80 n°3 - 2 - 002HD0011 80 n°3 - 3	P3	Ciment Dur Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002HD0011 80 n°7 - 1 - 002HD0011 80 n°7 - 3 - 002HD0011 80 n°7 - 2	P7	Plâtre Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Beige	002HD0011 80 n°7 - 1 - 002HD0011 80 n°7 - 3 - 002HD0011 80 n°7 - 2	P7	Plâtre Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage autour porte	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°8 - 1	P8	Enduit Effritable Blanc Ciment Dur Gris Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage autour porte	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 80 n°8 - 1	P8	Enduit Effritable Blanc Ciment Dur Gris Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°22 - 1 - 002HD0011 80 n°22 - 2 - 002HD0011 80 n°22 - 3 - 002HD0011 80 n°22 - 4	P22	Joint Souple Blanc	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	
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P22 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0011 80 n°22 - 1 - 002HD0011 80 n°22 - 2 - 002HD0011 80 n°22 - 3 - 002HD0011 80 n°22 - 4	P22	Joint Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Panneaux vissés	P6	Réalisation d'un prélèvement	joints fibralith	002HD0011 80 n°6 - 1 - 002HD0011 80 n°6 - 2 - 002HD0011 80 n°6 - 3	P6	Plâtre Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc Bois Fibreux Dur Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (chaufferie) - Vol 3 (local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	P6 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints fibralith	002HD0011 80 n°6 - 1 - 002HD0011 80 n°6 - 2 - 002HD0011 80 n°6 - 3	P6	Plâtre Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc Bois Fibreux Dur Marron	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralth		I1 - 2 - 002HD0011 80 n°7 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 2 (chaufferie)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralth		I1 - 2 - 002HD0011 80 n°7 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 3 (local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralth		I1 - 2 - 002HD0011 80 n°7 - 1				impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Matériaux type dalle plastique (au plafond)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°9 - 1	P9	Revêtement Semi-dur Gris Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Matériaux bitumineux autour conduits PVC	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Matériaux bitumineux autour conduits PVC	P10 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 80 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Matériaux type dalle plastique noir	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°11 - 1	P11	Revêtement Dur Noir Colle Souple Jaune Matériau Effritable Gris	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Plafonds	Matériaux type dalle plastique noir	S13 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 80 n°11 - 1	P11	Revêtement Dur Noir Colle Souple Jaune Matériau Effritable Gris	Positif	Présence sur analyse
Coursives	Vol 5 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	avec peinture beige	002HD0011 80 n°16 - 1 - 002HD0011 80 n°16 - 3 - 002HD0011 80 n°16 - 2 - 002HD0011 80 n°16 - 4	P16	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	avec peinture beige	002HD0011 80 n°16 - 1 - 002HD0011 80 n°16 - 3 - 002HD0011 80 n°16 - 2 - 002HD0011 80 n°16 - 4	P16	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc	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	
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Plafonds	Sous face escalier + pallier	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°19 - 1 - 002HD0011 80 n°19 - 2	P19	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 5 (PC R+1)	Plafonds	Sous face escalier + pallier	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0011 80 n°19 - 1 - 002HD0011 80 n°19 - 2	P19	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Panneaux fibre ciment collés	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1 - S29 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Coursives	Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Panneaux fibre ciment collés	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Coursives	Vol 6 (PC R+2)	Plafonds		I2			I2 - 1 - I2 - 2				inaccessible sans échafaudage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous sol)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°1 - 1 - 002HD0011 80 n°1 - 2 - 002HD0011 80 n°1 - 3	P1	Ciment Dur Gris Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (local commun)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 80 n°1 - 1 - 002HD0011 80 n°1 - 2 - 002HD0011 80 n°1 - 3	P1	Ciment Dur Gris Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°12 - 1 - - 002HD0011 80 n°12 - 3 - - 002HD0011 80 n°12 - 2	P12	Ciment Dur Gris Beige Fibres Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 80 n°12 - 1 - - 002HD0011 80 n°12 - 3 - - 002HD0011 80 n°12 - 2	P12	Ciment Dur Gris Beige Fibres Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°18 - 1 - - 002HD0011 80 n°18 - 2	P18	Béton Dur Gris Peinture Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Coursives	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 80 n°18 - 1 - - 002HD0011 80 n°18 - 2	P18	Béton Dur Gris Peinture Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement de sol	scellement bordure	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°20 - 1 - 002HD0011 80 n°20 - 2	P20	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement de sol	scellement bordure	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 80 n°20 - 1 - 002HD0011 80 n°20 - 2	P20	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigreavec granulats apparents	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 80 n°23 - 1 - 002HD0011 80 n°23 - 2	P23	Béton Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigreavec granulats apparents	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0011 80 n°23 - 1 - 002HD0011 80 n°23 - 2	P23	Béton Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume	P21	Réalisation d'un prélèvement	enrobés	002HD0011 80 n°21 - 1	P21	Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
							-				
							002HD0011 80 n°21 - 3				
							-				
Plan masse - Toiture	Vol 8 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	enrobés	002HD0011 80 n°21 - 2	P21	Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
							-				
							002HD0011 80 n°21 - 4				
							-				



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Coursives	Coursives - Plan de repérage - Actions menées
	Coursives	Coursives - MPCA Toutes catégories confondues
	Coursives	Coursives - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Coursives	Coursives - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades

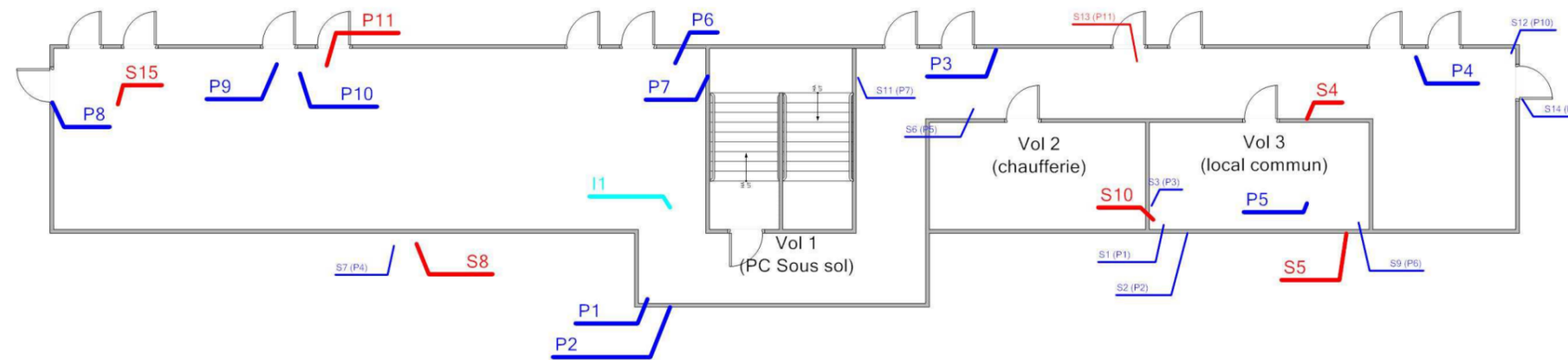


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001180

Légende

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



Adresse du bien
BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

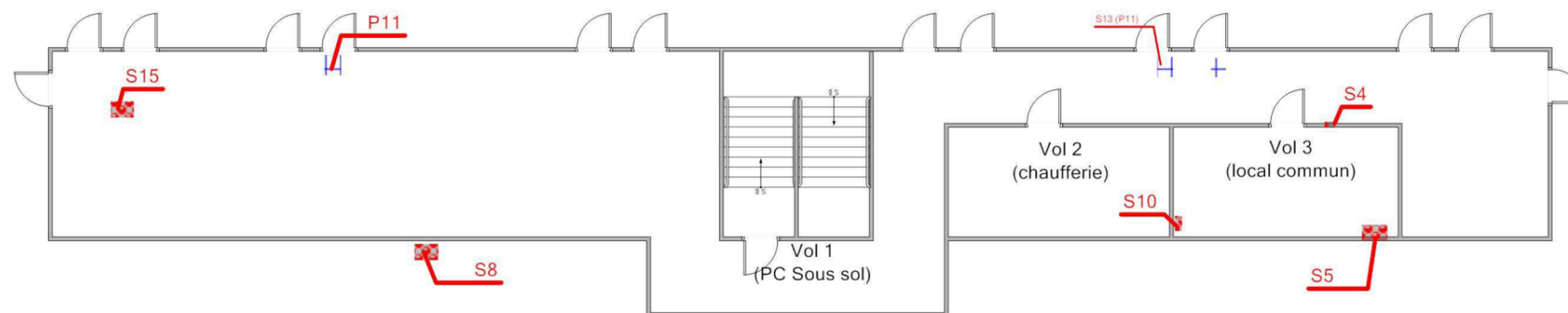
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001180

Légende

	P11 : Matériaux type dalle plastique noir (rebouchage plafond)
	S15: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

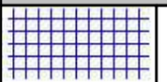
Date intervention
17/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

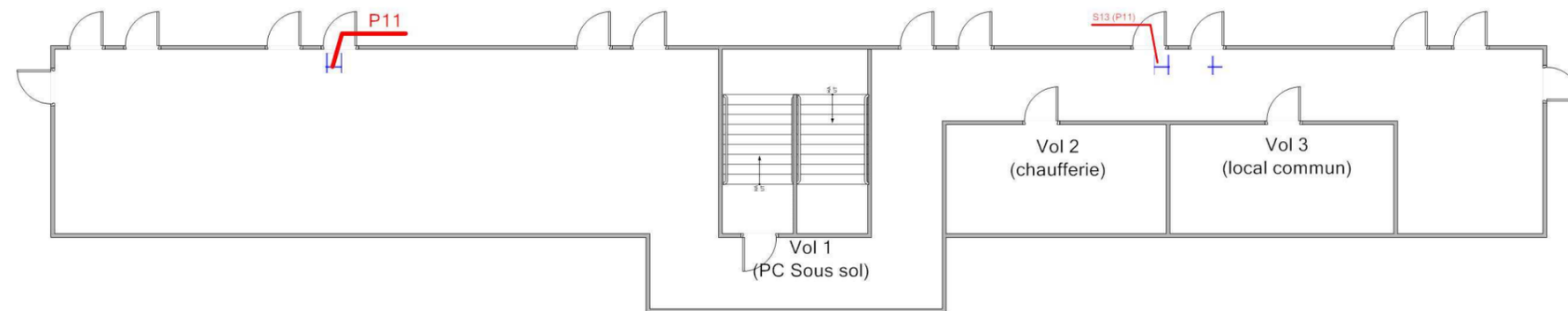
SOUS SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001180

Légende



P11 : Matériaux type dalle plastique noir (rebouchage plafond)



Adresse du bien
BROSSELETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

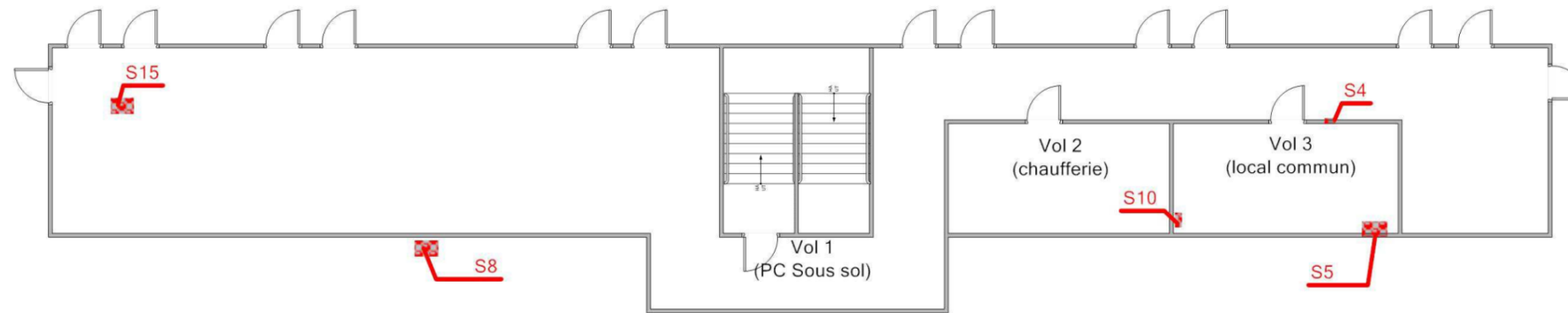
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001180

Légende

	S15: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S8: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
BROSSELETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

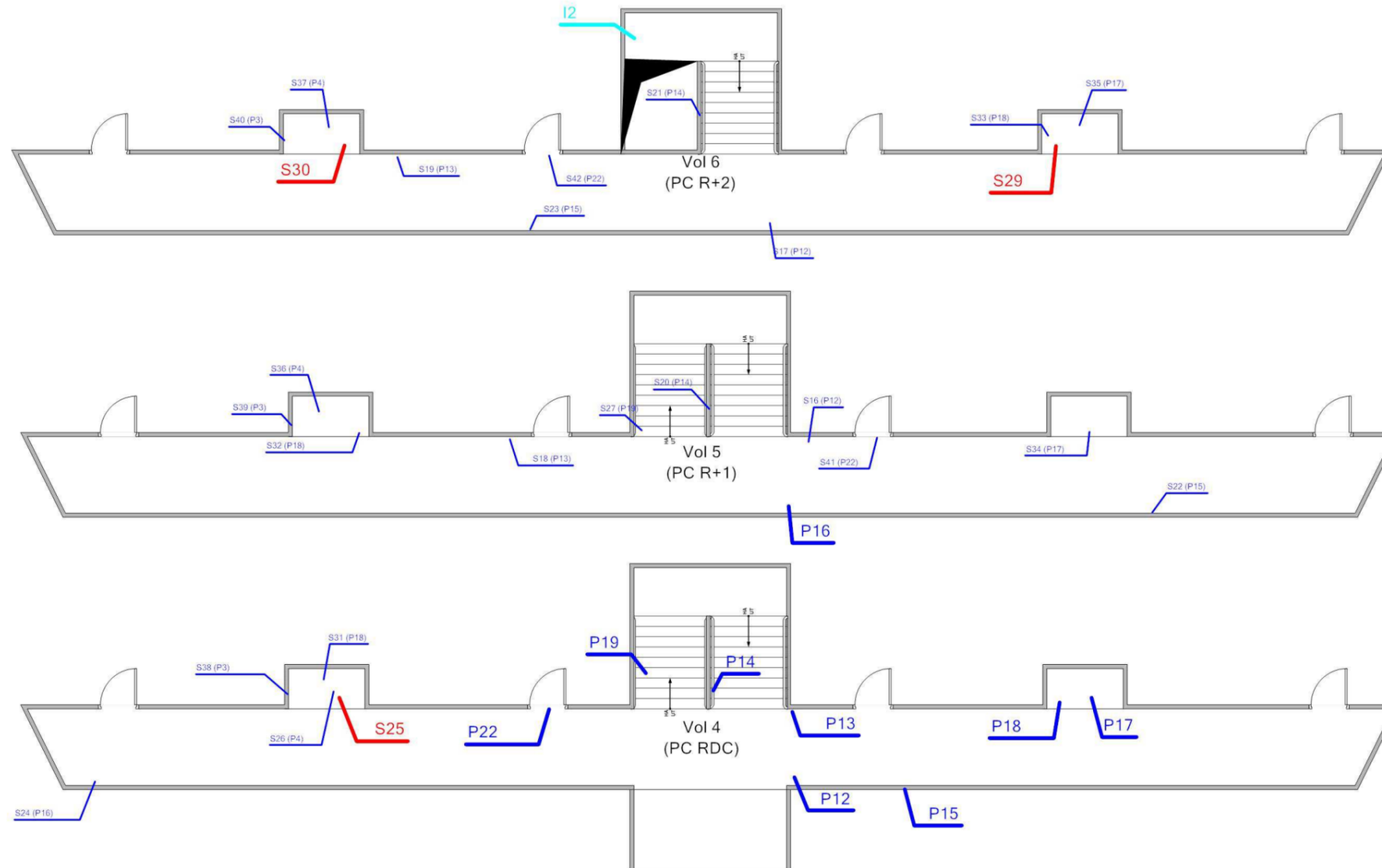
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COURSIVES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001180

Légende

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



Adresse du bien
BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

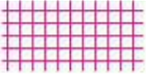
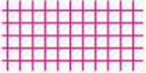
Date intervention
17/11/2016

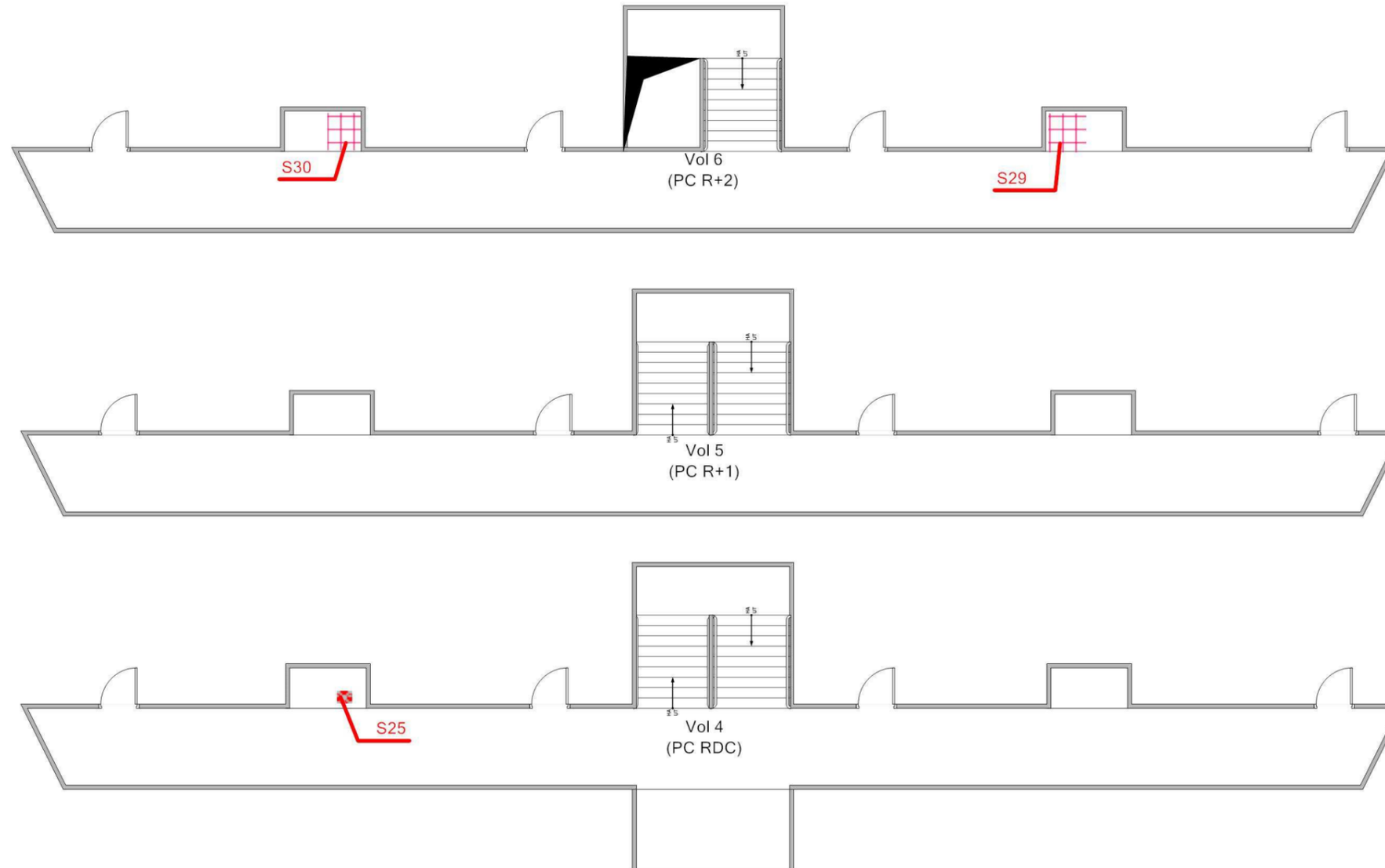
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COURSIVES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001180

Légende

	S25: Conduit en fibres-ciment
	S29: Panneaux fibre-ciment collés
	S30: Panneaux fibre-ciment collés



Adresse du bien
BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

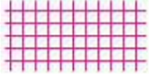
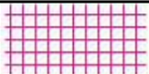
Date intervention
17/11/2016

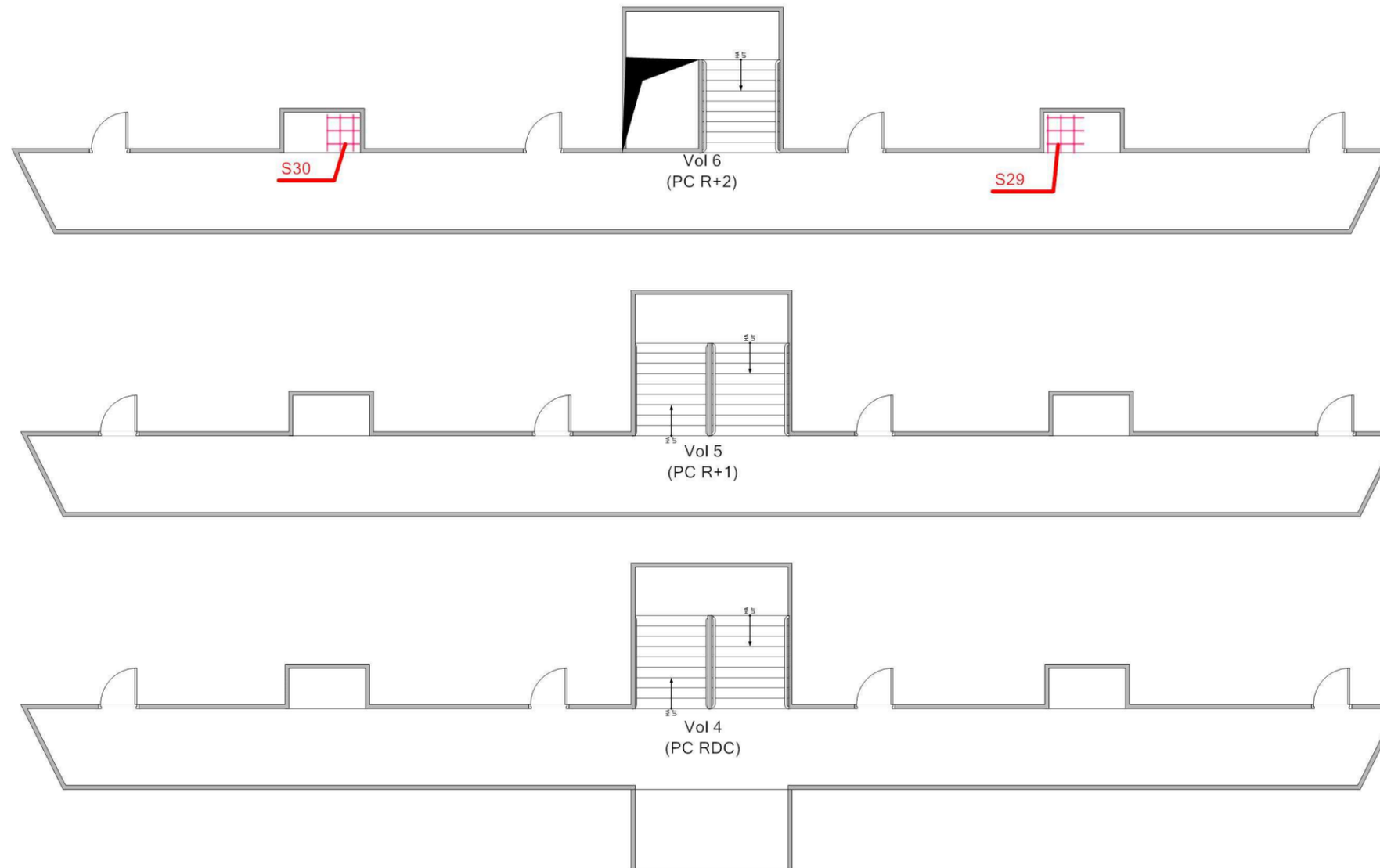
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COURSIVES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001180

Légende

	S29: Panneaux fibre ciment collés
	S30: Panneaux fibre ciment collés



Adresse du bien
BROSSELETTE
53100 MAYENNE

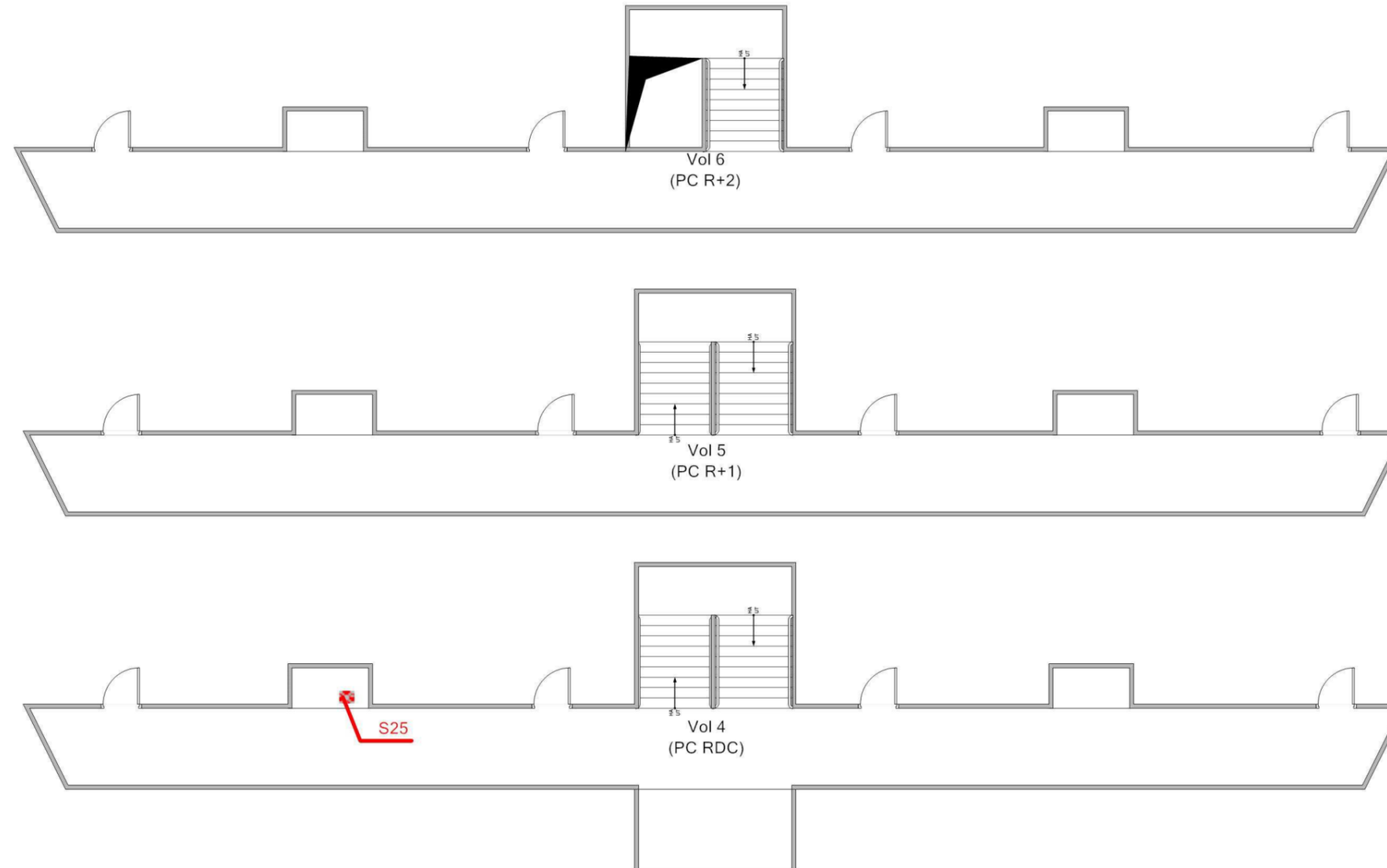
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

 S25: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
BROSSELETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

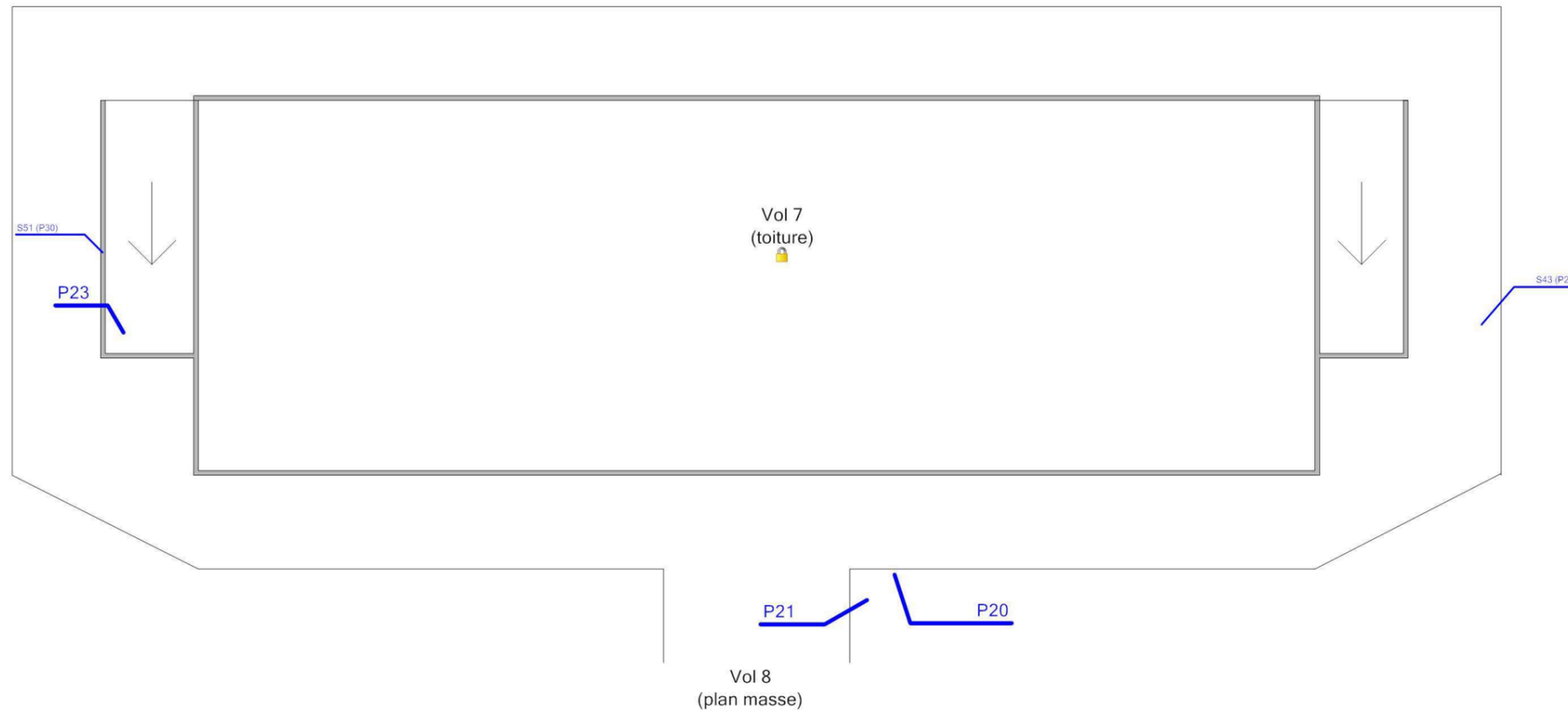
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001180

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
BROSSELETTE
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001180

Vol 10
(Pignon droit)



Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

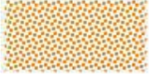
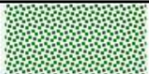
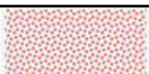


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BROSSELETTE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	17/11/2016	JOUSSELIN David

Vol 10
(Pignon droit)



Légende

	P28 : Plaques oranges
	P25 : Plaques vertes
	P26 : Plaques strillées beiges



Adresse du bien
BROSSELETTE 53100 MAYENNE

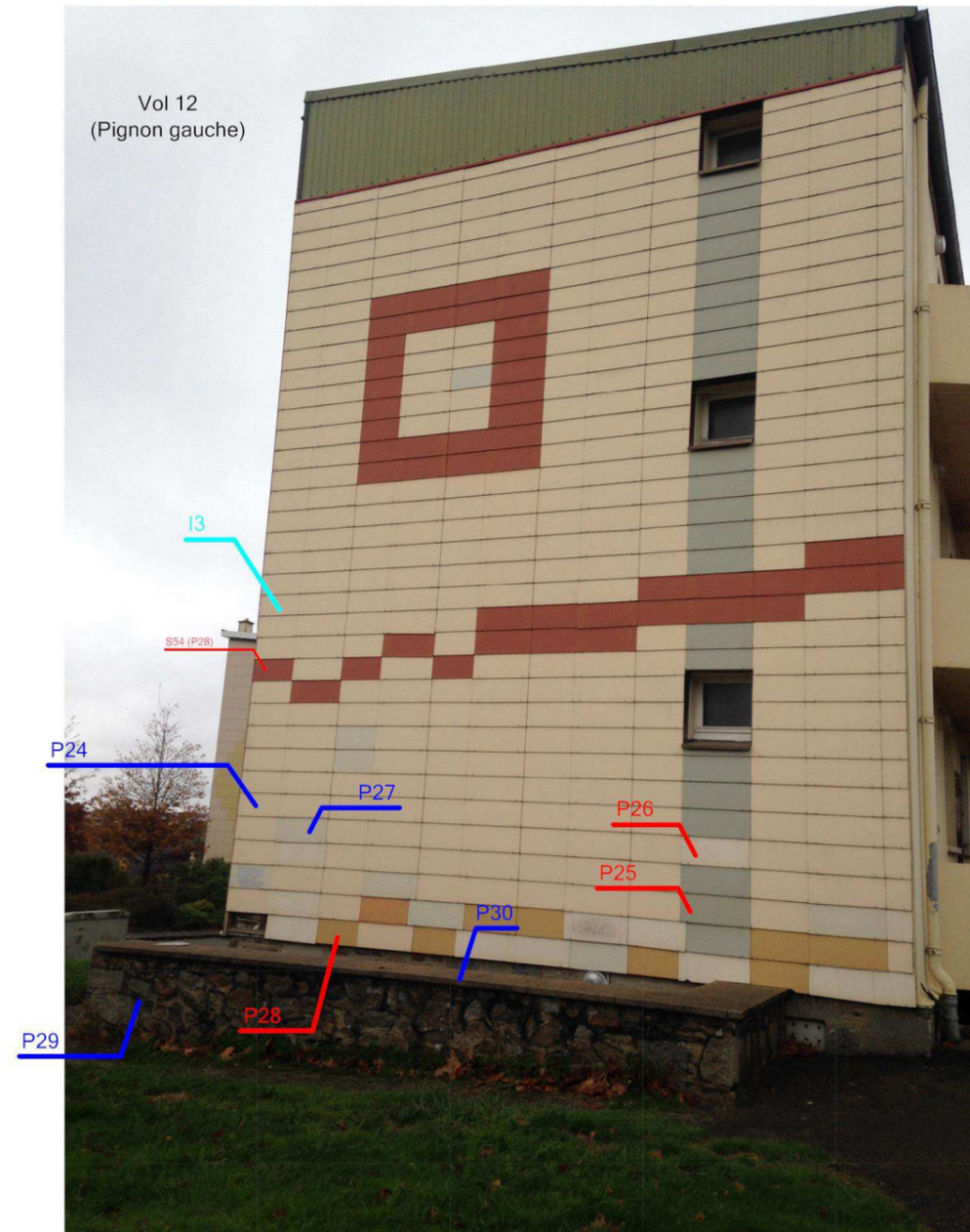
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
17/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001180



Légende

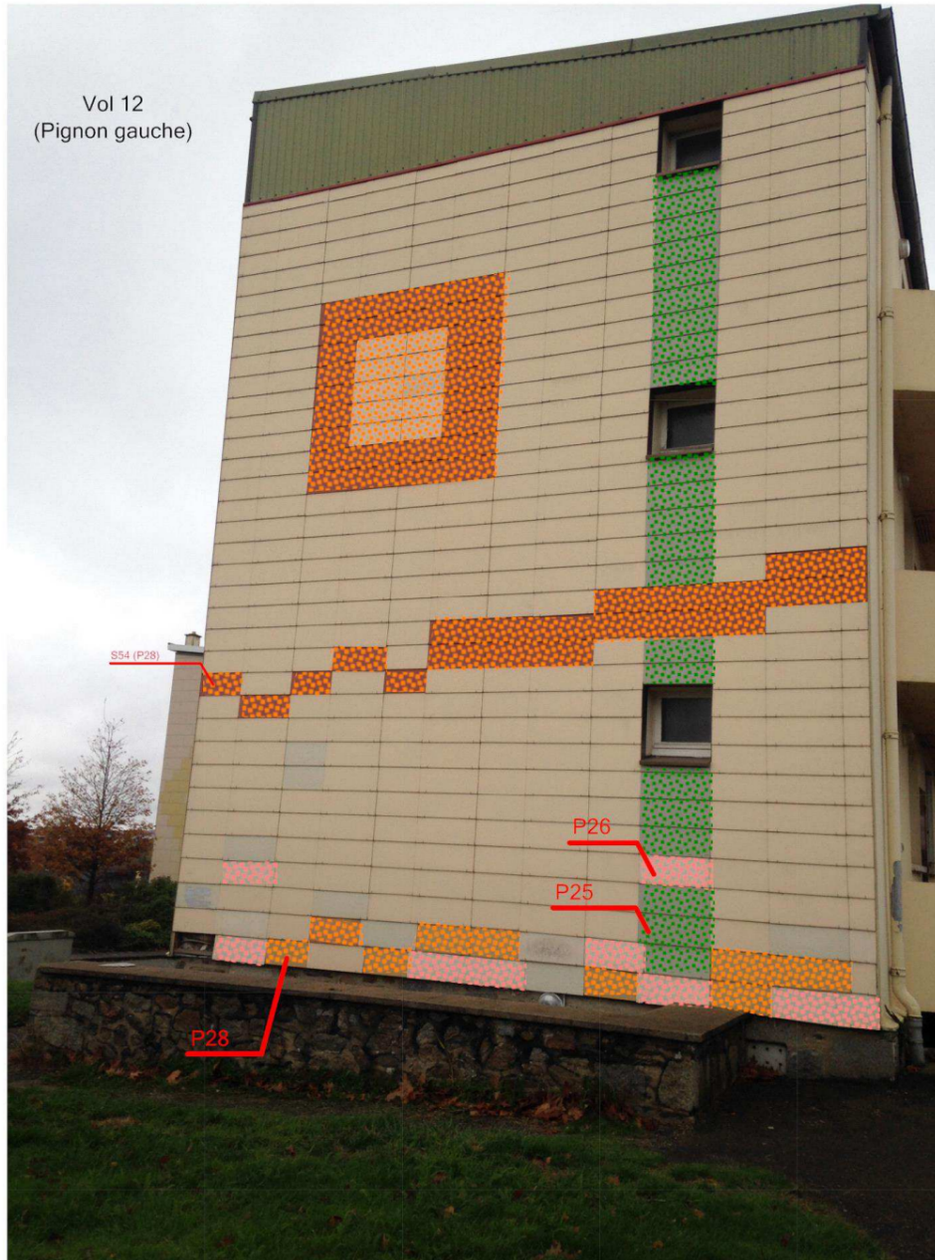
	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage positif



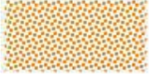
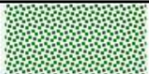
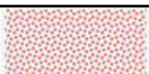
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BROSSELETTE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	17/11/2016	JOUSSELIN David

PIGNON GAUCHE - MPCA FAÇADES

Référence:
002HD001180



Légende

	P28 : Plaques oranges
	P25 : Plaques vertes
	P26 : Plaques strillées beiges



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BROSSELETTE 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	17/11/2016	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001180 n°12 - 2 (P12)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°12 - 1 (P12)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°13 - 2 (P13)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°13 - 1 (P13)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°14 - 1 (P14)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°14 - 2 (P14)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°15 - 1 (P15)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°15 - 2 (P15)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°16 - 1 (P16)	Coursives - Vol 5 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001180 n°16 - 2 (P16)	Coursives - Vol 5 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001180 n°22 - 1 (P22)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°22 - 2 (P22)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°12 - 3 (P12)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°13 - 3 (P13)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°13 - 4 (P13)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°14 - 3 (P14)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°14 - 4 (P14)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°15 - 3 (P15)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°15 - 4 (P15)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°16 - 3 (P16)	Coursives - Vol 5 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001180 n°16 - 4 (P16)	Coursives - Vol 5 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001180 n°17 - 1 (P17)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°17 - 2 (P17)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°18 - 1 (P18)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°18 - 2 (P18)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°19 - 1 (P19)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°19 - 2 (P19)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
S29 - 1 (A29)	Coursives - Vol 6 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S29 - 2 (A29)	Coursives - Vol 6 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	Coursives - Vol 6 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	Coursives - Vol 6 (PC R+2)	12

Référence	Localisation	Action
	Coursives - Vol 6 (PC R+2)	I2
002HD001180 n°22 - 3 (P22)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001180 n°22 - 4 (P22)	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001180 n°31 - 1 (A44)	Façade arrière - Vol 11 (Façade arrière)	Absence sur présentation de documents
002HD001180 n°31 - 2 (A44)	Façade arrière - Vol 11 (Façade arrière)	Absence sur présentation de documents
S44 - 3 (A44)	Façade arrière - Vol 11 (Façade arrière)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001180 n°24 - 1 (P24)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°24 - 2 (P24)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°25 - 1 (P25)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°25 - 2 (P25)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°26 - 1 (P26)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°26 - 2 (P26)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°27 - 1 (P27)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°27 - 2 (P27)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°28 - 1 (P28)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°28 - 2 (P28)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement positif
002HD001180 n°29 - 1 (P29)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°29 - 2 (P29)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°30 - 1 (P30)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001180 n°30 - 2 (P30)	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	I3
	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	I3

Référence	Localisation	Action
002HD001180 n°21 - 1 (P21)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°21 - 2 (P21)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°20 - 1 (P20)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°20 - 2 (P20)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°21 - 3 (P21)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°21 - 4 (P21)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°23 - 1 (P23)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001180 n°23 - 2 (P23)	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	Prélevement négatif

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

Référence	Localisation	Action
002HD001180 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001180 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001180 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	I1
002HD001180 n°4 - 1 (A4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001180 n°4 - 2 (A4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001180 n°1 - 3 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°2 - 3 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°3 - 3 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°4 - 3 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°5 - 3 (P5)	Sous sol - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001180 n°6 - 3 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°7 - 3 (P7)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001180 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement positif
S4 - 3 (A4)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	Sous sol - Vol 3 (local commun)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 1 (A15)	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	I1
S10 - 1 (A10)	Sous sol - Vol 3 (local commun)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001180 n°1 - 1 (P1)



002HD001180 n°1 - 2 (P1)



002HD001180 n°2 - 1 (P2)



002HD001180 n°2 - 2 (P2)



002HD001180 n°3 - 1 (P3)



002HD001180 n°3 - 2 (P3)



002HD001180 n°4 - 1 (P4)



002HD001180 n°4 - 2 (P4)



002HD001180 n°5 - 2 (P5)



002HD001180 n°5 - 1 (P5)



002HD001180 n°6 - 1 (P6)



002HD001180 n°6 - 2 (P6)



002HD001180 n°7 - 1 (P7)



002HD001180 n°7 - 2 (P7)



002HD001180 n°12 - 2 (P12)



002HD001180 n°12 - 1 (P12)



002HD001180 n°13 - 2 (P13)



002HD001180 n°13 - 1 (P13)



002HD001180 n°14 - 1 (P14)



002HD001180 n°14 - 2 (P14)



002HD001180 n°15 - 1 (P15)



002HD001180 n°15 - 2 (P15)



002HD001180 n°16 - 1 (P16)



002HD001180 n°16 - 2 (P16)



002HD001180 n°21 - 1 (P21)



002HD001180 n°21 - 2 (P21)



002HD001180 n°22 - 1 (P22)



002HD001180 n°22 - 2 (P22)



002HD001180 n°7 - 1



002HD001180 n°4 - 1 (A4)



002HD001180 n°4 - 2 (A4)



002HD001180 n°31 - 1 (A44)



002HD001180 n°31 - 2 (A44)



002HD001180 n°1 - 3 (P1)



002HD001180 n°2 - 3 (P2)



002HD001180 n°3 - 3 (P3)



002HD001180 n°4 - 3 (P4)



002HD001180 n°5 - 3 (P5)



002HD001180 n°6 - 3 (P6)



002HD001180 n°7 - 3 (P7)



002HD001180 n°8 - 1 (P8)



002HD001180 n°9 - 1 (P9)



002HD001180 n°10 - 1 (P10)



002HD001180 n°11 - 1 (P11)



002HD001180 n°12 - 3 (P12)



002HD001180 n°13 - 3 (P13)



002HD001180 n°13 - 4 (P13)



002HD001180 n°14 - 3 (P14)



002HD001180 n°14 - 4 (P14)



002HD001180 n°15 - 3 (P15)



002HD001180 n°15 - 4 (P15)



002HD001180 n°16 - 3 (P16)



002HD001180 n°16 - 4 (P16)



002HD001180 n°17 - 1 (P17)



002HD001180 n°17 - 2 (P17)



002HD001180 n°18 - 1 (P18)



002HD001180 n°18 - 2 (P18)



002HD001180 n°19 - 1 (P19)



002HD001180 n°19 - 2 (P19)



S29 - 1 (A29)



S29 - 2 (A29)



S30 - 1 (A30)



I2 - 1



I2 - 2



002HD001180 n°20 - 1 (P20)



002HD001180 n°20 - 2 (P20)



002HD001180 n°21 - 3 (P21)



002HD001180 n°21 - 4 (P21)



002HD001180 n°22 - 3 (P22)



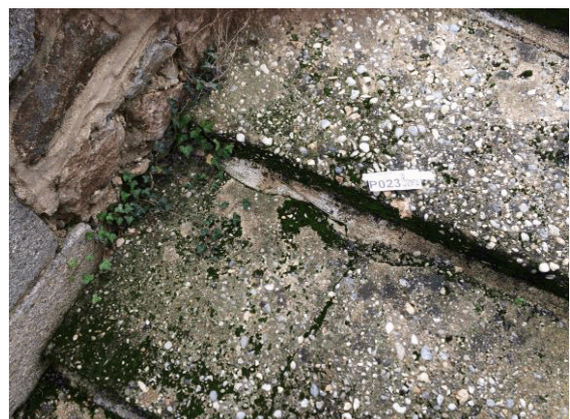
002HD001180 n°22 - 4 (P22)



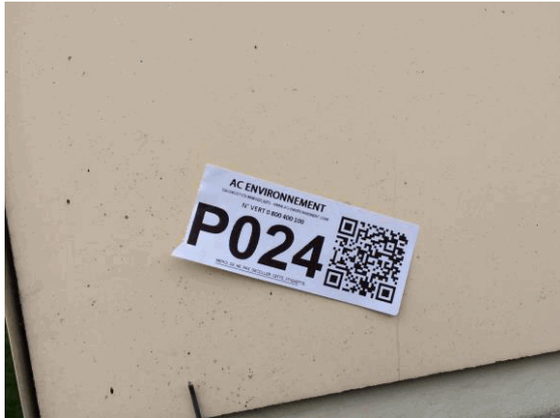
002HD001180 n°23 - 1 (P23)



002HD001180 n°23 - 2 (P23)



002HD001180 n°24 - 1 (P24)



002HD001180 n°24 - 2 (P24)



002HD001180 n°25 - 1 (P25)



002HD001180 n°25 - 2 (P25)



002HD001180 n°26 - 1 (P26)



002HD001180 n°26 - 2 (P26)



002HD001180 n°27 - 1 (P27)



002HD001180 n°27 - 2 (P27)



002HD001180 n°28 - 1 (P28)



002HD001180 n°28 - 2 (P28)



002HD001180 n°29 - 1 (P29)



002HD001180 n°29 - 2 (P29)



002HD001180 n°30 - 1 (P30)



002HD001180 n°30 - 2 (P30)



S44 - 3 (A44)



I3 - 1



I3 - 2



S4 - 3 (A4)



S5 - 1 (A5)



S8 - 1 (A8)



S15 - 1 (A15)



I1 - 2



S10 - 1 (A10)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Béton Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Beige - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Tresse Fibreux Souple Marron Enduit Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc - laine + bande platreuse -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Tresse Fibreux Souple Marron Plâtre Effritable Blanc Laine Fibreux Jaune - -	Sous sol - Vol 3 (local commun)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc Bois Fibreux Dur Marron - joints fibralith -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Beige - Beige -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Blanc Ciment Dur Gris Colle Souple Jaune - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Revêtement Semi-dur Gris Colle Souple Jaune - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Revêtement Dur Noir Colle Souple Jaune Matériau Effritable Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC Sous sol)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Beige Fibres Souple Beige - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P13	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Souple Beige Blanc - Beige -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P14	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P15	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc - avec peinture beige -	Coursives - Vol 5 (PC R+1)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile Souple Fibreux Blanc Laine Fibreux Beige - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris Peinture Effritable Rouge - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Jaune - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	



P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	
P21	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau Bitumineux Noir - enrobés -	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Blanc - -	Coursives - Vol 4 (PC RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Beige - -	Plan masse - Toiture - Vol 8 (plan masse)	
P24	Façades	Bardages	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P25	Façades	Bardages	Peinture Effritable Vert Fibres-ciment Dur Fibreux Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P26	Façades	Bardages	Peinture Effritable Beige Fibres-ciment Dur Fibreux Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P27	Façades	Bardages	Peinture Effritable Beige Plaque Dur Fibreux Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P28	Façades	Bardages	Peinture Effritable Orange Fibres-ciment Dur Fibreux Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P29	Façades	Murs	Ciment Dur Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	
P30	Façades	Murs	Béton Dur Gris - -	Pignon gauche - Vol 12 (Pignon gauche)	

Référence chantier : C012016174497
Adresse chantier : Commande : 002HD001180
Affaire : _0002600003_
BROSSOLETTE
53100 MAYENNE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Gentilly, le 05/12/2016

SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C012016174497 (30 prélèvements)

Référence échantillon laboratoire : PM01084244

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_001		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre		2	Béton	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 1 (PC Sous sol)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084245

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_002		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / scellement pierres						Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 1 (PC Sous sol)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084246

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_003		1	Ciment	Dur	Gris Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / scellement parpaings						Acide chlorhydrique			
Vol 1 (PC Sous sol)									

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084247

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_004		1	Tresse	Fibreux Souple	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage		2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 1 (PC Sous sol)		3	Toile	Souple Fibreux	Blanc				

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084248

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_005		1	Tresse	Fibreux Souple	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage		2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 3 (local commun)		3	Laine	Fibreux	Jaune				

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084249 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_006	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds /	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc				
Plafonds / Panneaux vissés Vol 1 (PC Sous sol)	3	Bois	Fibreux Dur	Marron				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084250 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_007	1	Plâtre	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 1 (PC Sous sol)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084251 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_008	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons /	2	Ciment	Dur	Gris				
Enduit de rebouchage autour porte Vol 1 (PC Sous sol)	3	Colle	Souple	Jaune				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084252 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_009	1	Revêtement	Semi-dur	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Matériaux type dalle plastique (au plafond) Vol 1 (PC Sous sol)	2	Colle	Souple	Jaune				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084253 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_010	1	Matériau	Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Matériaux bitumineux autour conduits PVC Vol 1 (PC Sous sol)	2	Matériau	Effritable	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084254 °								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_011	1	Revêtement	Dur	Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Plafond et faux-plafonds /	2	Colle	Souple	Jaune				
Plafonds / Matériaux type dalle plastique noir Vol 1 (PC Sous sol)	3	Matériau	Effritable	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084255								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_012 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 4 (PC RDC)	1 2	Ciment Fibres	Dur Souple	Gris Beige Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084256								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_013 Façades / Murs / Enduits projetés Vol 4 (PC RDC)	1 2	Ciment Peinture	Dur Souple	Gris Beige Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084257								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_014 Façades / Murs / Enduits projetés (mur escalier) Vol 4 (PC RDC)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084258								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_015 Façades / Murs / Enduits projetés garde corps courives Vol 4 (PC RDC)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084259								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_016 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment Vol 5 (PC R+1)	1 2 3	Ciment Peinture Matériau	Dur Effritable Effritable	Gris Beige Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084260								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_017 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage Vol 4 (PC RDC)	1 2	Toile Laine	Souple Fibreux Fibreux	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084261								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_018 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique Vol 4 (PC RDC)	1 2	Béton Peinture	Dur Effritable	Gris Rouge	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084262								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_019 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier + pallier Vol 4 (PC RDC)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Jaune	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084263								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_020 Revêtement de sol / Revêtement de sol / scellement bordure Vol 8 (plan masse)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084264								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_021 Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume Vol 8 (plan masse)	1	Matériau	Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084265								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_022 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité Vol 4 (PC RDC)	1	Joint	Souple	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084266								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_023 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigreavec granulats apparents Vol 8 (plan masse)	1	Béton	Dur	Beige	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084267								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 05/12/2016			Date d'analyse : 05/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_024 Façades / Bardages / Plaques beige (plaques principales) Vol 12 (Pignon gauche)	1 2	Peinture Plaque	Effritable Dur Fibreux	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	3	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084268								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 05/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_025 Façades / Bardages / Plaques vertes Vol 12 (Pignon gauche)	1 2	Peinture Fibres-ciment	Effritable Dur Fibreux	Vert Gris	Attaque chimique : Acétone	3	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

Référence échantillon laboratoire : PM01084269								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_026 Façades / Bardages / Plaques strillées beiges Vol 12 (Pignon gauche)	1 2	Peinture Fibres-ciment	Effritable Dur Fibreux	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Déecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084270								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 05/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_027 Façades / Bardages / Plaques beige avec motifs ondulés Vol 12 (Pignon gauche)	1 2	Peinture Plaque	Effritable Dur Fibreux	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	3	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084271								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_028 Façades / Bardages / Plaques oranges Vol 12 (Pignon gauche)	1 2	Peinture Fibres-ciment	Effritable Dur Fibreux	Orange Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Déecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084272								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_029 Façades / Murs / joint entre pierres Vol 12 (Pignon gauche)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084273								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 30/11/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001180_030 Façades / Murs / chapeau en tete de mur (rampe accès sous sol) Vol 12 (Pignon gauche)	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire - En suppléance
Sabbah Abdelslame

