

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 :	LOT GRINHARD
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0026000007_
Date du repérage :	24/03/2017
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 :	LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0026000007_	<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
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) LOYER Florian D.JOUSSELIN (0800400100) 24/03/2017	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 03/04/2017 A Riorges, le 03/04/2017
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 : Délivré le :	CPDI3805 V4 25/03/2016	

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (PC sous sol) Sous sol - Vol 3 (accès) PC étages courants - Vol 6 (PC RDC) PC étages courants - Vol 8 (VO 1) PC étages courants - Vol 10 (VO 2) PC étages courants - Vol 12 (VO 3) Combles VMC - Vol 14 (comble 1) Plan masse - Toiture - Vol 18 (plan masse) Façade arrière - Vol 20 (façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (escalier) PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol) PC étages courants - Vol 7 (SAS entrée) PC étages courants - Vol 9 (PC R+1) PC étages courants - Vol 11 (PC R+2) PC étages courants - Vol 13 (local sous esc) Plan masse - Toiture - Vol 17 (toiture) Façade avant - Vol 19 (Façade avant)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Mission 1 :
Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 2 (escalier) - Vol 3 (accès)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 2 (escalier) - Vol 3 (accès)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 2 (escalier) - Vol 3 (accès)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (SAS entrée) - Vol 8 (VO 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (VO 2) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 12 (VO 3) - Vol 13 (local sous esc)	
Plafond et faux-plafonds	PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (SAS entrée) - Vol 8 (VO 1) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (VO 2) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 12 (VO 3) - Vol 13 (local sous esc)	



Conduits, canalisations et équipements	PC étages courants	Vol 6 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (VO 2) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 12 (VO 3) - Vol 13 (local sous esc)	
Revêtement de mur	PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	
Façades	PC étages courants	Vol 7 (SAS entrée)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles VMC	Vol 14 (comble 1)	
Toiture et étanchéité	Combles VMC	Vol 14 (comble 1)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 17 (toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 18 (plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 19 (Façade avant)	
Façades	Façade arrière	Vol 20 (façade arrière)	

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.

Aucune(s)

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)		Impossible de voir les matériaux à l'intérieur du coffre
Vol 2 (escalier)		Impossible de voir les matériaux à l'intérieur du coffre
Vol 6 (PC RDC)		Impossible de voir les matériaux présents sous le lambri bois
Vol 7 (SAS entrée)		Mastic vitrier inaccessible sans dépose du vitrage

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.	Etat de conservation
Vol 1 (PC sous sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	EP
Vol 1 (PC sous sol)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure plâtre)	002HD001181 n°5	EP
Vol 1 (PC sous sol)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux	002HD001181 n°6	EP
Vol 5 (accès sous sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier souple gris	002HD001181 n°14	
Vol 8 (VO 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit cimenteux gris type ragréage mural	002HD001181 n°19	
Vol 13 (local sous esc)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	EP
Vol 9 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)	002HD001181 n°28	EP
Vol 6 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)	002HD001181 n°28	EP
Vol 9 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	EP
Vol 11 (PC R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	EP
Vol 11 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	002HD001181 n°29	EP
Vol 14 (comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	EP
Vol 14 (comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	EP

Q Réserves / Commentaires



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...)

Conduits, canalisations et équipements

2 interventions ont été menées dans l'ensemble des bâtiments de ce groupe :

- La mission relocation ;
- La mission réhabilitation.

Les résultats de ces 2 interventions nous permettent d'apporter les conclusions suivantes :

Dans les bâtiments 246A, 246B et 246C, des murs de parties communes sont revenus amiantés lors de prélèvements réalisés dans le cadre de la réhabilitation. Un prélèvement de ce matériau est revenu amianté dans ces 3 bâtiments. Des prélèvements complémentaires peuvent être effectués dans les bâtiments où ces porteurs ne sont pas amiantés pour confirmer les premiers résultats obtenus. A défaut, il faudra considérer l'ensemble des murs porteurs comme amiantés.

Dans les bâtiments 306A, 306B, 306C et 306D, les prélèvements d'enduit de façade réalisés dans le cadre de la relocation et de la réhabilitation sont revenus à chaque fois amiantés. Aucun prélèvement de ce matériau n'est revenu amiantés dans les autres bâtiments au cours des interventions pour les 2 missions. Des prélèvements complémentaires peuvent être effectués dans les bâtiments où ces enduits de façades ne sont pas amiantés pour confirmer les premiers résultats obtenus. A défaut, il faudra considérer l'ensemble des enduits de façade comme amianté.

Des enduits de plafonds droits et de sous face d'escalier sont revenus amiantés seulement dans le bâtiment 306B (dossier 002HD001181-1). Des prélèvements complémentaires de ce matériau pourront être menés dans ce bâtiment pour vérifier le résultat du prélèvement initial.

Des enduits ciment dans les locaux vide-ordures de chaque palier sont revenus amiantés seulement dans le bâtiment 306B (dossier 002HD001181-1). Des prélèvements complémentaires de ce matériau pourront être menés dans ce bâtiment pour vérifier le résultat du prélèvement initial.

Dans le sous-sol du bâtiment 306, un prélèvement d'isolation de plancher haut est revenu amianté. Au regard du résultat positif des coffres horizontaux présents dans le sous-sol et des résultats des autres bâtiments, des nouveaux prélèvements pourront être réalisés pour confirmer ou non la présence d'amiante dans ce matériau.

Dans le sous-sol du bâtiment 246, un prélèvement de jointure ciment de parpaings est revenu amianté. Au regard du résultat positif des coffres horizontaux présents dans le sous-sol et des résultats des autres bâtiments, des nouveaux prélèvements pourront être réalisés pour confirmer ou non la présence d'amiante dans ce matériau.

Les mastics vitriers sont revenus amiantés dans les bâtiments 246A, 246B, 246C, 306A, 306B, 306C et 306D et pas dans les bâtiments 288, 180 et 256. Des prélèvements complémentaires pourront être menés dans les bâtiments 288, 180 et 256 pour confirmer les résultats de ce matériau. A défaut, il faudra considérer les mastics vitriers comme amiantés dans l'ensemble des bâtiments.

Les parois des coffres horizontaux des sous-sols sont revenues à chaque fois amiantés dans les bâtiments possédant des sous-sols. L'ensemble devra donc être considéré comme amianté.

- Commentaire n°1 : Les parties privatives au RDC autour du bâtiment n'ont pas été prises en compte dans ce diagnostic. (Zone considérée comme non investiguée) Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez le locataire pour ce type de diagnostic.

Commentaire n°3 : 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 dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralth sous sol)

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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
Combles VMC - Vol 15 (comble 3)	Moyen investigation non mis a disposition	combles inaccessible
Sous sol - Vol 4 (local VO)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clefs d'accès
Combles VMC - Vol 16 (comble 2)	Moyen investigation non mis a disposition	combles inaccessible

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
PC étages courants	Vol 13 (local sous esc)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
PC étages courants	Vol 9 (PC R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
PC étages courants	Vol 11 (PC R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Combles VMC	Vol 14 (comble 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	Réalisation d'un sondage		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
PC étages courants	Vol 10 (VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S45		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
PC étages courants	Vol 12 (VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S45		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S45		S45 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Combles VMC	Vol 14 (comble 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	ventilation gaine gaz	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Façade avant	Vol 19 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°20 - 1 - 002HD001 181 n°20 - 2	002HD00 1181 n°20	Enduits projetés gris + peinture beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Façade avant	Vol 19 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD001 181 n°20 - 1 - 002HD001 181 n°20 - 2	002HD00 1181 n°20	Enduits projetés gris + peinture beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 7 (SAS entrée)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD001 181 n°20 - 1 - 002HD001 181 n°20 - 2	002HD00 1181 n°20	Enduits projetés gris + peinture beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Façade arrière	Vol 20 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD001 181 n°20 - 1 - 002HD001 181 n°20 - 2	002HD00 1181 n°20	Enduits projetés gris + peinture beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Façade arrière	Vol 20 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture jaune	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°32 - 1 - 002HD001 181 n°32 - 2	002HD00 1181 n°32	Peinture Effritable Orange Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Façade arrière	Vol 20 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture jaune	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD001 181 n°32 - 1 - 002HD001 181 n°32 - 2	002HD00 1181 n°32	Peinture Effritable Orange Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Façade avant	Vol 19 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture jaune	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD001 181 n°32 - 1 - 002HD001 181 n°32 - 2	002HD00 1181 n°32	Peinture Effritable Orange Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation (enduit ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°2 - 1 - 002HD001 181 n°2 - 2	002HD00 1181 n°2	Ciment Dur Gris Polystyrène Souple Blanc Bois Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation (enduit ciment)	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD001 181 n°2 - 1 - 002HD001 181 n°2 - 2	002HD00 1181 n°2	Ciment Dur Gris Polystyrène Souple Blanc Bois Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment (béton banché brut)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°3 - 1 - 002HD001 181 n°3 - 2	002HD00 1181 n°3	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 2 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment (béton banché brut)	S4 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD001 181 n°3 - 1 - 002HD001 181 n°3 - 2	002HD00 1181 n°3	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol) - Vol 8 (VO 1) - Vol 13 (local sous esc) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (VO 2) - Vol 12 (VO 3) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment (béton banché brut)	S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD001 181 n°3 - 1 - 002HD001 181 n°3 - 2	002HD00 1181 n°3	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage beige (autour conduit métallique rouge)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°4 - 1 - 002HD001 181 n°4 - 2	002HD00 1181 n°4	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif			Résultat
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage beige (autour conduit métallique rouge)	P4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD001 181 n°4 - 1 - 002HD001 181 n°4 - 2	002HD00 1181 n°4	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°9 - 1 - 002HD001 181 n°9 - 2	002HD00 1181 n°9	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 3 (accès)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD001 181 n°9 - 1 - 002HD001 181 n°9 - 2	002HD00 1181 n°9	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage (autour porte)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°10 - 1 - 002HD001 181 n°10 - 2	002HD00 1181 n°10	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol) - Vol 3 (accès)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage (autour porte)	P10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD001 181 n°10 - 1 - 002HD001 181 n°10 - 2	002HD00 1181 n°10	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°13 - 1 - 002HD001 181 n°13 - 2	002HD00 1181 n°13	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol) - Vol 8 (VO 1) - Vol 10 (VO 2) - Vol 12 (VO 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P13 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD001 181 n°13 - 1 - 002HD001 181 n°13 - 2	002HD00 1181 n°13	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Menuiseries	Mastic vitrier souple gris	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°14 - 1 - 002HD001 181 n°14 - 2	002HD00 1181 n°14	Mastic Résineux Gris Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Noir Beige	Positif	Présence sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité fenetre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°15 - 1 - 002HD001 181 n°15 - 2	002HD00 1181 n°15	Reprise d'étanchéité fenetre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité porte	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°16 - 1 - 002HD001 181 n°16 - 2	002HD00 1181 n°16	Joint Souple Blanc Peinture Effritable Beige Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 8 (VO 1)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des carreaux de plâtres	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°18 - 1 - 002HD001 181 n°18 - 2	002HD00 1181 n°18	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 10 (VO 2) - Vol 12 (VO 3) - Vol 13 (local sous esc) - Vol 6 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des carreaux de plâtres	S26 - S27 - S28 - S32 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD001 181 n°18 - 1 - 002HD001 181 n°18 - 2	002HD00 1181 n°18	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 8 (VO 1)	Murs et cloisons	Enduit cimenteux gris type ragréage mural	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°19 - 1 - 002HD001 181 n°19 - 2	002HD00 1181 n°19	Ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°21 - 1 - 002HD001 181 n°21 - 2	002HD00 1181 n°21	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (SAS entrée)	Murs et cloisons	joint assemblage des briques	P21 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD001 181 n°21 - 1 - 002HD001 181 n°21 - 2	002HD00 1181 n°21	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	coffre bois	S30			S30 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-



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	Classe / Etat conservation	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif			Résultat
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture multicolore	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°24 - 1 - 002HD001 181 n°24 - 2	002HD00 1181 n°24	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platre + peinture multicolore	P24 - S31 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD001 181 n°24 - 1 - 002HD001 181 n°24 - 2	002HD00 1181 n°24	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 7 (SAS entrée)	Menuiseries		I3			I3 - 1				Mastic vitrier inaccessible sans depose du vitrage	-

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	Classe / Etat conservation	
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif			Résultat
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure platre)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°5 - 1 - 002HD001 181 n°5 - 2	002HD00 1181 n°5	Matériau Fibreux Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure platre)	S2 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD001 181 n°5 - 1 - 002HD001 181 n°5 - 2	002HD00 1181 n°5	Matériau Fibreux Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Positif	Présence sur analyse	B - EP



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°6 - 1 - 002HD001 181 n°6 - 2	002HD00 1181 n°6	Panneaux fibreux	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Faux plafonds	laine de roche	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°8 - 1 - 002HD001 181 n°8 - 2	002HD00 1181 n°8	Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 3 (accès) - Vol 2 (escalier)	Faux plafonds	laine de roche	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD001 181 n°8 - 1 - 002HD001 181 n°8 - 2	002HD00 1181 n°8	Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Gaines et coffre horizontaux		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux à l'intérieur du coffre	-
Sous sol	Vol 2 (escalier)	Gaines et coffre horizontaux		I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux à l'intérieur du coffre	-
Sous sol	Vol 2 (escalier)	Gaines et coffre horizontaux	coffre matériaux fibreux + laine + carton	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°11 - 1 - 002HD001 181 n°11 - 2	002HD00 1181 n°11	Matériau Fibreux Marron Aluminium Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Plafonds	Flocages	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°12 - 1 - 002HD001 181 n°12 - 2	002HD00 1181 n°12	Flocage Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Faux plafonds		I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le lambri bois	-
PC étages courants	Vol 9 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°28 - 1 - 002HD001 181 n°28 - 2	002HD00 1181 n°28	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Plâtre Effritable Fibreux Blanc	Positif	Présence sur analyse	B - EP
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)	S36 (P28)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD001 181 n°28 - 1 - 002HD001 181 n°28 - 2	002HD00 1181 n°28	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Plâtre Effritable Fibreux Blanc	Positif	Présence sur analyse	B - EP
PC étages courants	Vol 11 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD001 181 n°29 - 1 - 002HD001 181 n°29 - 2	002HD00 1181 n°29	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Plâtre Effritable Fibreux Blanc	Positif	Présence sur analyse	B - EP

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°22 - 1 - 002HD001 181 n°22 - 2	002HD00 1181 n°22	Colle Dur Blanc Ciment Effritable Fibreux Gris Matériau Dur Orange	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD001 181 n°22 - 1 - 002HD001 181 n°22 - 2	002HD00 1181 n°22	Colle Dur Blanc Ciment Effritable Fibreux Gris Matériau Dur Orange	Négatif	Négatif sur analyse	C -

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Revêtement de sol	coffre évacuation EU	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°1 - 1 - 002HD001 181 n°1 - 2	002HD00 1181 n°1	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Revêtement de sol	coffre évacuation EU	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD001 181 n°1 - 1 - 002HD001 181 n°1 - 2	002HD00 1181 n°1	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°7 - 1 - 002HD001 181 n°7 - 2	002HD00 1181 n°7	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous sol	Vol 3 (accès) - Vol 2 (escalier)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD001 181 n°7 - 1 - 002HD001 181 n°7 - 2	002HD00 1181 n°7	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 5 (accès sous sol)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°17 - 1 - 002HD001 181 n°17 - 2	002HD00 1181 n°17	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 10 (VO 2) - Vol 8 (VO 1) - Vol 12 (VO 3)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD001 181 n°17 - 1 - 002HD001 181 n°17 - 2	002HD00 1181 n°17	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 6 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°23 - 1 - 002HD001 181 n°23 - 2	002HD00 1181 n°23	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 7 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD001 181 n°23 - 1 - 002HD001 181 n°23 - 2	002HD00 1181 n°23	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 13 (local sous esc)	Revêtement de sol	Enduit ciment limon escalier	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°25 - 1 - 002HD001 181 n°25 - 2 - 002HD001 181 n°25 - 3 - 002HD001 181 n°25 - 4	002HD00 1181 n°25	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 13 (local sous esc) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Enduit ciment limon escalier	P25 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD001 181 n°25 - 1 - 002HD001 181 n°25 - 2 - 002HD001 181 n°25 - 3 - 002HD001 181 n°25 - 4	002HD00 1181 n°25	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lino jaune + colle jaune	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°26 - 1 - 002HD001 181 n°26 - 2	002HD00 1181 n°26	Revêtement Souple Jaune Colle Souple Jaune Peinture Effritable Marron Blanc Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
PC étages courants	Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lino jaune + colle jaune	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD001 181 n°26 - 1 - 002HD001 181 n°26 - 2	002HD00 1181 n°26	Revêtement Souple Jaune Colle Souple Jaune Peinture Effritable Marron Blanc Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 9 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre sous lino	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°27 - 1 - 002HD001 181 n°27 - 2	002HD00 1181 n°27	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
PC étages courants	Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre sous lino	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD001 181 n°27 - 1 - 002HD001 181 n°27 - 2	002HD00 1181 n°27	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Combles VMC	Vol 14 (comble 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°30 - 1	002HD00 1181 n°30	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Plan masse - Toiture	Vol 17 (toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S47			S47 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	-

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	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Plan masse - Toiture	Vol 18 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD001 181 n°31 - 1 - 002HD001 181 n°31 - 2	002HD00 1181 n°31	Matériau Bitumineux Noir Matériau Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC étages courants	PC étages courants - Plan de repérage - Actions menées
	PC étages courants	PC étages courants - Plan de prélèvements
	PC étages courants	PC étages courants - MPCA Toutes catégories confondues
	PC étages courants	PC étages courants - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC étages courants	PC étages courants - MPCA Plafond et faux-plafonds
	PC étages courants	PC étages courants - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles VMC	Combles VMC - Plan de repérage - Actions menées
	Combles VMC	Combles VMC - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

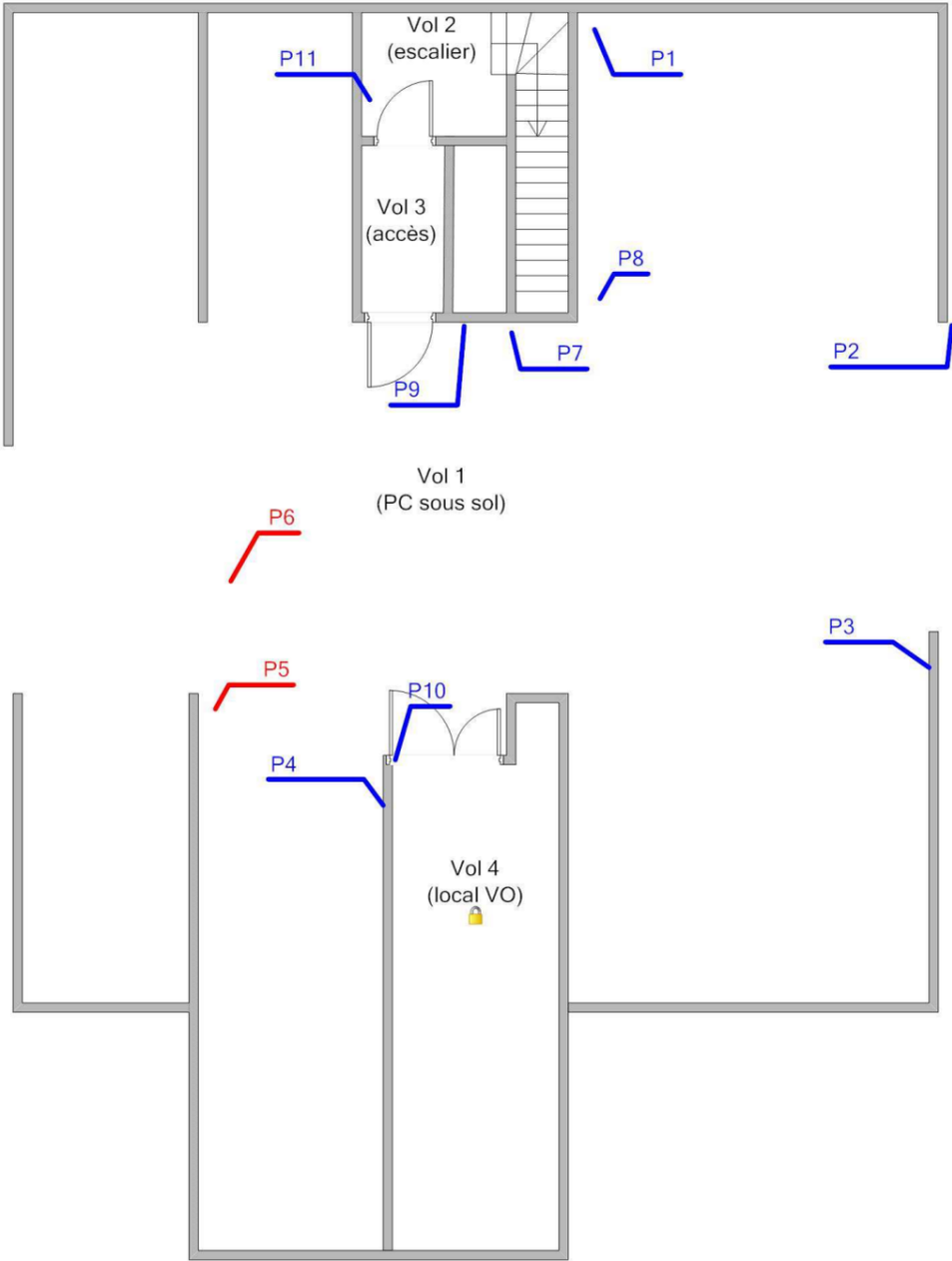
SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001181-1

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

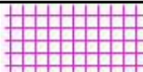
Date intervention
24/03/2017

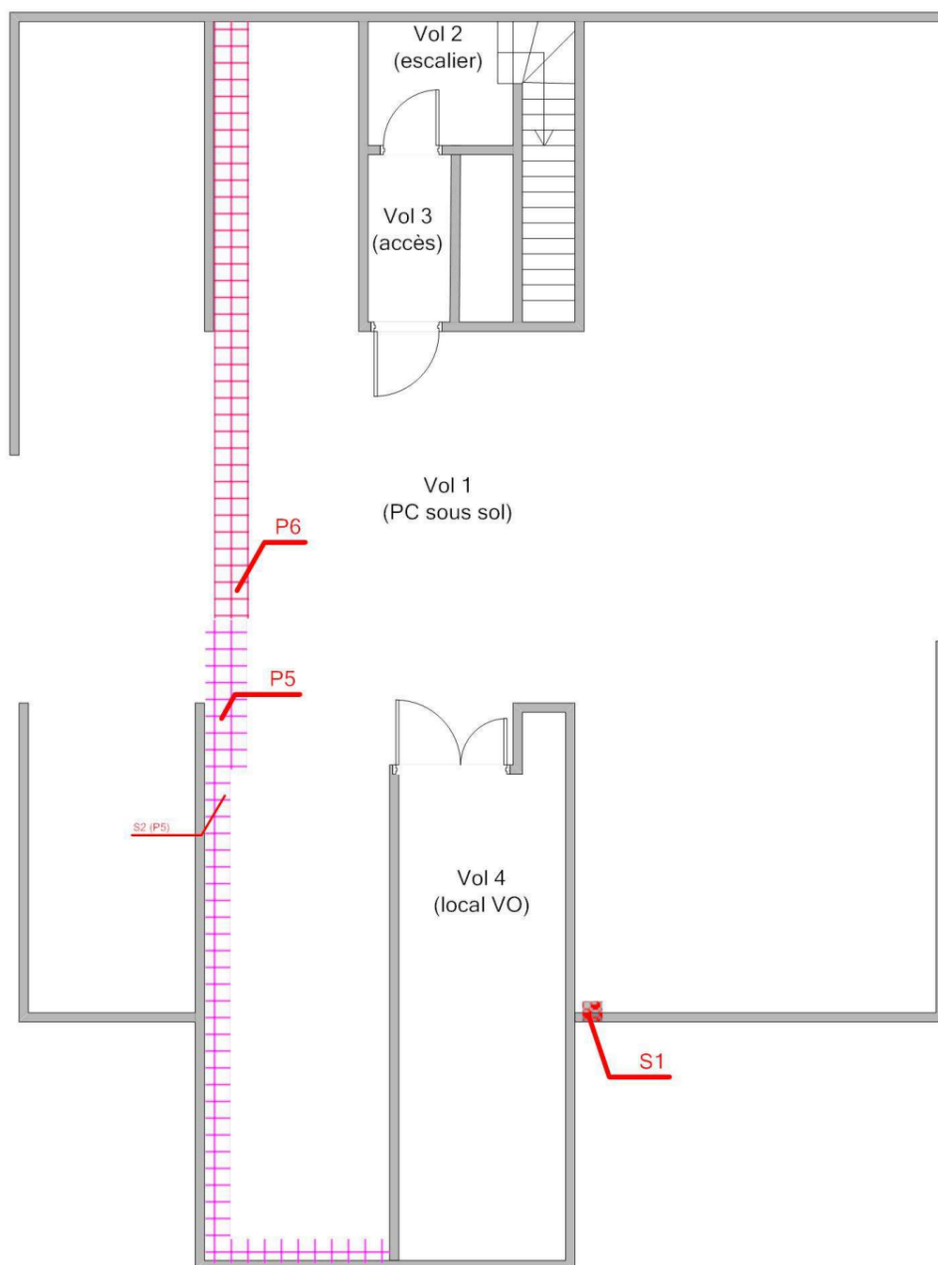
Technicien intervenant
LOYER Florian

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001181-1

Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
	P6 : Panneaux fibreux (coffres horizontaux)
	P5 : Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure platre)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	24/03/2017	LOYER Florian

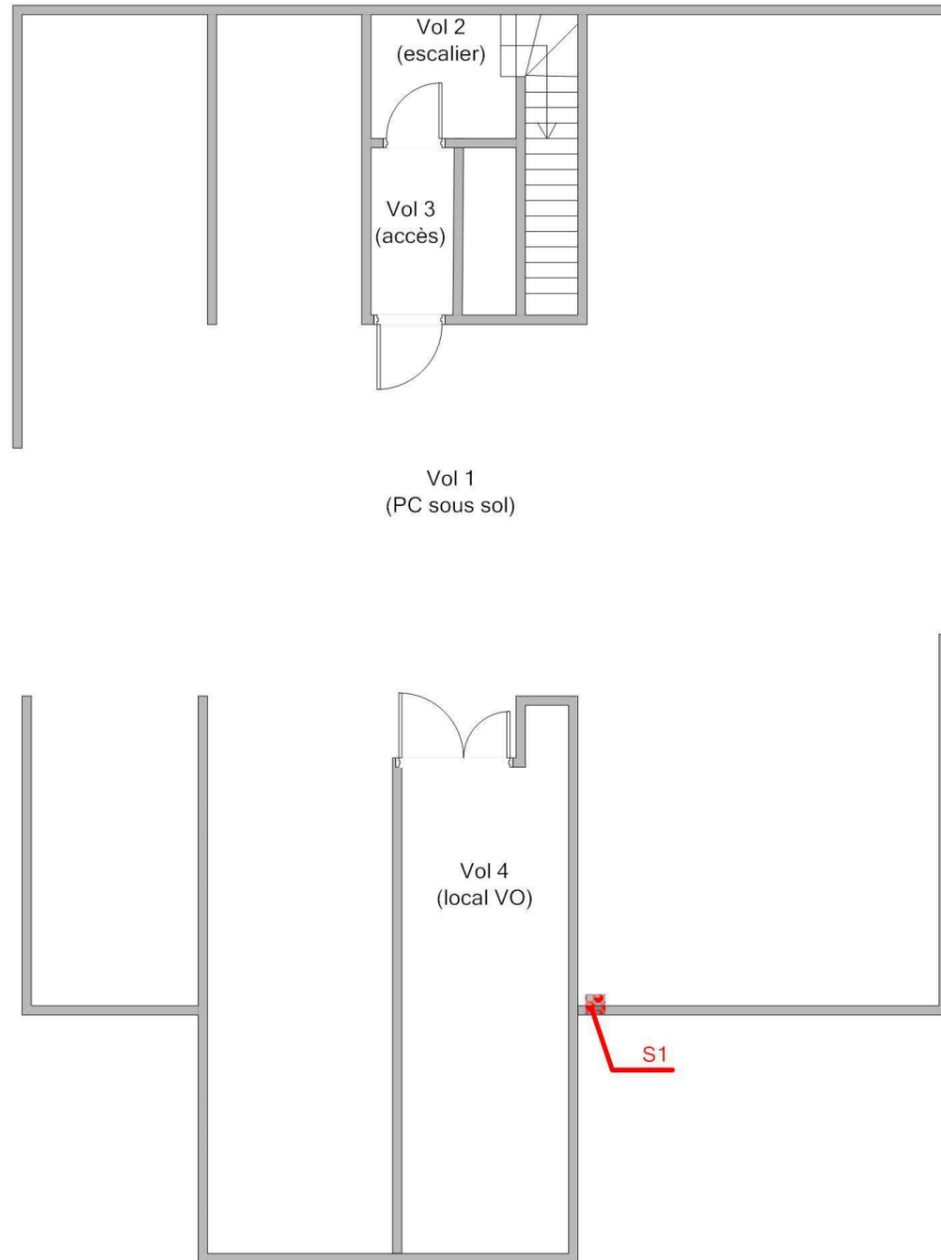
SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001181-1

Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
24/03/2017

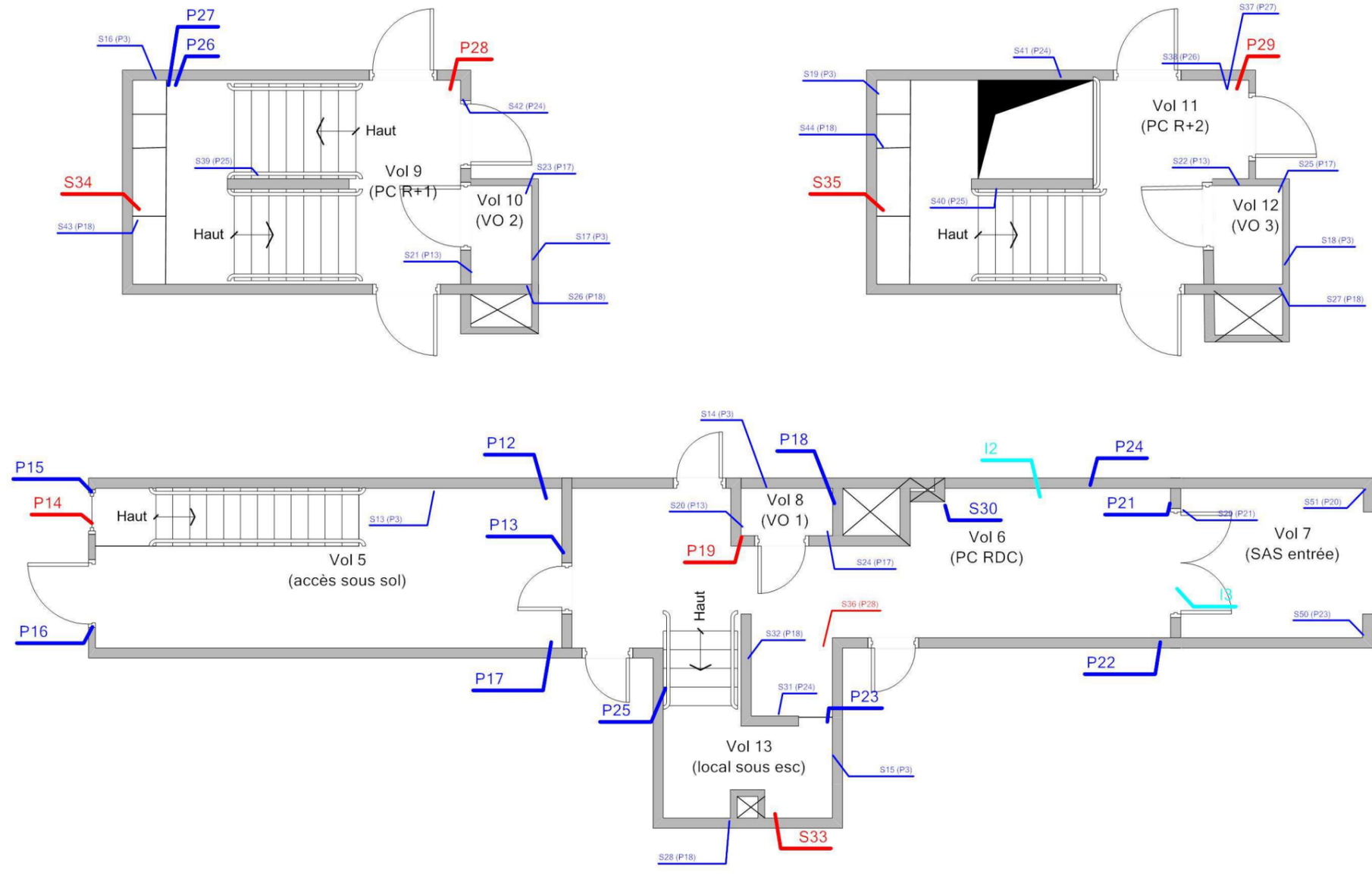
Technicien intervenant
LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001181-1

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

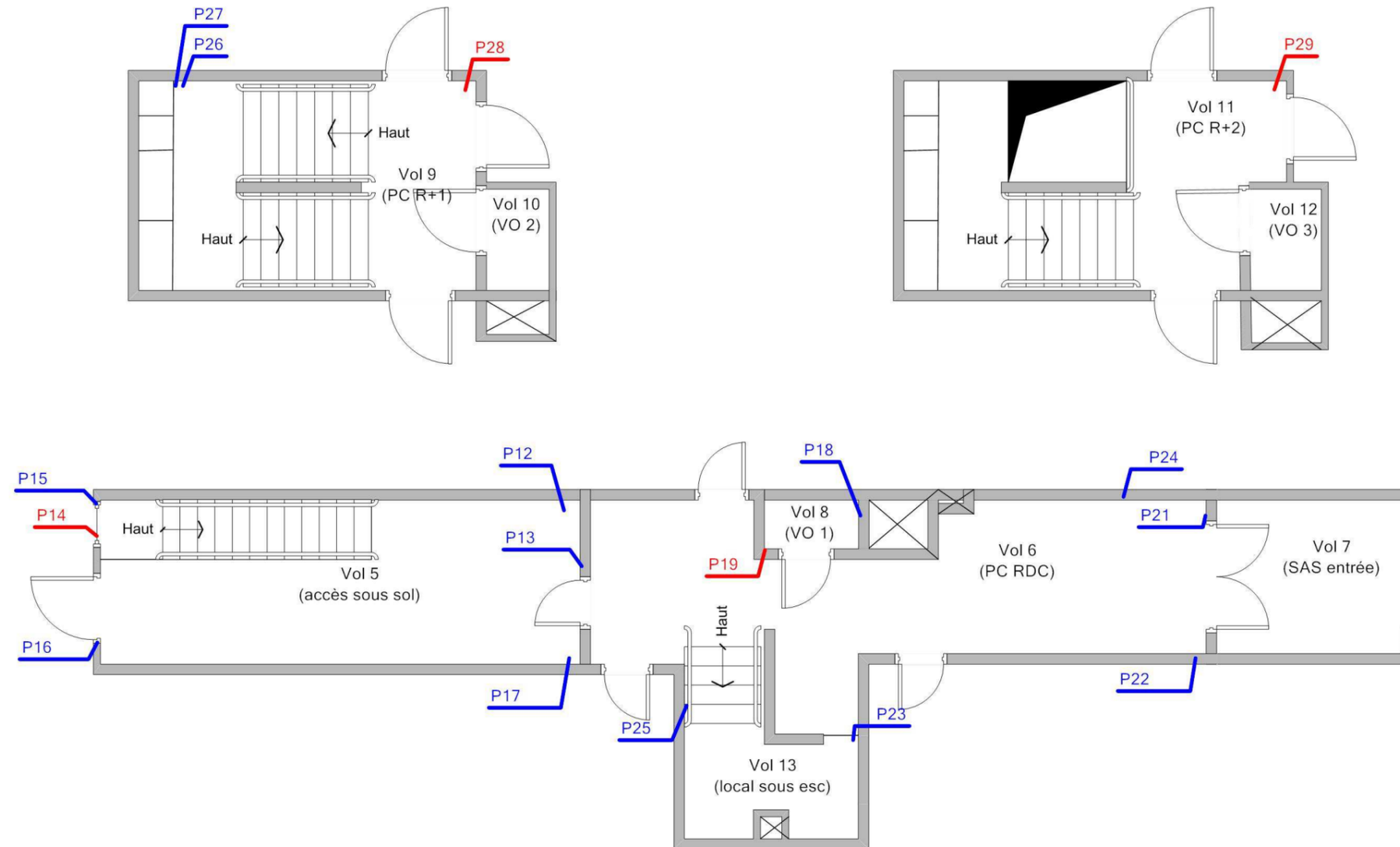


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	24/03/2017	LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001181-1

Légende



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

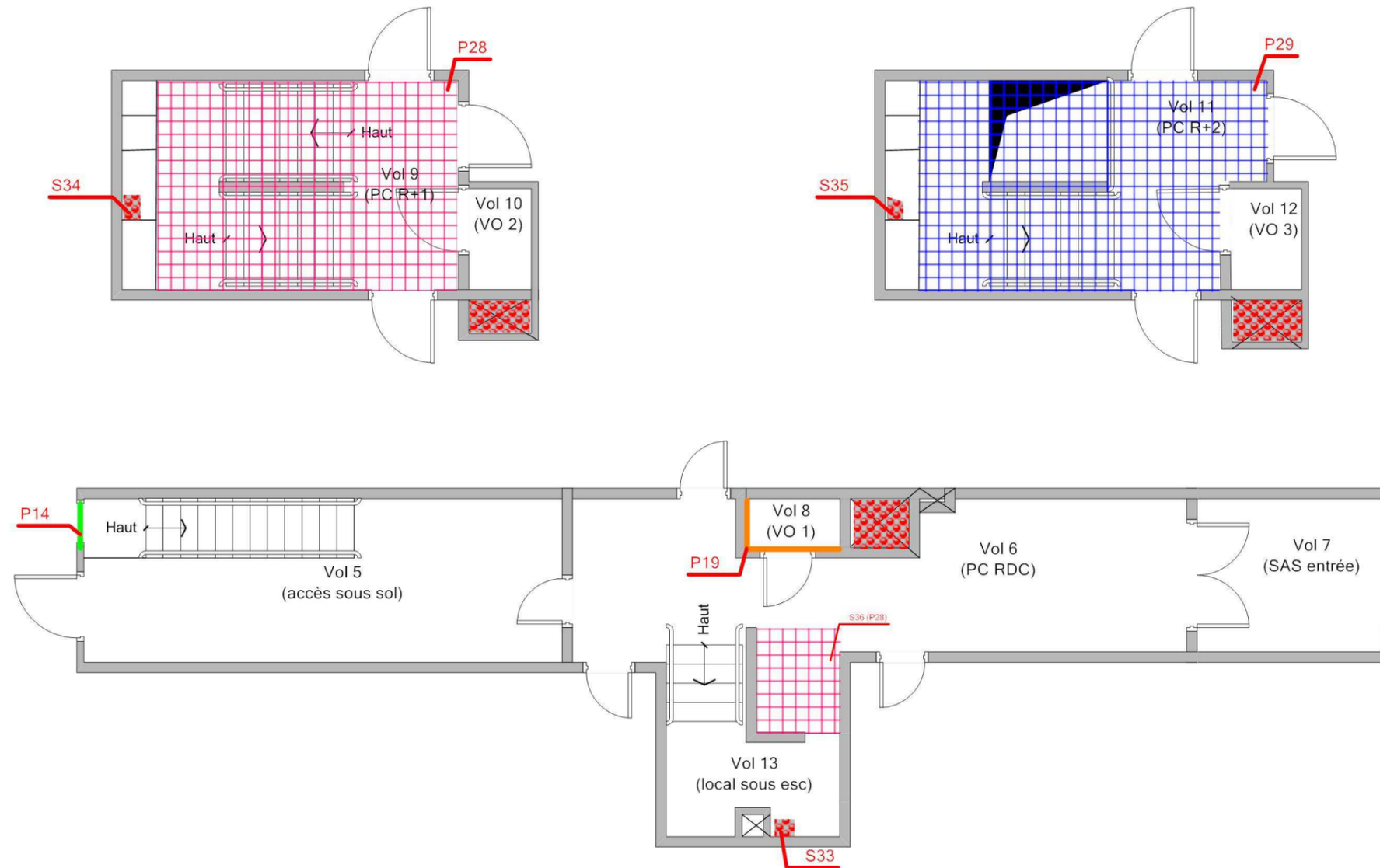
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001181-1



Légende

	P19 : Enduit cimenteux gris type ragréage mural
	P14 : Mastic vitrier souple gris
	P29 : Enduit plâtre plafond dernier étage
	S34: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment
	P28 : Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S45: Conduit en fibres-ciment



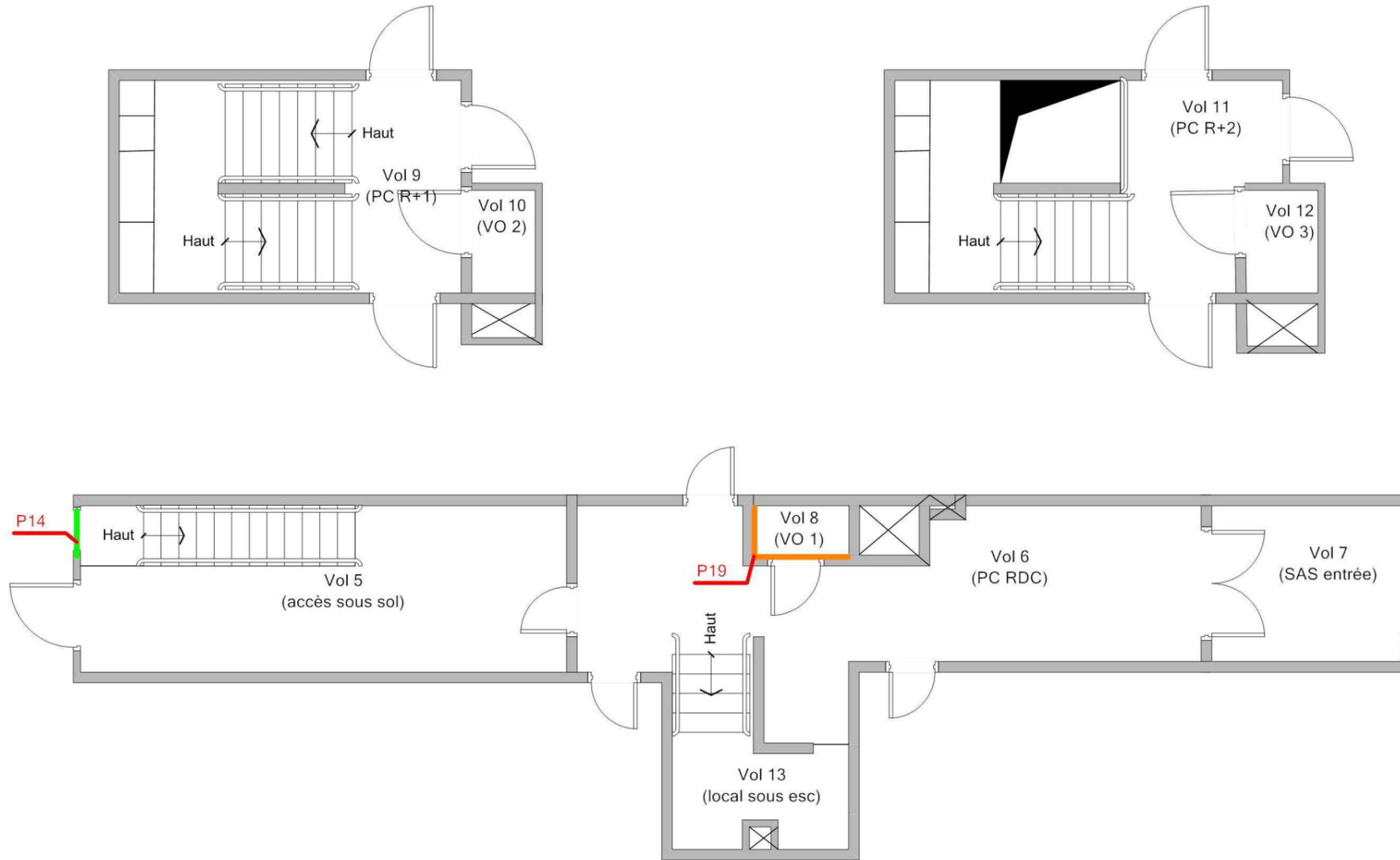
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	24/03/2017	LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001181-1

Légende

	P19 : Enduit cimenteux gris type ragréage mural
	P14 : Mastic vitrier souple gris



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

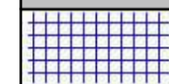
Date intervention
24/03/2017

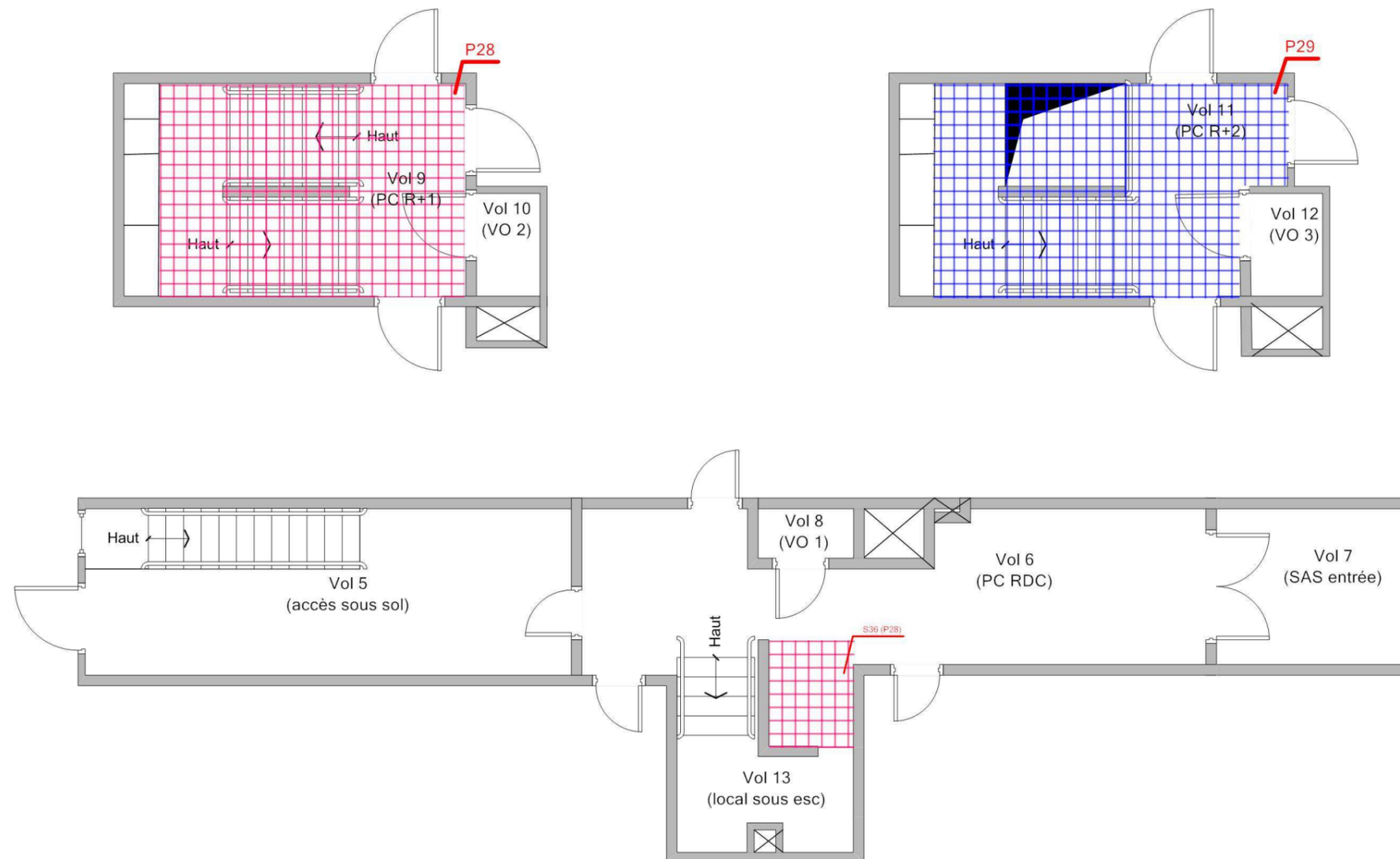
Technicien intervenant
LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001181-1

Légende

	P29 : Enduit plâtre plafond dernier étage
	P28 : Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)



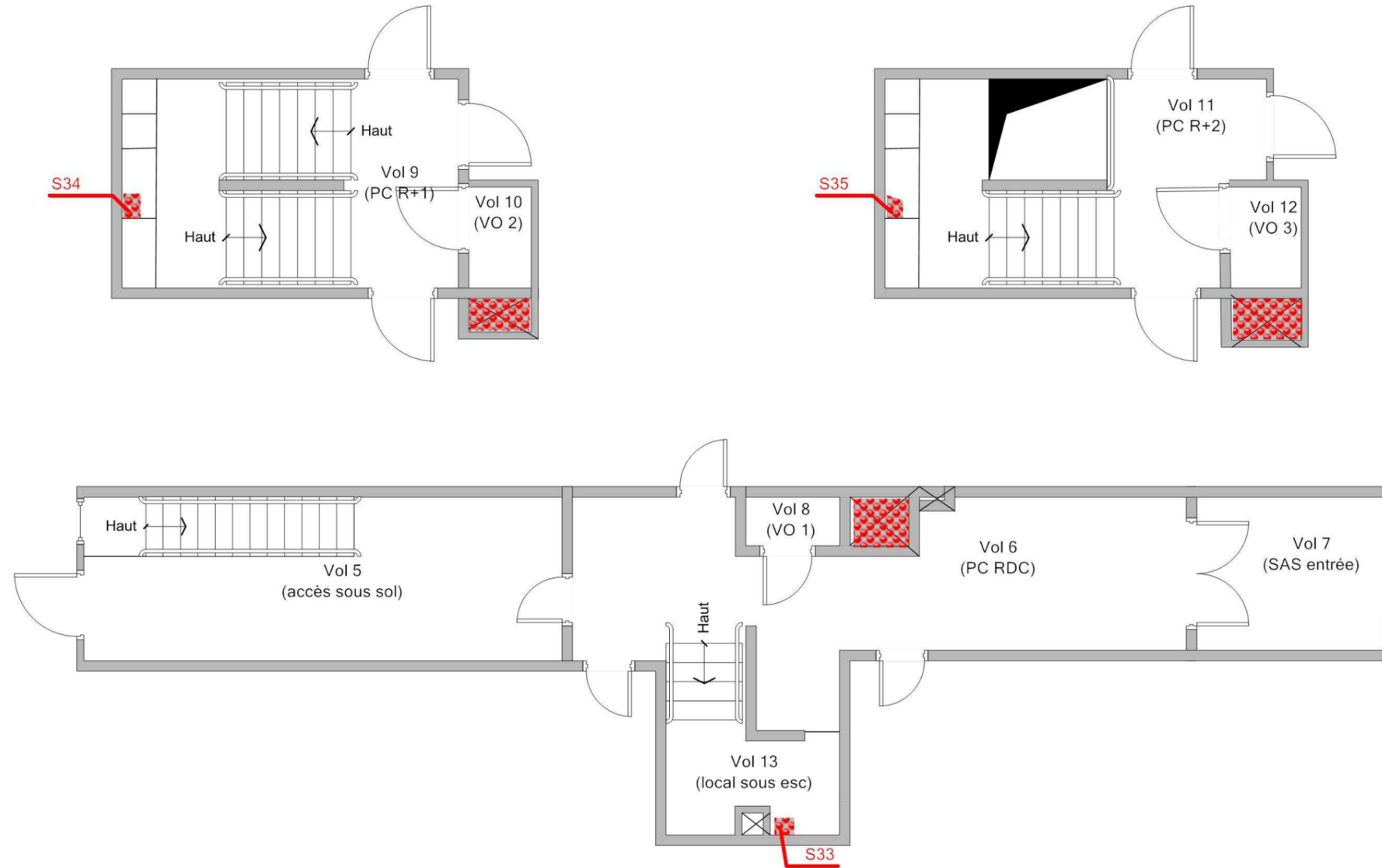
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	24/03/2017	LOYER Florian

PC ÉTAGES COURANTS - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001181-1

Légende

	S34: Conduit en fibres-ciment
	S33: Conduit en fibres-ciment
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S45: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	24/03/2017	LOYER Florian

COMBLES VMC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001181-1

Légende

 S46: Conduit en fibres-ciment

 S45: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

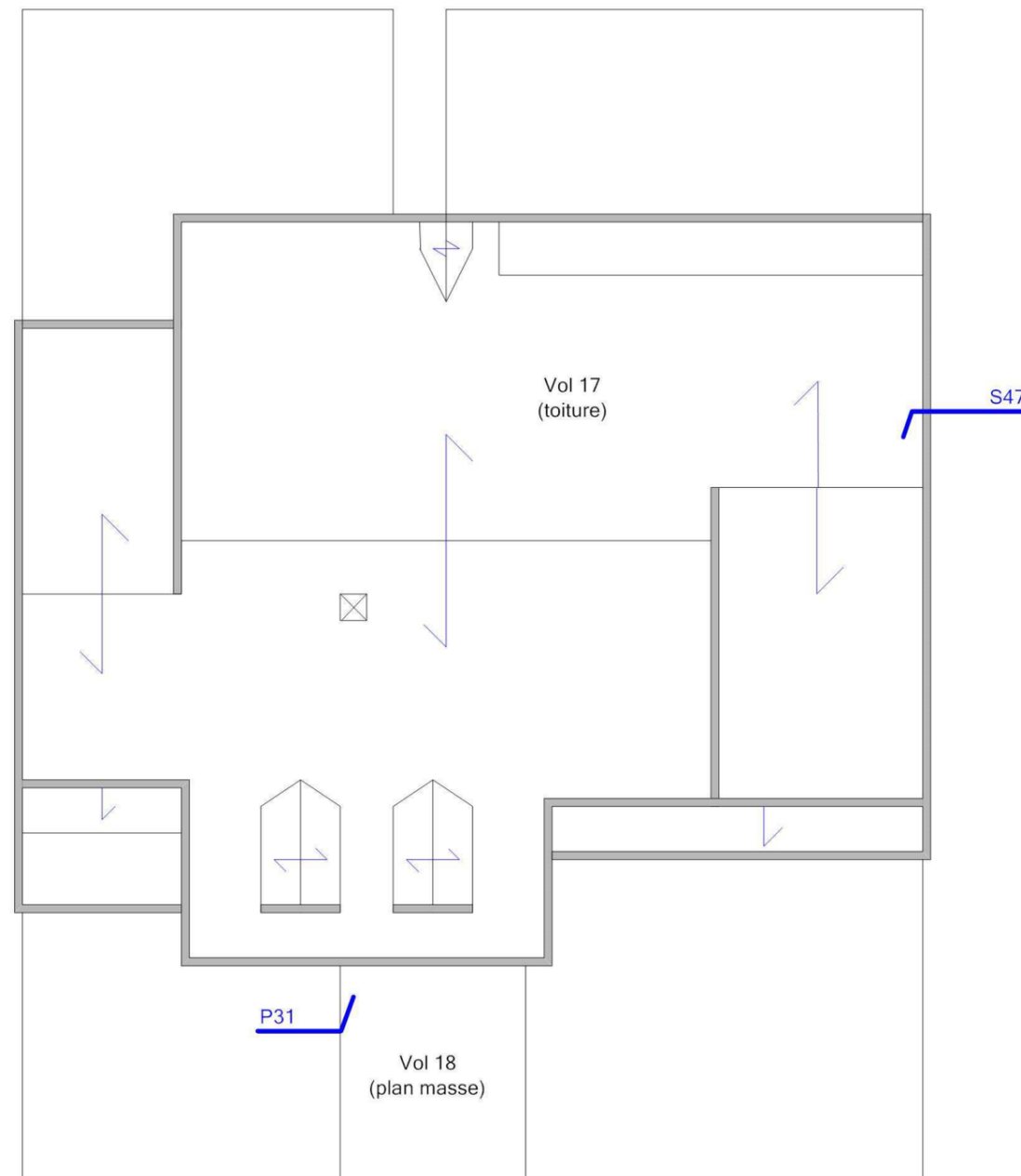
PLAN MASSE - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001181-1

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°30 - 1 (P30)	Combles VMC - Vol 14 (comble 1)	Prélevement négatif
S45 - 1 (A45)	Combles VMC - Vol 14 (comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S46 - 1 (A46)	Combles VMC - Vol 14 (comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°32 - 1 (P32)	Façade arrière - Vol 20 (façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001181 n°32 - 2 (P32)	Façade arrière - Vol 20 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°20 - 1 (P20)	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001181 n°20 - 2 (P20)	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°12 - 1 (P12)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°12 - 2 (P12)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°13 - 2 (P13)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°13 - 1 (P13)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°14 - 1 (P14)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°14 - 2 (P14)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°15 - 2 (P15)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°15 - 1 (P15)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°16 - 1 (P16)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°16 - 2 (P16)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°17 - 1 (P17)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°17 - 2 (P17)	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°18 - 1 (P18)	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°18 - 2 (P18)	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	Prélevement négatif
002HD001181 n°19 - 2 (P19)	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	Prélevement positif
002HD001181 n°19 - 1 (P19)	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	Prélevement positif
002HD001181 n°21 - 1 (P21)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°21 - 2 (P21)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°22 - 1 (P22)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°22 - 2 (P22)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°23 - 2 (P23)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°23 - 1 (P23)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°24 - 1 (P24)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°24 - 2 (P24)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001181 n°25 - 1 (P25)	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001181 n°25 - 3 (P25)	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001181 n°25 - 2 (P25)	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001181 n°25 - 4 (P25)	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001181 n°26 - 1 (P26)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001181 n°26 - 2 (P26)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001181 n°27 - 2 (P27)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001181 n°27 - 1 (P27)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001181 n°28 - 1 (P28)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001181 n°28 - 2 (P28)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001181 n°29 - 1 (P29)	PC étages courants - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement positif
002HD001181 n°29 - 2 (P29)	PC étages courants - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement positif
	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	I2
	PC étages courants - Vol 7 (SAS entrée)	I3
S30 - 1 (A30)	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
S33 - 1 (A33)	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S34 - 1 (A34)	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S35 - 1 (A35)	PC étages courants - Vol 11 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°31 - 2 (P31)	Plan masse - Toiture - Vol 18 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001181 n°31 - 1 (P31)	Plan masse - Toiture - Vol 18 (plan masse)	Prélevement négatif
S47 - 1 (A47)	Plan masse - Toiture - Vol 17 (toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002HD001181 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement positif
002HD001181 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Prélevement négatif
002HD001181 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 2 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001181 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 2 (escalier)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	I1
	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	I1
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001181 n°1 - 1 (P1)



002HD001181 n°1 - 2 (P1)



002HD001181 n°2 - 1 (P2)



002HD001181 n°2 - 2 (P2)



002HD001181 n°3 - 1 (P3)



002HD001181 n°3 - 2 (P3)



002HD001181 n°4 - 1 (P4)



002HD001181 n°4 - 2 (P4)



002HD001181 n°5 - 2 (P5)



002HD001181 n°5 - 1 (P5)



002HD001181 n°6 - 1 (P6)



002HD001181 n°6 - 2 (P6)



002HD001181 n°7 - 1 (P7)



002HD001181 n°7 - 2 (P7)



002HD001181 n°8 - 1 (P8)



002HD001181 n°8 - 2 (P8)



002HD001181 n°9 - 1 (P9)



002HD001181 n°9 - 2 (P9)



002HD001181 n°10 - 2 (P10)



002HD001181 n°10 - 1 (P10)



002HD001181 n°11 - 2 (P11)



002HD001181 n°11 - 1 (P11)



002HD001181 n°12 - 1 (P12)



002HD001181 n°12 - 2 (P12)



002HD001181 n°13 - 2 (P13)



002HD001181 n°13 - 1 (P13)



002HD001181 n°14 - 1 (P14)



002HD001181 n°14 - 2 (P14)



002HD001181 n°15 - 2 (P15)



002HD001181 n°15 - 1 (P15)



002HD001181 n°16 - 1 (P16)



002HD001181 n°16 - 2 (P16)



002HD001181 n°17 - 1 (P17)



002HD001181 n°17 - 2 (P17)



002HD001181 n°18 - 1 (P18)



002HD001181 n°18 - 2 (P18)



002HD001181 n°19 - 2 (P19)



002HD001181 n°19 - 1 (P19)



002HD001181 n°20 - 1 (P20)



002HD001181 n°20 - 2 (P20)



002HD001181 n°21 - 1 (P21)



002HD001181 n°21 - 2 (P21)



002HD001181 n°22 - 1 (P22)



002HD001181 n°22 - 2 (P22)



002HD001181 n°23 - 2 (P23)



002HD001181 n°23 - 1 (P23)



002HD001181 n°24 - 1 (P24)



002HD001181 n°24 - 2 (P24)



002HD001181 n°25 - 1 (P25)



002HD001181 n°25 - 3 (P25)



002HD001181 n°25 - 2 (P25)



002HD001181 n°25 - 4 (P25)



002HD001181 n°26 - 1 (P26)



002HD001181 n°26 - 2 (P26)



002HD001181 n°27 - 2 (P27)



002HD001181 n°27 - 1 (P27)



002HD001181 n°28 - 1 (P28)



002HD001181 n°28 - 2 (P28)



002HD001181 n°29 - 1 (P29)



002HD001181 n°29 - 2 (P29)



002HD001181 n°30 - 1 (P30)



002HD001181 n°31 - 2 (P31)



002HD001181 n°31 - 1 (P31)



002HD001181 n°32 - 1 (P32)



002HD001181 n°32 - 2 (P32)



I1 - 2



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S1 - 1 (A1)



S30 - 1 (A30)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



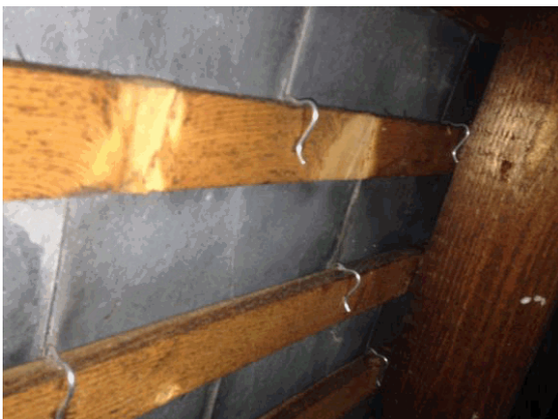
S45 - 1 (A45)



S46 - 1 (A46)



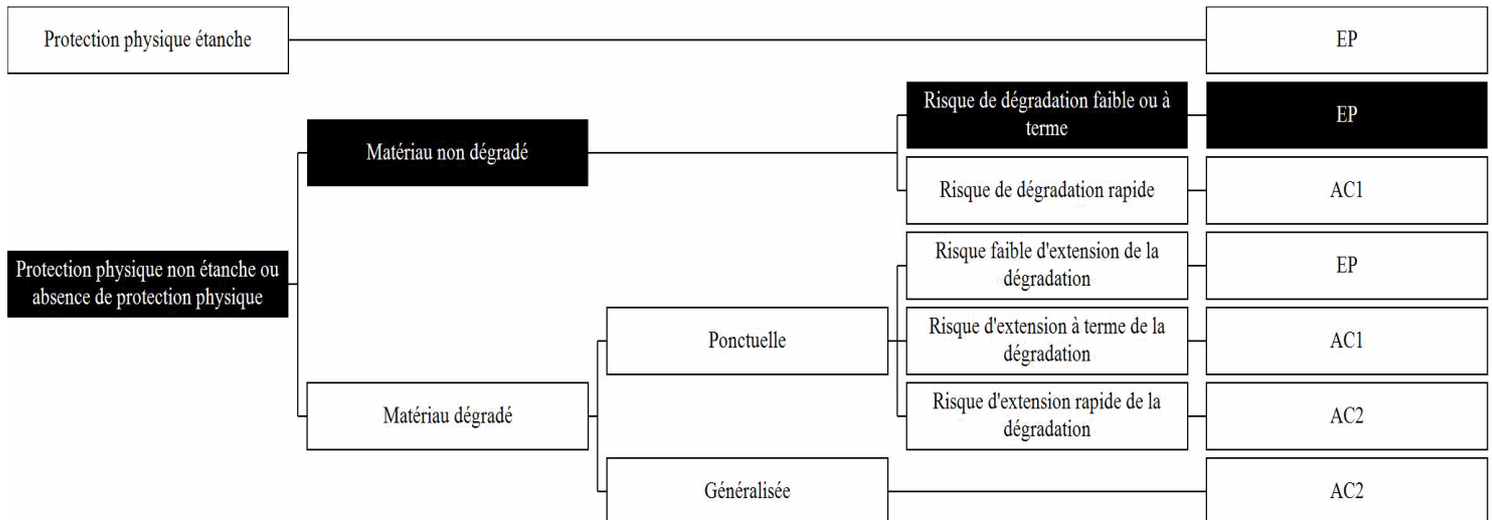
S47 - 1 (A47)



Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Matériau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S1	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 1 (PC sous sol)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure
Réf mesure :	P5	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 1 (PC sous sol)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

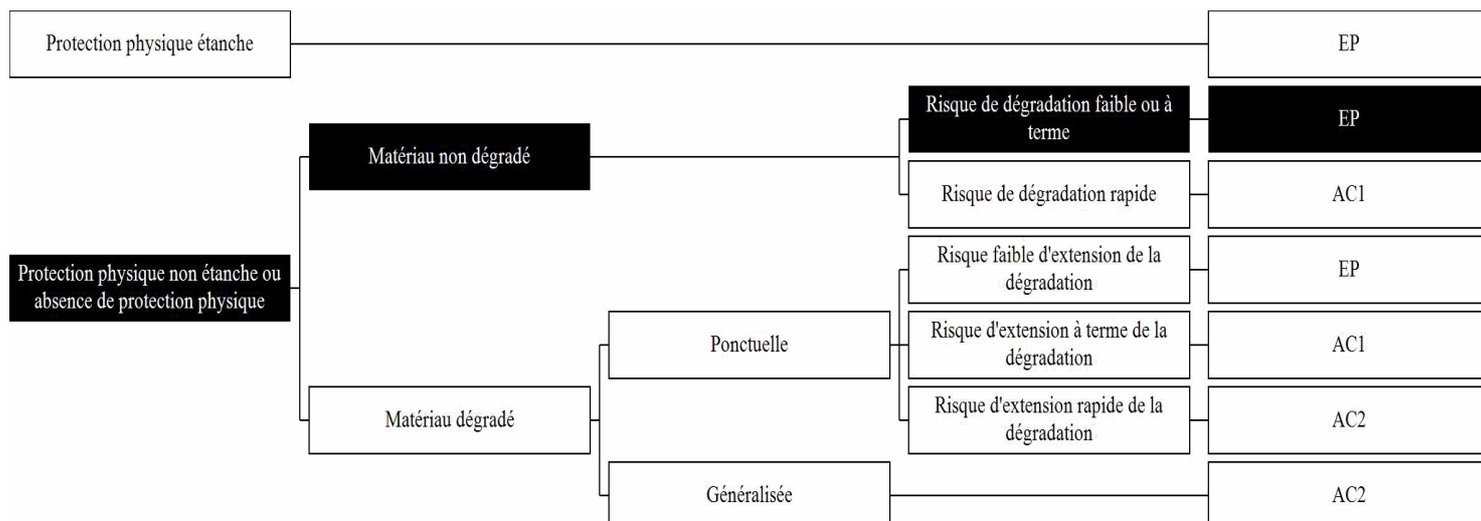
Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Panneaux fibreux
Réf mesure :	P6	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 1 (PC sous sol)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Matériau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S33	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 13 (local sous esc)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face
Réf mesure :	P28	Destination du local :	''''
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 9 (PC R+1), Vol 6 (PC RDC)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Matériau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S34	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 9 (PC R+1)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée			AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

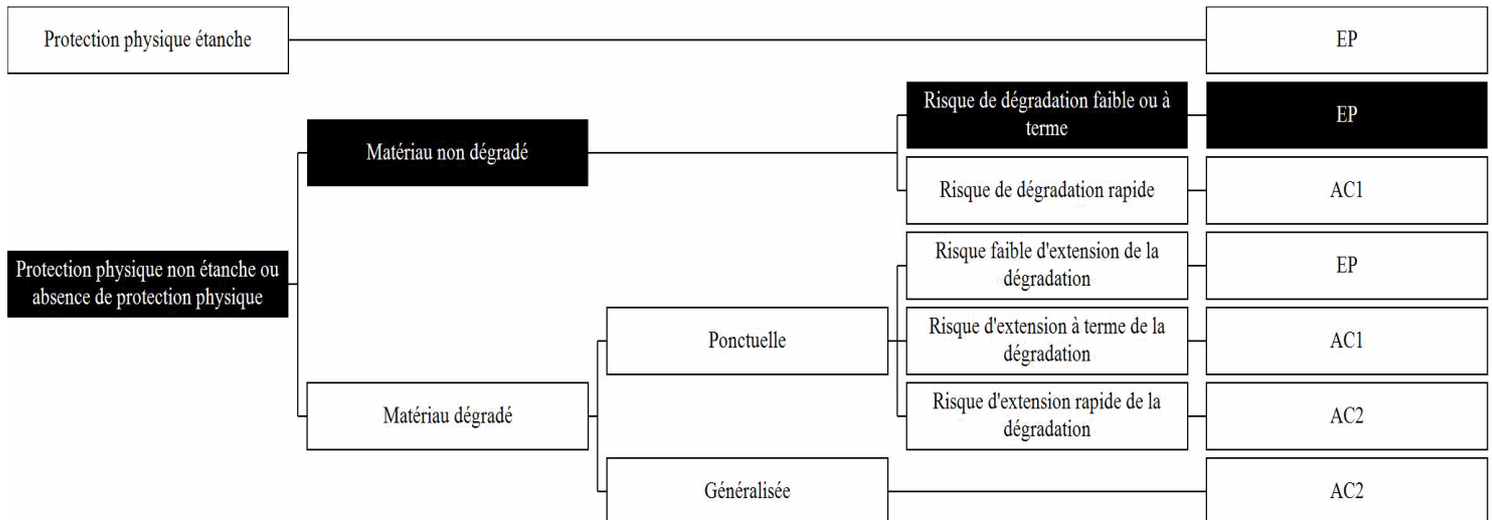
Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S35	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 11 (PC R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Enduit plâtre
Réf mesure :	P29	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 11 (PC R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée			AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S45	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 14 (comble 1), Vol 10 (VO 2), Vol 12 (VO 3), Vol 6 (PC RDC)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

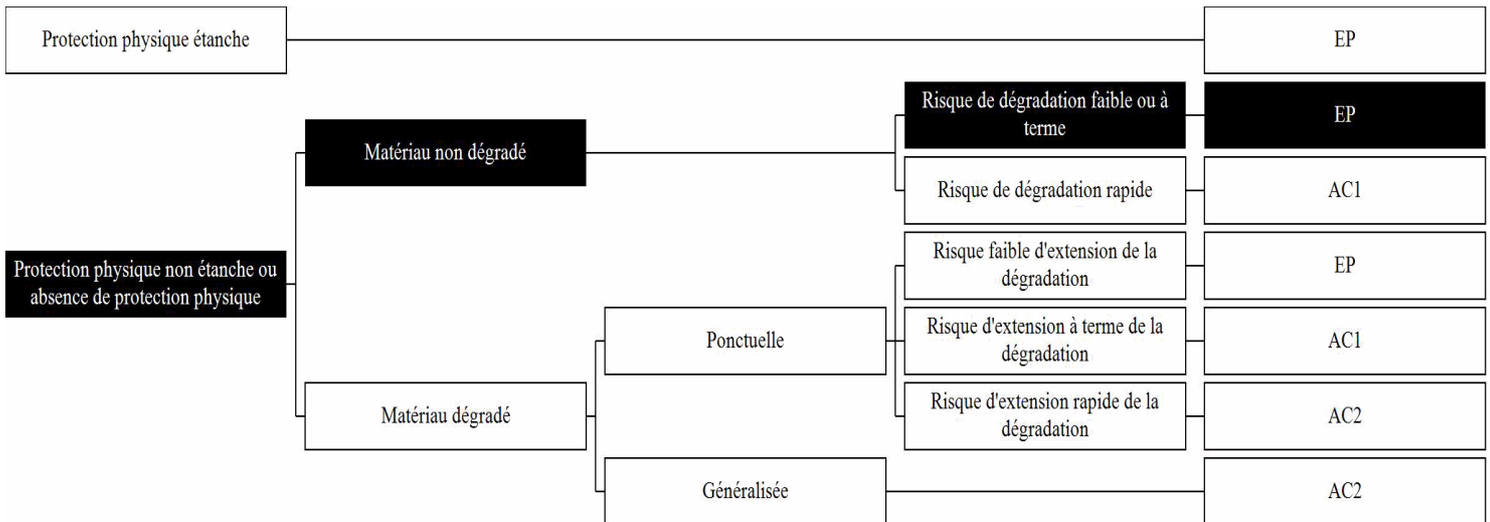
Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002HD001181-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S46	Destination du local :	
Date évaluation :	24/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 14 (comble 1)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002HD00118 1 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Polystyrène Souple Blanc Bois Fibreux Marron - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°5	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Matériau Fibreux Effritable Gris Enduit Effritable Blanc - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°6	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux fibreux - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine Souple Fibreux Jaune - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol)	
002HD00118 1 n°11	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Matériau Fibreux Marron Aluminium Souple Gris - -	Sous sol - Vol 2 (escalier)	
002HD00118 1 n°12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage Effritable Fibreux Gris - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Résineux Gris Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Noir Beige - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité fenetre - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Blanc Peinture Effritable Beige Ciment Effritable Gris - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	PC étages courants - Vol 5 (accès sous sol)	
002HD00118 1 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - -	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	
002HD00118 1 n°19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Fibreux Gris - -	PC étages courants - Vol 8 (VO 1)	
002HD00118 1 n°21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	
002HD00118 1 n°22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Ciment Effritable Fibreux Gris Matériau Dur Orange - -	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	
002HD00118 1 n°23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage - -	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	

002HD00118 1 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Multicolore - -	PC étages courants - Vol 6 (PC RDC)	
002HD00118 1 n°25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris Matériau Effritable Blanc Peinture Effritable Gris - -	PC étages courants - Vol 13 (local sous esc)	
002HD00118 1 n°26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Jaune Colle Souple Jaune Peinture Effritable Marron Blanc Ragréage Effritable Gris - -	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	
002HD00118 1 n°27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc - -	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	
002HD00118 1 n°28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Plâtre Effritable Fibreux Blanc - -	PC étages courants - Vol 9 (PC R+1)	
002HD00118 1 n°29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Plâtre Effritable Fibreux Blanc - Plafond dernier étage -	PC étages courants - Vol 11 (PC R+2)	
002HD00118 1 n°30	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Carton Souple Fibreux Marron - -	Combles VMC - Vol 14 (comble 1)	
002HD00118 1 n°31	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau Bitumineux Noir Matériau Dur Gris - -	Plan masse - Toiture - Vol 18 (plan masse)	
002HD00118 1 n°20	Façades	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige - -	Façade avant - Vol 19 (Façade avant)	
002HD00118 1 n°32	Façades	Murs	Peinture Effritable Orange Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - -	Façade arrière - Vol 20 (façade arrière)	

Référence chantier : C012016174531
Adresse chantier : Commande : 002HD001181
Affaire : _0026000007_
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Gentilly, le 05/12/2016

SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C012016174531 (32 prélèvements)

Référence échantillon laboratoire : PM01084420

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_001 Revêtement de sol / Revêtement de sol / coffre évacuation EU Vol 1 (PC sous sol)		1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01084421

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_002 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation (enduit ciment) Vol 1 (PC sous sol)		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
		2	Polystyrène	Souple	Blanc	Acétone,Acide			
		3	Bois	Fibreux	Marron	chlorhydrique			
Remarque : RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01084422

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_003 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (béton banché brut) Vol 1 (PC sous sol)		1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01084423

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_004 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage beige (autour conduit métallique rouge) Vol 1 (PC sous sol)		1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01084424

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_005 Plafond et faux-plafonds / Gainés et coffre horizontaux / Panneaux fibreux avec alvéoles (jointure plâtre) Vol 1 (PC sous sol)		1	Matériau	Fibreux Effritable	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Détecté :
		2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			Chrysotile Amosite
Remarque : RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01084425								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_006 Plafond et faux-plafonds / Gaines et coffre horizontaux / Panneaux fibreux Vol 1 (PC sous sol)	1	Matériau	Effritable Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Détecté : Chrysotile Amosite
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084426								
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
002HD001181_007 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) Vol 1 (PC sous sol)	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084427								
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
002HD001181_008 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / laine de roche Vol 1 (PC sous sol)	1	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084428								
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
002HD001181_009 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings Vol 1 (PC sous sol)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084429								
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
002HD001181_010 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage (autour porte) Vol 1 (PC sous sol)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084430								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_011 Plafond et faux-plafonds / Gaines et coffre horizontaux / coffre matériaux fibreux + laine + carton Vol 2 (escalier)	1 2	Matériau Aluminium	Fibreux Souple	Marron Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084431								
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
002HD001181_012 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages Vol 5 (accès sous sol)	1	Flocage	Effritable Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084432								
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
002HD001181_013 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté Vol 5 (accès sous sol)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084433								
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
002HD001181_014 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier souple gris Vol 5 (accès sous sol)	1 2 3	Mastic Peinture Matériau	Résineux Effritable Effritable	Gris Blanc Noir Beige	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084434								
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
002HD001181_015 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité fenetre Vol 5 (accès sous sol)	1 2 3	Joint Peinture Ciment	Souple Effritable Effritable	Blanc Beige Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084435								
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
002HD001181_016 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité porte Vol 5 (accès sous sol)	1 2 3	Joint Peinture Ciment	Souple Effritable Effritable	Blanc Beige Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084436								
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
002HD001181_017 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motifs Vol 5 (accès sous sol)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084437								
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
002HD001181_018 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des carreaux de plâtres Vol 8 (VO 1)	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084438								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_019 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit cimenteux gris type ragréage mural Vol 8 (VO 1)	1	Ciment	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	3	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084439								
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
002HD001181_021 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des briques Vol 6 (PC RDC)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084440								
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
002HD001181_022 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 6 (PC RDC)	1 2 3	Colle Ciment Matériau	Dur Effritable Fibreux Dur	Blanc Gris Orange	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084441								
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
002HD001181_023 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 6 (PC RDC)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084442								
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
002HD001181_024 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre + peinture multicolore Vol 6 (PC RDC)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Multicolore	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084443								
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
002HD001181_025	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit ciment limon escalier	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 13 (local sous esc)	3	Peinture	Effritable	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084444								
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
002HD001181_026	1	Revêtement	Souple	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino jaune + colle jaune	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone			
Vol 9 (PC R+1)	3	Peinture	Effritable	Marron Blanc				
	4	Ragréage	Effritable	Gris				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084445								
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
002HD001181_027	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre sous lino	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 9 (PC R+1)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084446								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_028	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	4	MET*	Détecté : Chrysotile
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + enduit ciment (Sous face escalier)	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 9 (PC R+1)	3	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084447								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_029	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	4	MET*	Détecté : Chrysotile
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 11 (PC R+2)	3	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084448								
Date de réception : 25/11/2016			Date de préparation : 03/12/2016			Date d'analyse : 03/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001181_030	1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture	2	Matériau	Bitumineux	Noir	Acétone,Chloroforme			
Vol 14 (comble 1)	3	Carton	Souple Fibreux	Marron				
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084449								
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
002HD001181_031	1	Matériau	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure	2	Matériau	Dur	Gris	Acétone,Chloroforme			
Vol 18 (plan masse)								
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01084450 °

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
002HD001181_020 Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige Vol 19 (Façade avant)	1 2	Ciment Peinture	Dur Souple	Gris Beige	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

Référence échantillon laboratoire : PM01084451 °

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
002HD001181_032 Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture jaune Vol 20 (façade arrière)	1 2 3	Peinture Enduit Ciment	Effritable Effritable Effritable	Orange Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone, 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

