

## 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 :	43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_00114000030000100046_
Date du repérage :	03/05/2017
Désignation :	Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage



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.



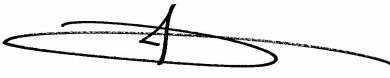

## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><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 :	43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00114000030000100046_	<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 :	Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème 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) MERCIER Hugues D.JOUSSELIN (0800400100) 03/05/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 12/05/2017 A Riorges, le 12/05/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI3336 V3 Délivré le : 06/02/2015  		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées	
<b>Liste des locaux visités :</b>		
Appartement n°46 - Vol 1 (Séjour) Appartement n°46 - Vol 3 (Chambre 2) Appartement n°46 - Vol 5 (W.C) Appartement n°46 - Vol 8 (Dégagement)	Appartement n°46 - Vol 2 (Chambre 1) Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau) Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

### 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	Appartement n°46	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Salle d'eau) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	Appartement n°46	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Salle d'eau) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Revêtement de sol	Appartement n°46	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 4 (Salle d'eau) - Vol 5 (W.C) - Vol 6 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Revêtement de mur	Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

**Conditions de repérage**

**N** Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

**O** Moyens d'investigation

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



## Conclusions

**P** Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Chambre 2)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 2 (Chambre 1)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 1 (Séjour)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 2 (Chambre 1)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 3 (Chambre 2)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 4 (Salle d'eau)	Tous composants	refus donneur d'ordre
Vol 1 (Séjour)	Tous composants	refus donneur d'ordre

**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 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6
Vol 3 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	P6



Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante rouge + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	P15
Vol 1 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S40

## Q Réserves / Commentaires

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

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC double vitrage
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les balcons considérer comme non visités.
- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- Les matériaux invisibles derrière les doublages.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Appartement n°46 - Vol 7 (Cuisine)	Moyen investigation non mis a disposition	Nouveau ragréage en cours de séchage

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires





Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°46	Vol 2 (Chambre 1)	Radiateurs	Tous composants	I2			I2 - 1				refus donneur d'ordre
Appartement n°46	Vol 3 (Chambre 2)	Radiateurs	Tous composants	I2			I2 - 1				refus donneur d'ordre
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Radiateurs	Tous composants	I2			I2 - 1				refus donneur d'ordre
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour)	Radiateurs	Tous composants	I2			I2 - 1				refus donneur d'ordre

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	
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces sèches	002FH0021 06 n°3 - 1 - 002FH0021 06 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 8 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 1 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteurs pièces sèches	002FH0021 06 n°3 - 1 - 002FH0021 06 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons pièces sèches	002FH0021 06 n°4 - 1 - 002FH0021 06 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée) - Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 8 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4 - S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Cloisons pièces sèches	002FH0021 06 n°4 - 1 - 002FH0021 06 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons pièces humides	002FH0021 06 n°12 - 1 - - 002FH0021 06 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	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	
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Cloisons pièces humides	002FH0021 06 n°12 - 1 - 002FH0021 06 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Porteurs pièces humides	002FH0021 06 n°13 - 1 - 002FH0021 06 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Porteurs pièces humides	002FH0021 06 n°13 - 1 - 002FH0021 06 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Appartement n°46	Vol 2 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S40		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Appartement n°46	Vol 3 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S40		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Appartement n°46	Vol 3 (Chambre 2)	Menuiseries pvc	Tous composants	I1			I1 - 1				refus donneur d'ordre
Appartement n°46	Vol 2 (Chambre 1)	Menuiseries pvc	Tous composants	I1			I1 - 1				refus donneur d'ordre



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	
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour)	Menuiseries pvc	Tous composants	I1			I1 - 1				refus donneur d'ordre

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	
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Plafonds	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Pièces sèches	002FH002106 n°1 - 1 - 002FH002106 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 2 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit ciment	S1 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Pièces sèches	002FH002106 n°1 - 1 - 002FH002106 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Plafonds	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Pièces humides	002FH002106 n°2 - 1 - 002FH002106 n°2 - 2	P2	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Plafonds	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Pièces humides	002FH002106 n°2 - 1 - 002FH002106 n°2 - 2	P2	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002FH002106 n°11 - 1 - 002FH002106 n°11 - 2	P11	Colle beige en vrac + matériau cartonné blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002FH0021 06 n°11 - 1 - 002FH0021 06 n°11 - 2	P11	Colle beige en vrac + matériau cartonné blanc non séparable + peintures multiples non séparable	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	
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement	bleu ciel	002FH0021 06 n°5 - 1 - 002FH0021 06 n°5 - 2	P5	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	bleu ciel	002FH0021 06 n°5 - 1 - 002FH0021 06 n°5 - 2	P5	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P6	Réalisation d'un prélèvement		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S16 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S17 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°46	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S18 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S19 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°46	Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S20 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse
Appartement n°46	Vol 3 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S21 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FH0021 06 n°6 - 1 - 002FH0021 06 n°6 - 2	P6	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	P7	Réalisation d'un prélèvement	gris	002FH0021 06 n°7 - 1 - 002FH0021 06 n°7 - 2	P7	Ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C) - Vol 4 (Salle d'eau) - Vol 8 (Dépagement) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	gris	002FH0021 06 n°7 - 1 - 002FH0021 06 n°7 - 2	P7	Ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P8	Réalisation d'un prélèvement	beige	002FH0021 06 n°8 - 1 - 002FH0021 06 n°8 - 2	P8	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 5 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement	rose	002FH0021 06 n°9 - 1 - 002FH0021 06 n°9 - 2	P9	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée) - Vol 1 (Séjour) - Vol 8 (Dépagement) - Vol 4 (Salle d'eau) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 2 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	rose	002FH0021 06 n°9 - 1 - 002FH0021 06 n°9 - 2	P9	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	002FH0021 06 n°10 - 1 - 002FH0021 06 n°10 - 2	P10	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose	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	
Appartement n°46	Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 1) - Vol 3 (Chambre 2) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S33 - S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Bleu	002FH0021 06 n°10 - 1 - 002FH0021 06 n°10 - 2	P10	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P14	Réalisation d'un prélèvement	beige tacheté noir	002FH0021 06 n°14 - 1 - 002FH0021 06 n°14 - 2	P14	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Appartement n°46	Vol 4 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Rouges	002FH0021 06 n°15 - 1 - 002FH0021 06 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante rouge + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Appartement n°46	Appartement n°46 - Plan de repérage - Actions menées
	Appartement n°46	Appartement n°46 - Plan de prélèvements
	Appartement n°46	Appartement n°46 - MPCA Toutes catégories confondues
	Appartement n°46	Appartement n°46 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Appartement n°46	Appartement n°46 - MPCA Revêtement de sol







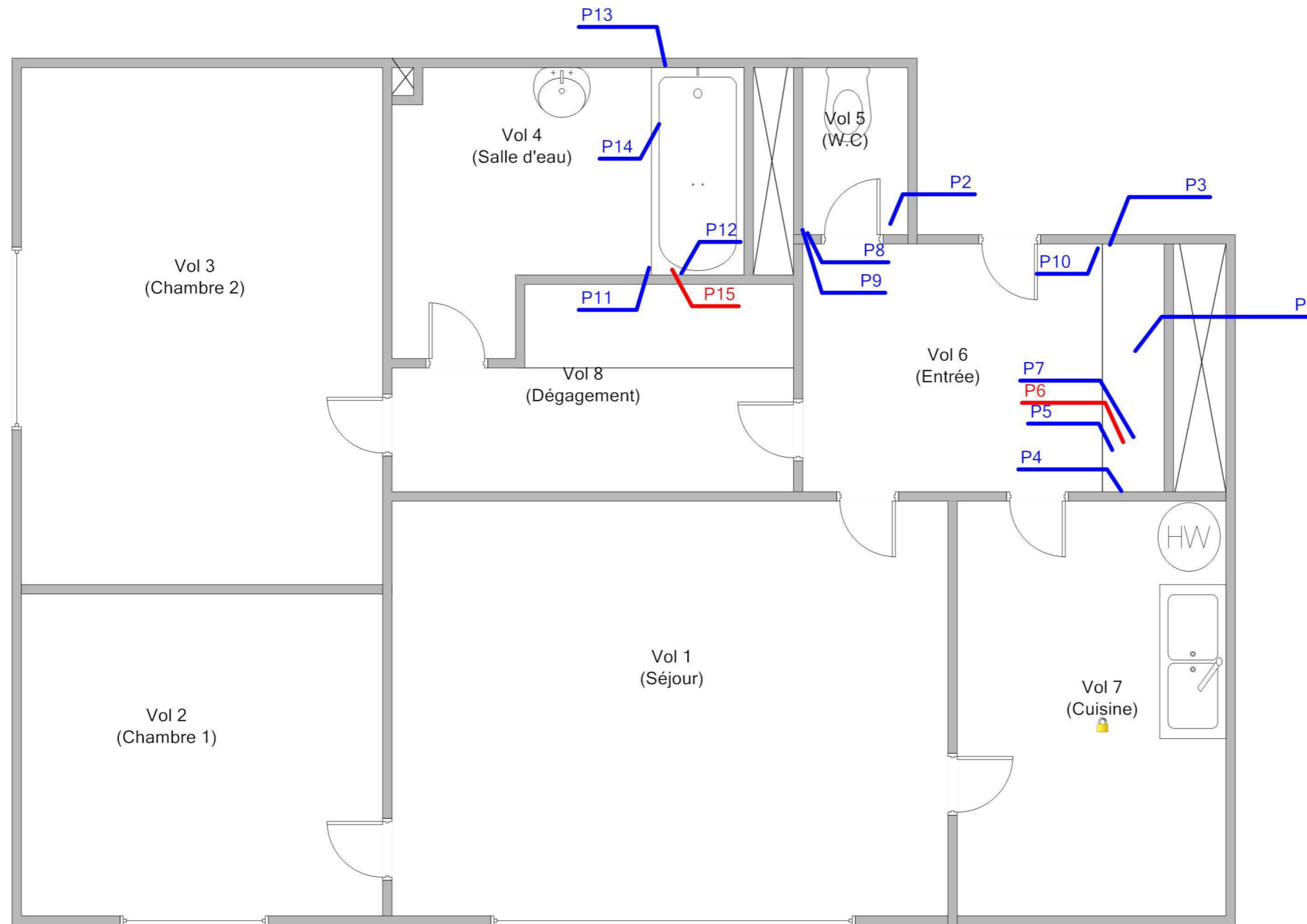
# APPARTEMENT N°46 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002FH002106

## Légende



Volume non visité

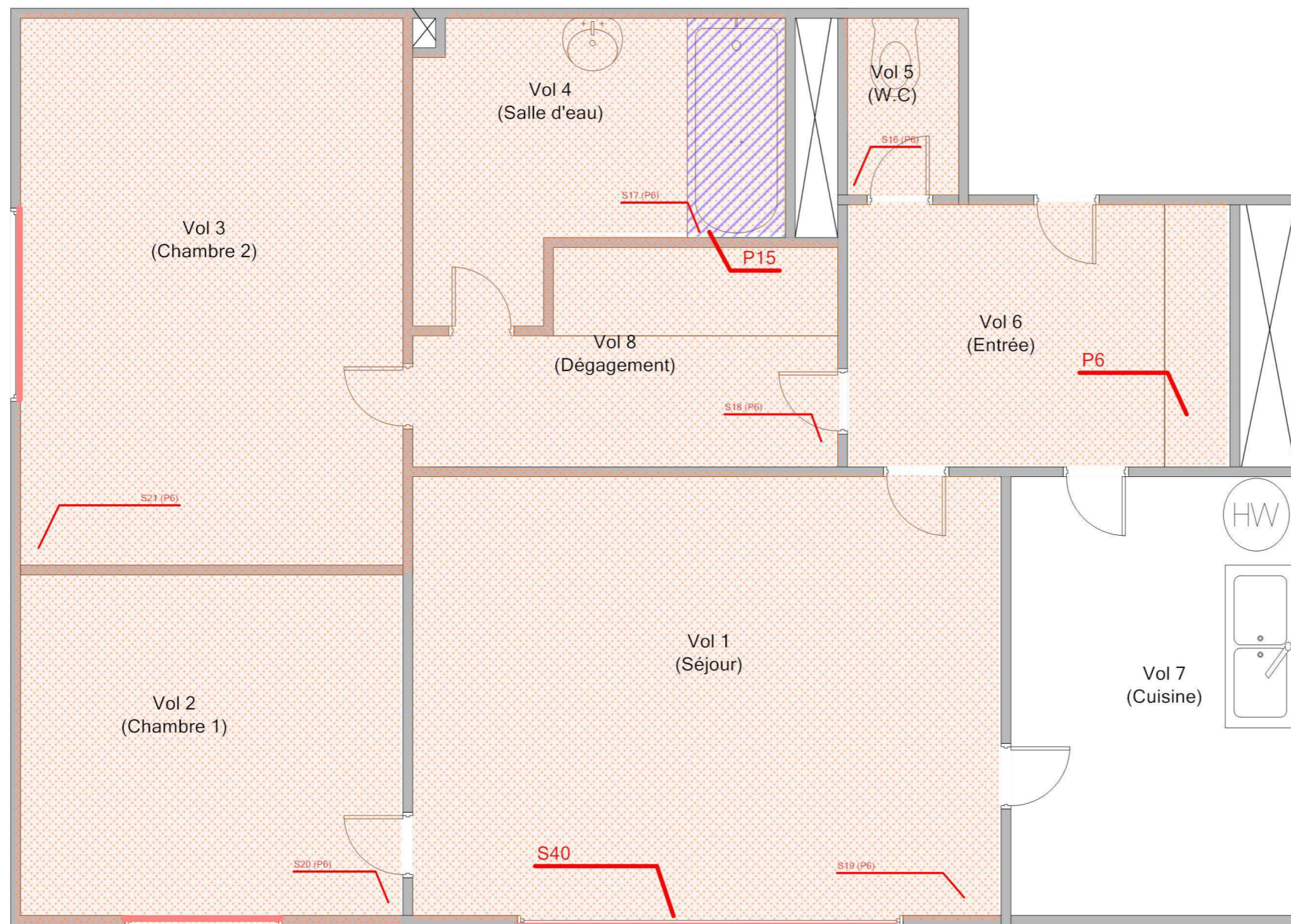


Adresse du bien  
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2  
53600 EVRON

Désignation  
Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
03/05/2017

Technicien intervenant  
MERCIER Hugues



Légende

	P6 : Colle bitumeuses
	S40: Plaques planes en fibres-ciment
	P15 : Dalles plastiques



Adresse du bien  
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2  
53600 EVRON

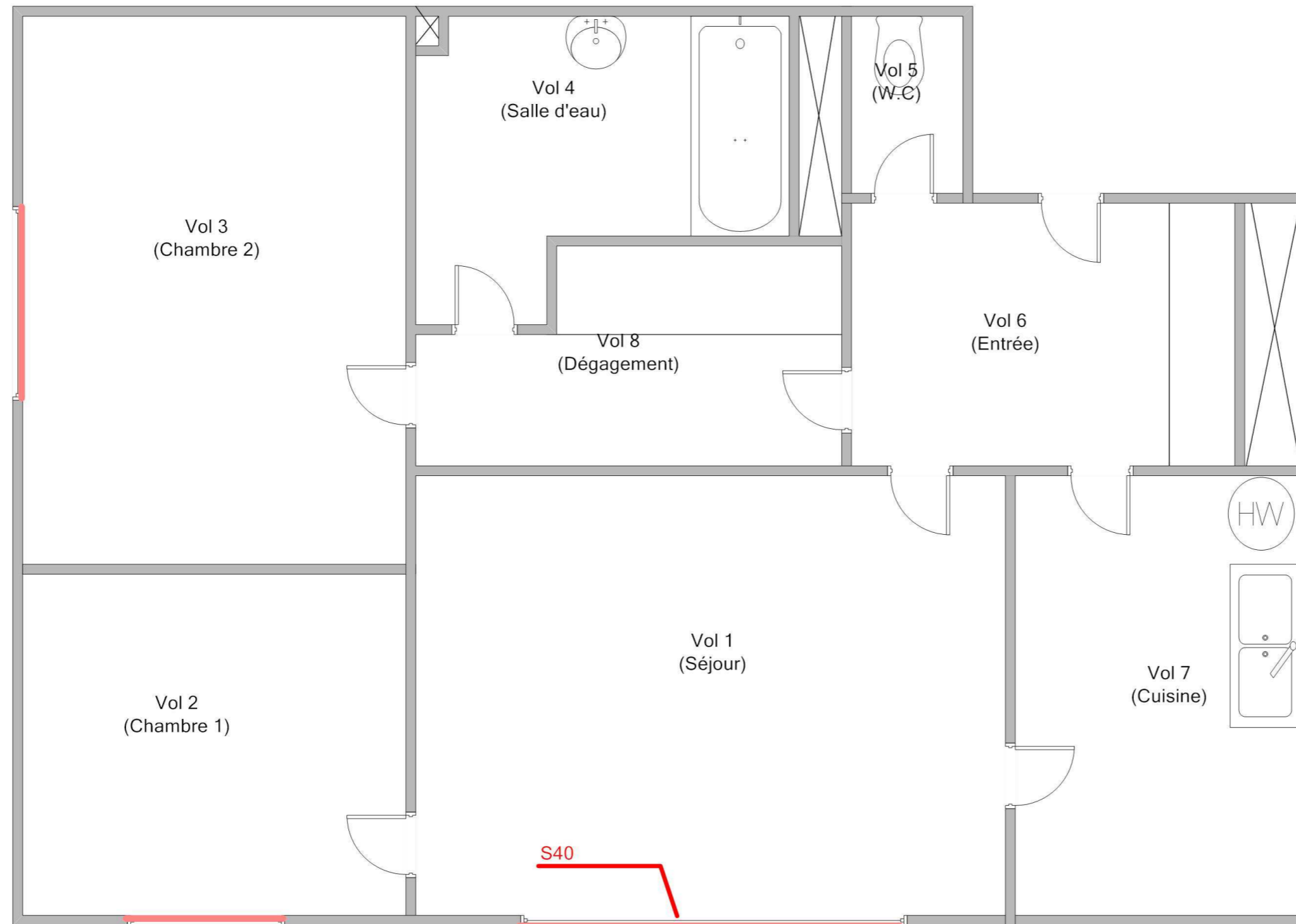
Désignation  
Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
03/05/2017

Technicien intervenant  
MERCIER Hugues

**APPARTEMENT N°46 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002FH002106



Légende

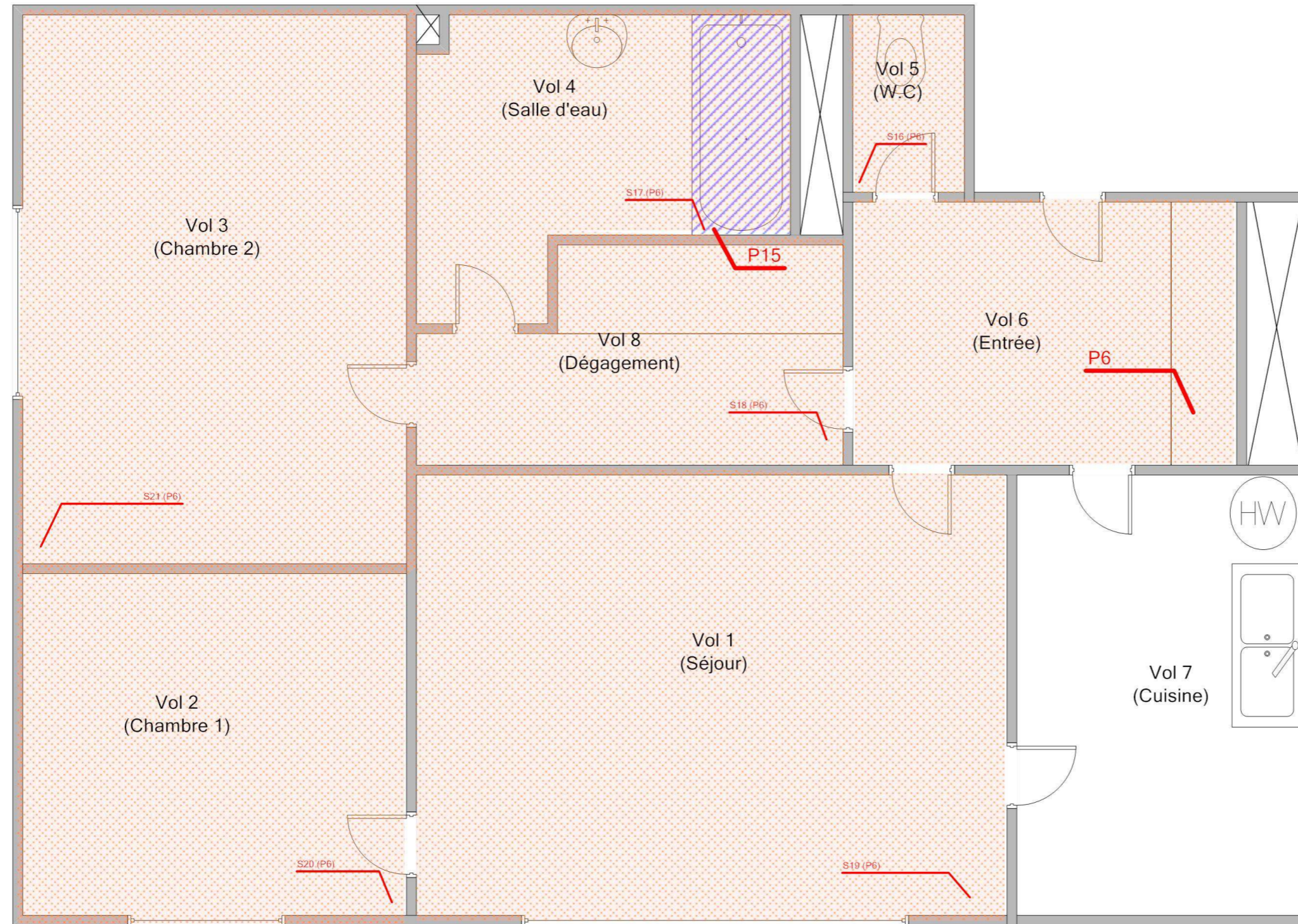
 S40: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 53600 EVRON	Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage	03/05/2017	MERCIER Hugues

**APPARTEMENT N°46 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002FH002106



Légende

	P6 : Colle bitumeuses
	P15 : Dalles plastiques



Adresse du bien  
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2  
53600 EVRON

Désignation  
Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
03/05/2017

Technicien intervenant  
MERCIER Hugues

**ANNEXE : Reportage photographique**

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH002106 n°1 - 1 (P1)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°1 - 2 (P1)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°2 - 1 (P2)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°2 - 2 (P2)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°3 - 1 (P3)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°3 - 2 (P3)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°4 - 1 (P4)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°4 - 2 (P4)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°5 - 1 (P5)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°5 - 2 (P5)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°6 - 1 (P6)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°6 - 2 (P6)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°7 - 1 (P7)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°7 - 2 (P7)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°8 - 1 (P8)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°8 - 2 (P8)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°9 - 1 (P9)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°9 - 2 (P9)	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	Prélevement
002FH002106 n°10 - 1 (P10)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°10 - 2 (P10)	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement
002FH002106 n°11 - 1 (P11)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°11 - 2 (P11)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°12 - 1 (P12)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°12 - 2 (P12)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°13 - 1 (P13)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°13 - 2 (P13)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°14 - 1 (P14)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°14 - 2 (P14)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°15 - 1 (P15)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
002FH002106 n°15 - 2 (P15)	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	Prélevement
<b>S40 - 1 (A40)</b>	<b>Appartement n°46 - Vol 1 (Séjour)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



Référence	Localisation	Action
	Appartement n°46 - Vol 3 (Chambre 2)	I1
	Appartement n°46 - Vol 2 (Chambre 1)	I2



002FH002106 n°1 - 1 (P1)



002FH002106 n°1 - 2 (P1)



002FH002106 n°2 - 1 (P2)



002FH002106 n°2 - 2 (P2)



002FH002106 n°3 - 1 (P3)



002FH002106 n°3 - 2 (P3)





002FH002106 n°4 - 1 (P4)



002FH002106 n°4 - 2 (P4)



002FH002106 n°5 - 1 (P5)



002FH002106 n°5 - 2 (P5)



002FH002106 n°6 - 1 (P6)



002FH002106 n°6 - 2 (P6)



002FH002106 n°7 - 1 (P7)



002FH002106 n°7 - 2 (P7)



002FH002106 n°8 - 1 (P8)



002FH002106 n°8 - 2 (P8)



002FH002106 n°9 - 1 (P9)



002FH002106 n°9 - 2 (P9)



002FH002106 n°10 - 1 (P10)



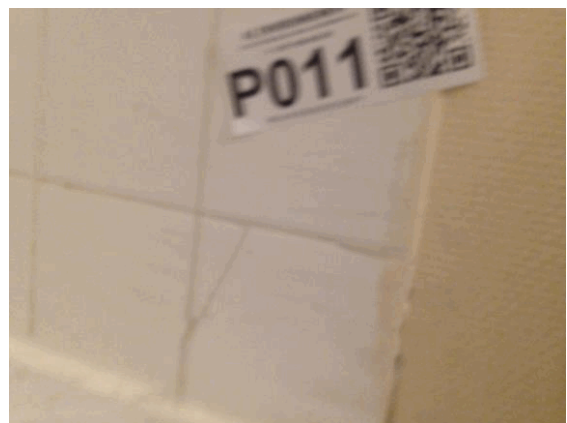
002FH002106 n°10 - 2 (P10)



002FH002106 n°11 - 1 (P11)



002FH002106 n°11 - 2 (P11)



002FH002106 n°12 - 1 (P12)



002FH002106 n°12 - 2 (P12)



002FH002106 n°13 - 1 (P13)



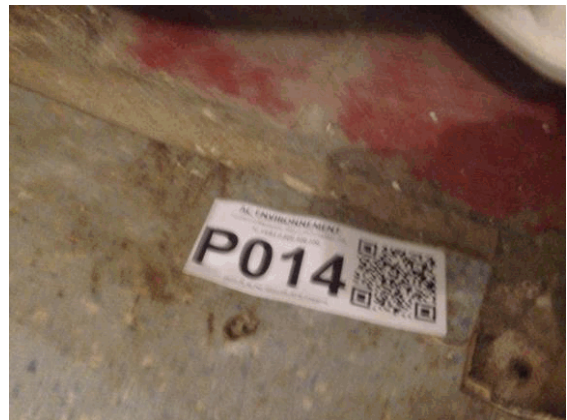
002FH002106 n°13 - 2 (P13)



002FH002106 n°14 - 1 (P14)



002FH002106 n°14 - 2 (P14)



002FH002106 n°15 - 1 (P15)



002FH002106 n°15 - 2 (P15)



S40 - 1 (A40)



I1 - 1



I2 - 1



**ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses**

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable - Pièces sèches -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + peinture non séparable - Pièces humides -	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteurs pièces sèches -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloisons pièces sèches -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - bleu ciel -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
<b>P6</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable - -</b>	<b>Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)</b>	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité en vrac non séparable - gris -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable - beige -	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac - rose -	Appartement n°46 - Vol 5 (W.C)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose - Bleu -	Appartement n°46 - Vol 6 (Entrée)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + matériau cartonné blanc non séparable + peintures multiples non séparable - -	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloisons pièces humides -	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	

P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Porteurs pièces humides -	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable - beige tacheté noir -	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante rouge + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - Rouges -	Appartement n°46 - Vol 4 (Salle d'eau)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11970 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11970  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Matériau plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11971 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11971  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11972 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11972  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11973 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11973  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11974 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11974  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Ragréage gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11975 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11975  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage rose en vrac / Colle polymère jaune avec couche en mousse

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose en vrac + colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable	META le 11/05/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11976 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11976  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Ragréage gris en vrac / Peinture en vrac / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité en vrac (i)

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche en faible quantité en vrac non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11977 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11977  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11978 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11978  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (W.C)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11979 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11979  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 6 (Entrée)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage rose

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose	META le 12/05/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11980 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11980  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Salle d'eau)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau cartonné blanc / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac + matériau cartonné blanc non séparable + peintures multiples non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11981 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11981  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Salle d'eau)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11982 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11982  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Salle d'eau)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11983 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11983  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Salle d'eau)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META le 11/05/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071705-11984 EN DATE DU 12/05/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Hugues MERCIER  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-44114  
Echantillon ITGA : IT071705-11984  
Reçu au laboratoire le : 04/05/2017

### Réf. Client :

Commande	002FH002106
Dossier client	_00114000030000100046_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 46 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002FH002106015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 4 (Salle d'eau)
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante rouge + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 11/05/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste