

## 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 :	LE DOMAINE
CP - Ville :	53380 JUVIGNE
Référence client :	_0024600001_
Date du repérage :	16/11/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></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 :	LE DOMAINE 53380 JUVIGNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_002460001_	<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 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David Néant (Néant) 16/11/2016	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 01/12/2016 A Riorges, le 01/12/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves) PC Accès logements - Vol 3 (local poubelle 1) Plan masse - Toiture - Vol 5 (Toiture) Façade avant - Vol 7 (Façade avant) Pignon - Vol 9 (Pignon droit)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt) PC Accès logements - Vol 4 (local poubelle 2) Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse) Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière) Pignon - Vol 10 (Pignon gauche)



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	
Revêtement de sol	PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt) - Vol 3 (local poubelle 1) - Vol 4 (local poubelle 2)	
Plafond et faux-plafonds	PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	
Revêtement de mur	PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	
Revêtement de sol	PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt) - Vol 3 (local poubelle 1) - Vol 4 (local poubelle 2)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 5 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	
Façades	Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	
Façades	Pignon	Vol 9 (Pignon droit) - Vol 10 (Pignon gauche)	



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (PC Accès lgt)	Matériaux sous lambri bois	Impossible de voir les matériaux présents sous lambri bois
Vol 2 (PC Accès lgt)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Façade avant)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 (Façade arrière)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (Pignon gauche)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (Pignon droit)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 6 (Plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S11

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (sous lambri bois)

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...)

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

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

Commentaire n°2 : Pas d'accès aux combles dans les parties communes.



**R** Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage	Pénétration EP dans sol	S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S11	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S11	Pénétration EP dans sol	S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beige + peinture	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°17 - 1 - 002HD0011 79 n°17 - 2	P17	Matériau Dur Beige Peinture Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beige + peinture	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 79 n°17 - 1 - 002HD0011 79 n°17 - 2	P17	Matériau Dur Beige Peinture Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon	Vol 9 (Pignon droit) - Vol 10 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés beige + peinture	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0011 79 n°17 - 1 - 002HD0011 79 n°17 - 2	P17	Matériau Dur Beige Peinture Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	sous face balcons	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°18 - 1 - 002HD0011 79 n°18 - 2	P18	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	sous face balcons	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0011 79 n°18 - 1 - 002HD0011 79 n°18 - 2	P18	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Accès logements	Vol 4 (local poubelle 2)	Menuiseries	PVC datée 2003	S1			S1 - 1				Négatif sur marquage
PC Accès logements	Vol 3 (local poubelle 1)	Menuiseries	PVC datée 2003	S1			S1 - 1				Négatif sur marquage
PC Accès logements	Vol 4 (local poubelle 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°1 - 1 - 002HD0011 79 n°1 - 2	P1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 3 (local poubelle 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 79 n°1 - 1 - 002HD0011 79 n°1 - 2	P1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°3 - 1 - 002HD0011 79 n°3 - 2	P3	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 79 n°3 - 1 - 002HD0011 79 n°3 - 2	P3	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 79 n°3 - 1 - 002HD0011 79 n°3 - 2	P3	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment (enduit débulage béton banché)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°4 - 1 - 002HD0011 79 n°4 - 2	P4	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment (enduit débulage béton banché)	P4 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 79 n°4 - 1 - 002HD0011 79 n°4 - 2	P4	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment rebouchage	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°5 - 1 - 002HD0011 79 n°5 - 2	P5	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment rebouchage	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0011 79 n°5 - 1 - 002HD0011 79 n°5 - 2	P5	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Pignon	Vol 10 (Pignon gauche)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Pignon	Vol 9 (Pignon droit)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Gainé gaz	002HD0011 79 n°11 - 1 - 002HD0011 79 n°11 - 2	P11	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des briques rouges	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°12 - 1 - 002HD0011 79 n°12 - 2	P12	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture multicolore	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°13 - 1 - 002HD0011 79 n°13 - 2	P13	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture multicolore	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 79 n°13 - 1 - 002HD0011 79 n°13 - 2	P13	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement	Cloison placoplatre	002HD0011 79 n°14 - 1 - 002HD0011 79 n°14 - 2	P14	Peinture Effritable Multicolore Papier Souple Fibreux Beige Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple blanche	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°15 - 1 - 002HD0011 79 n°15 - 2	P15	Joint Souple Blanc Peinture Effritable Beige Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple blanche	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0011 79 n°15 - 1 - 002HD0011 79 n°15 - 2	P15	Joint Souple Blanc Peinture Effritable Beige Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Plafonds	Enduit ciment (Sous face escalier brut)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°6 - 1 - 002HD0011 79 n°6 - 2	P6	Ciment Dur Gris Bois Dur Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°9 - 1 - 002HD0011 79 n°9 - 2	P9	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Faux plafonds	Lambris bois	S3			S3 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Faux plafonds	Matériaux sous lambri bois	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous lambri bois

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°7 - 1 - 002HD0011 79 n°7 - 2	P7	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 79 n°7 - 1 - 002HD0011 79 n°7 - 2	P7	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Accès logements	Vol 4 (local poubelle 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°2 - 1 - 002HD0011 79 n°2 - 2	P2	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 3 (local poubelle 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 79 n°2 - 1 - 002HD0011 79 n°2 - 2	P2	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
PC accès caves	Vol 1 (PC accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 79 n°2 - 1 - 002HD0011 79 n°2 - 2	P2	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès Igt)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°8 - 1 - 002HD0011 79 n°8 - 2	P8	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès Igt)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0011 79 n°8 - 1 - 002HD0011 79 n°8 - 2	P8	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès Igt)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°10 - 1 - - 002HD0011 79 n°10 - 2	P10	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès Igt)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 79 n°10 - 1 - - 002HD0011 79 n°10 - 2	P10	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès Igt)	Revêtement de sol	Colle plaques de marbre + enduit contremarche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°16 - 1 - - 002HD0011 79 n°16 - 2	P16	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Accès logements	Vol 2 (PC Accès lgt)	Revêtement de sol	Colle plaques de marbre + enduit contremarche	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0011 79 n°16 - 1 - 002HD0011 79 n°16 - 2	P16	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°20 - 1	P20	Chape maigre extérieure	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0011 79 n°20 - 1	P20	Chape maigre extérieure	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 5 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S12			S12 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

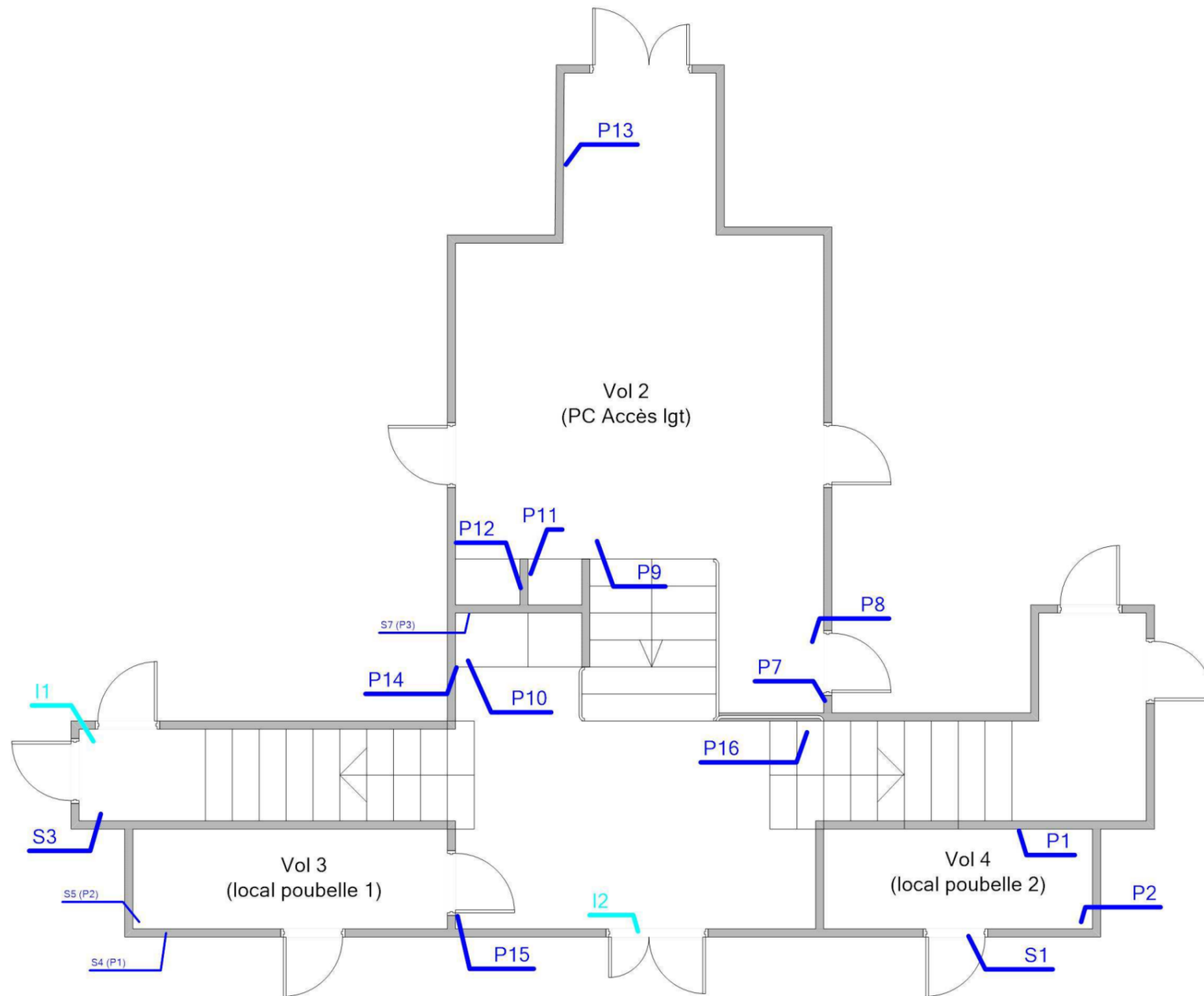
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 6 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 79 n°19 - 1 - 002HD0011 79 n°19 - 2 - 002HD0011 79 n°19 - 3	P19	Matériau Bitumineux Noir Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC Accès logements	PC Accès logements - Plan de repérage - Actions menées
	PC accès caves	PC accès caves - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Pignon	Pignon - Plan de repérage - Actions menées





Légende

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



Adresse du bien  
LE DOMAINE  
53380 JUVIGNE

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

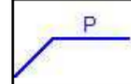
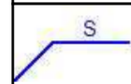
Date intervention  
16/11/2016

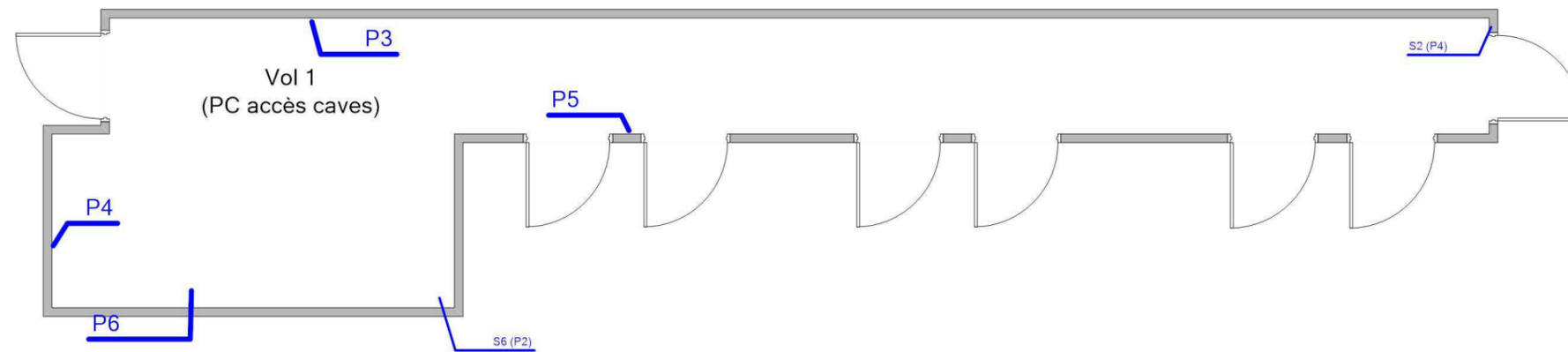
Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

# PC ACCÈS CAVES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001179

## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
LE DOMAINE  
53380 JUVIGNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

**Date intervention**  
16/11/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

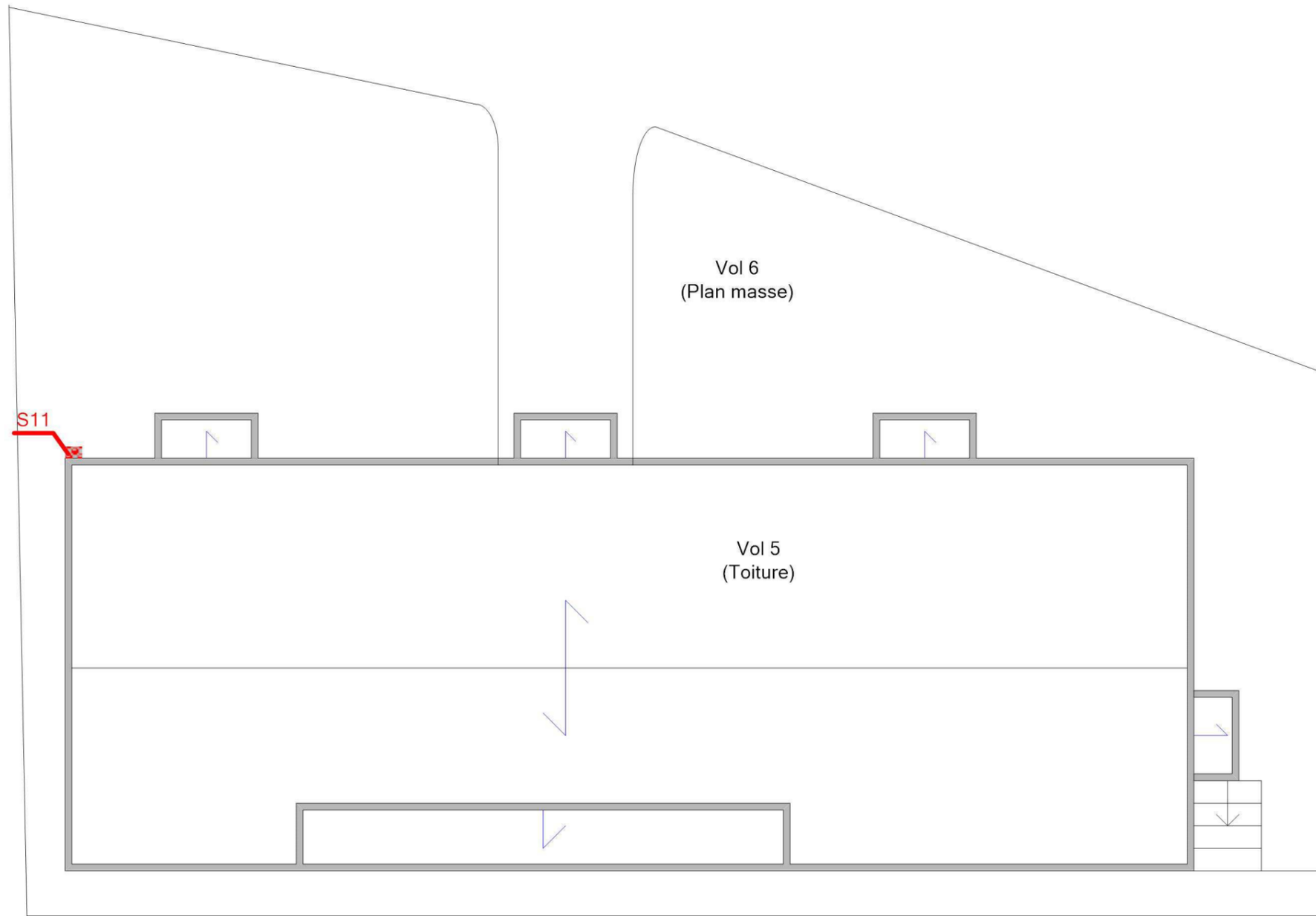


**PLAN MASSE - TOITURE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002HD001179

Légende

 S11: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
LE DOMAINE  
53380 JUVIGNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

**Date intervention**  
16/11/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001179



### Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------

S8 (P17)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE DOMAINE 53380 JUVIGNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage	16/11/2016	JOUSSELIN David





Légende

	S11: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE DOMAINE 53380 JUVIGNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage	16/11/2016	JOUSSELIN David

**PIGNON - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES**

Référence:  
002HD001179

Légende

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






Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE DOMAINE 53380 JUVIGNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage	16/11/2016	JOUSSELIN David

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001179 n°17 - 2 (P17)	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001179 n°17 - 1 (P17)	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001179 n°18 - 1 (P18)	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001179 n°18 - 2 (P18)	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001179 n°3 - 1 (P3)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°3 - 2 (P3)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°4 - 1 (P4)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°4 - 2 (P4)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°5 - 1 (P5)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°5 - 2 (P5)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°6 - 1 (P6)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif
002HD001179 n°6 - 2 (P6)	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001179 n°1 - 1 (P1)	PC Accès logements - Vol 4  (local poubelle 2)	Prélevement négatif
002HD001179 n°1 - 2 (P1)	PC Accès logements - Vol 4  (local poubelle 2)	Prélevement négatif
002HD001179 n°2 - 1 (P2)	PC Accès logements - Vol 4  (local poubelle 2)	Prélevement négatif
002HD001179 n°2 - 2 (P2)	PC Accès logements - Vol 4  (local poubelle 2)	Prélevement négatif
002HD001179 n°7 - 1 (P7)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°7 - 2 (P7)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°8 - 2 (P8)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°8 - 1 (P8)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°9 - 1 (P9)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°9 - 2 (P9)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°10 - 2 (P10)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°10 - 1 (P10)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°11 - 1 (P11)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°11 - 2 (P11)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001179 n°12 - 1 (P12)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°12 - 2 (P12)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°13 - 1 (P13)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°13 - 2 (P13)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°14 - 1 (P14)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°14 - 2 (P14)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°15 - 1 (P15)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°15 - 2 (P15)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°16 - 1 (P16)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001179 n°16 - 2 (P16)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Prélevement négatif
	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	I1
	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	I2
S1 - 1 (A1)	PC Accès logements - Vol 4  (local poubelle 2)	Absence sur marquage du materiau
S3 - 1 (A3)	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002HD001179 n°19 - 2 (P19)	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001179 n°19 - 1 (P19)	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001179 n°19 - 3 (P19)	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001179 n°20 - 1 (P20)	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	Prélevement négatif
<b>S11 - 1 (A11)</b>	<b>Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
S12 - 1 (A12)	Plan masse - Toiture - Vol 5 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

002HD001179 n°1 - 1 (P1)



002HD001179 n°1 - 2 (P1)



002HD001179 n°2 - 1 (P2)



002HD001179 n°2 - 2 (P2)



002HD001179 n°3 - 1 (P3)



002HD001179 n°3 - 2 (P3)



002HD001179 n°4 - 1 (P4)



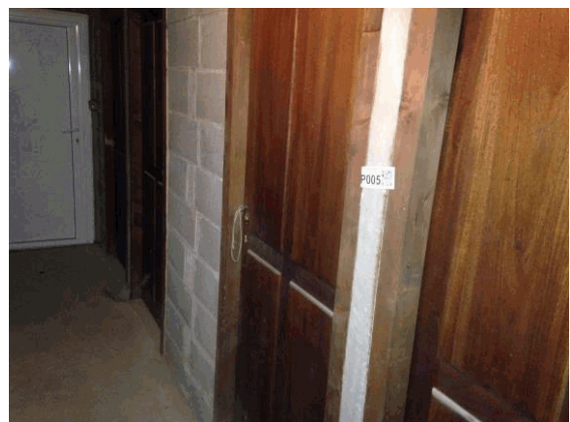
002HD001179 n°4 - 2 (P4)



002HD001179 n°5 - 1 (P5)



002HD001179 n°5 - 2 (P5)



002HD001179 n°6 - 1 (P6)



002HD001179 n°6 - 2 (P6)



002HD001179 n°7 - 1 (P7)



002HD001179 n°7 - 2 (P7)



002HD001179 n°8 - 2 (P8)



002HD001179 n°8 - 1 (P8)



002HD001179 n°9 - 1 (P9)



002HD001179 n°9 - 2 (P9)



002HD001179 n°10 - 2 (P10)



002HD001179 n°10 - 1 (P10)



002HD001179 n°11 - 1 (P11)



002HD001179 n°11 - 2 (P11)



002HD001179 n°12 - 1 (P12)



002HD001179 n°12 - 2 (P12)



002HD001179 n°13 - 1 (P13)



002HD001179 n°13 - 2 (P13)



002HD001179 n°14 - 1 (P14)



002HD001179 n°14 - 2 (P14)



002HD001179 n°15 - 1 (P15)



002HD001179 n°15 - 2 (P15)



002HD001179 n°16 - 1 (P16)



002HD001179 n°16 - 2 (P16)



002HD001179 n°17 - 2 (P17)



002HD001179 n°17 - 1 (P17)



002HD001179 n°18 - 1 (P18)



002HD001179 n°18 - 2 (P18)



002HD001179 n°19 - 2 (P19)



002HD001179 n°19 - 1 (P19)



002HD001179 n°19 - 3 (P19)



002HD001179 n°20 - 1 (P20)



I1 - 1



I2 - 1



S1 - 1 (A1)



S3 - 1 (A3)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	PC Accès logements - Vol 4 (local poubelle 2)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - -	PC Accès logements - Vol 4 (local poubelle 2)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris - -	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris Bois Dur Fibreux Beige - -	PC accès caves - Vol 1 (PC accès caves)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - Gaine gaz -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Bleu - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture Effritable Multicolore Papier Souple Fibreux Beige Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc - Cloison placoplatre -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint Souple Blanc Peinture Effritable Beige Gris Matériau Effritable Gris - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris - -	PC Accès logements - Vol 2 (PC Accès lgt)	
P17	Façades	Murs	Matériau Dur Beige Peinture Souple Beige - -	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	
P18	Façades	Murs	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Gris - -	Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)	
P19	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau Bitumineux Noir Ciment Dur Gris - -	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure - -	Plan masse - Toiture - Vol 6 (Plan masse)	

**Référence chantier :** C012016173689  
**Adresse chantier :** Commande : 002HD001179  
Affaire : \_0024600001\_  
LE DOMAINE  
53380 JUVIGNE

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Gentilly, le 01/12/2016

## SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C012016173689 (20 prélèvements)

### Référence échantillon laboratoire : PM01078385

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_001 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 4 (local poubelle 2)		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS									

### Référence échantillon laboratoire : PM01078386

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_002 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) Vol 4 (local poubelle 2)		1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS									

### Référence échantillon laboratoire : PM01078387

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_003 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des parpaings Vol 1 (PC accès caves)		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS									

### Référence échantillon laboratoire : PM01078388

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_004 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (enduit débulage béton banché) Vol 1 (PC accès caves)		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS									

### Référence échantillon laboratoire : PM01078389

Description client		Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_005 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment rebouchage Vol 1 (PC accès caves)		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS									

Référence échantillon laboratoire : PM01078390								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_006 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment (Sous face escalier brut) Vol 1 (PC accès caves)	1 2	Ciment Bois	Dur Dur Fibreux	Gris Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078391								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_007 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 2 (PC Accès lgt)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078392								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_008 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 2 (PC Accès lgt)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078393								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_009 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078394								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_010 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique Vol 2 (PC Accès lgt)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078395								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_011 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078396 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_012 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des briques rouges Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078397 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 30/11/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_013 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture multicolore Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

Référence échantillon laboratoire : PM01078398 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_014 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2 3 4 5	Peinture Papier Carton Plâtre Enduit	Effritable Souple Fibreux Souple Fibreux Effritable Effritable	Multicolore Beige Marron Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078399 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_015 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité souple blanche Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2 3	Joint Peinture Matériau	Souple Effritable Effritable	Blanc Beige Gris Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078400 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_016 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle plaques de marbre + enduit contremarche Vol 2 (PC Accès lgt)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Gris	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078401 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_017 Façades / Murs / Enduits projetés beige + peinture Vol 8 (Façade arrière)	1 2	Matériau Peinture	Dur Souple	Beige Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

Référence échantillon laboratoire : PM01078402 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_018 Façades / Murs / sous face balcons Vol 8 (Façade arrière)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Gris	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078403 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 01/12/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_019 Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure Vol 6 (Plan masse)	1 2	Matériau Ciment	Bitumineux Dur	Noir Gris	Attaque chimique : Chloroforme, Acide chlorhydrique	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

Référence échantillon laboratoire : PM01078404 °								
Date de réception : 23/11/2016			Date de préparation : 29/11/2016			Date d'analyse : 01/12/2016		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002HD001179_020 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieure Vol 6 (Plan masse)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

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

**Responsable Laboratoire - En suppléance**  
Sabbah Abdelslame

