

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 :	_00114000030000100043_
Date du repérage :	01/11/2016
Désignation :	Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 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>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	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 :	_00114000030000100043_	<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° 43 de type 3 situé au 02 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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	07/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 07/11/2016	
Date de repérage :	01/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
LGT 43 - Vol 1 (Chambre 1) LGT 43 - Vol 3 (Séjour) LGT 43 - Vol 5 (SDB) LGT 43 - Vol 7 (Entrée)	LGT 43 - Vol 2 (Chambre 2) LGT 43 - Vol 4 (Cuisine) LGT 43 - Vol 6 (W.C) LGT 43 - Vol 8 (Dégagement)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent 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	LGT 43	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 43	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 43	Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (SDB) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement)	
Equipements divers et accessoires	LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	
Revêtement de mur	LGT 43	Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (SDB)	

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 4 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 6 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Cuisine)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Séjour)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Chambre 2)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Chambre 1)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (SDB)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Dégagement)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Entrée)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (W.C)	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Séjour)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Chambre 2)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Chambre 1)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (SDB)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Dégagement)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Entrée)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (W.C)	Lino visible (couche supérieure)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



Vol 4 (Cuisine)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Chambre 2)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Entrée)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (SDB)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Chambre 1)	Joint	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Entrée)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3
Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3
Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3
Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3
Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3

Q Réserves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : 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 récentes en PVC type 4/16/4
- 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 garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neuf mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels.



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 5 (SDB) - LGT 43	Inaccessible sans sondage destructif	Volume sous baignoire impossible de retirer le tablier sans le dégrader

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

- 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	
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Peinture bitumineuse bleue	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD001156 n°5 - 1	P5	Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 43	Vol 6 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



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	
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	15			15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 56 n°1 - 1 - 002HD0011 56 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2) - Vol 3 (Séjour) - Vol 7 (Entrée) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 1 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 56 n°1 - 1 - 002HD0011 56 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage	allège de fenêtre	S5 - 1				Présence sur document
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S5	allège de fenêtre	S5 - 1				Présence sur document
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S5	allège de fenêtre	S5 - 1				Présence sur document
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S5	allège de fenêtre	S5 - 1				Présence sur document
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 56 n°6 - 1 - 002HD0011 56 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine) - Vol 6 (W.C) - Vol 5 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 56 n°6 - 1 - 002HD0011 56 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°7 - 1 - 002HD0011 56 n°7 - 2	P7	Matériau beige en vrac non séparable + 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	
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 56 n°7 - 1 - 002HD0011 56 n°7 - 2	P7	Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0011 56 n°8 - 1 - 002HD0011 56 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 3 (Séjour) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Porteur pièces sèches	002HD0011 56 n°8 - 1 - 002HD0011 56 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002HD0011 56 n°10 - 1 - 002HD0011 56 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 6 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Porteur pièces humides	002HD0011 56 n°10 - 1 - 002HD0011 56 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 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	
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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	
LGT 43	Vol 8 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD001156 n°9 - 1 - 002HD001156 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 7 (Entrée) - Vol 3 (Séjour) - Vol 2 (Chambre 2) - Vol 1 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S25 - S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plafond pièce sèche	002HD001156 n°9 - 1 - 002HD001156 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	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	
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0011 56 n°13 - 1 - 002HD0011 56 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 6 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond pièces humides	002HD0011 56 n°13 - 1 - 002HD0011 56 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + 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	
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle blanche de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°4 - 1 - 002HD0011 56 n°4 - 2	P4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle grise de carrelage (faïence bleuté en partie haute)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°11 - 1 - 002HD0011 56 n°11 - 2	P11	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle grise de carrelage (faïence bleuté en partie haute)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 56 n°11 - 1 - 002HD0011 56 n°11 - 2	P11	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle blanche de carrelage (faïence blanche en partie basse)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°12 - 1 - 002HD0011 56 n°12 - 2	P12	Colle beige en vrac	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	
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de mur	Colle blanche de carrelage (faïence blanche en partie basse)	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 56 n°12 - 1 - 002HD0011 56 n°12 - 2	P12	Colle beige en vrac	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	
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°2 - 1 - 002HD0011 56 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 3 (Séjour) - Vol 7 (Entrée) - Vol 6 (W.C) - Vol 5 (SDB) - Vol 8 (Dégagement) - Vol 1 (Chambre 1) - Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine	S6 - S7 - S8 - S9 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0011 56 n°2 - 1 - 002HD0011 56 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	S13 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche 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	
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	S14 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 43	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	S15 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	S16 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 43	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable)	S17 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 56 n°3 - 1 - 002HD0011 56 n°3 - 2	P3	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (avec ragréage inséparable)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 56 n°14 - 1 - - 002HD0011 56 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune avec fibres non séparable + ragréage gris 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	
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (avec ragréage inséparable)	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 56 n°14 - 1 - 002HD0011 56 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune avec fibres non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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	
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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	
LGT 43	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire (sous lino actuel)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 2 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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	
LGT 43	Vol 1 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 5 (SDB)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 8 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.



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	
LGT 43	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Lino visible (couche supérieure)	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 43	Vol 7 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 43	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



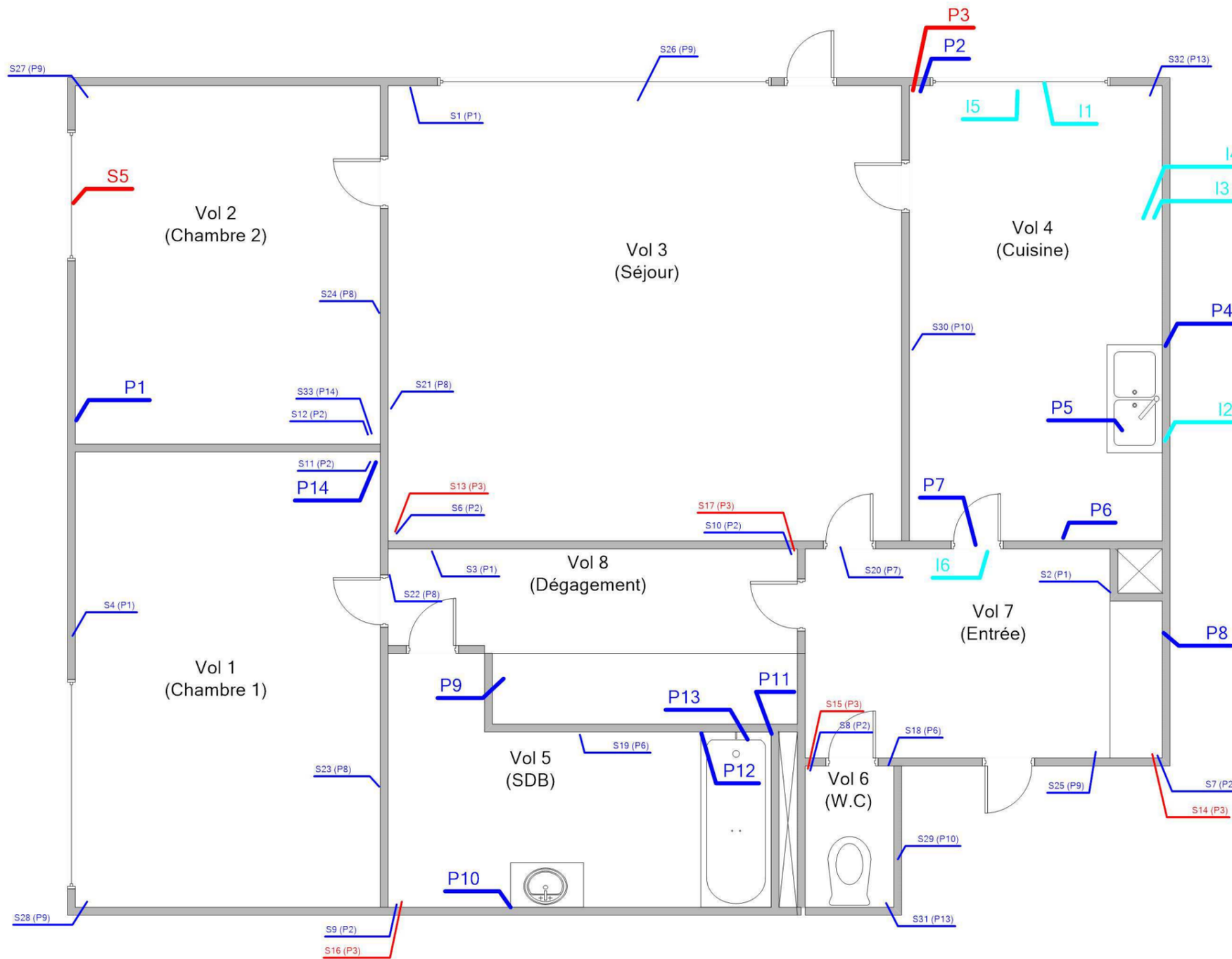
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
 LGT 43		LGT 43 - Plan de repérage - Actions menées
 LGT 43		LGT 43 - Plan de prélèvements
 LGT 43		LGT 43 - MPCA Toutes catégories confondues
 LGT 43		LGT 43 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
 LGT 43		LGT 43 - MPCA Revêtement de sol



LGT 43 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001156



Légende

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



Adresse du bien
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE2
53600 EVRON

Désignation
Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage

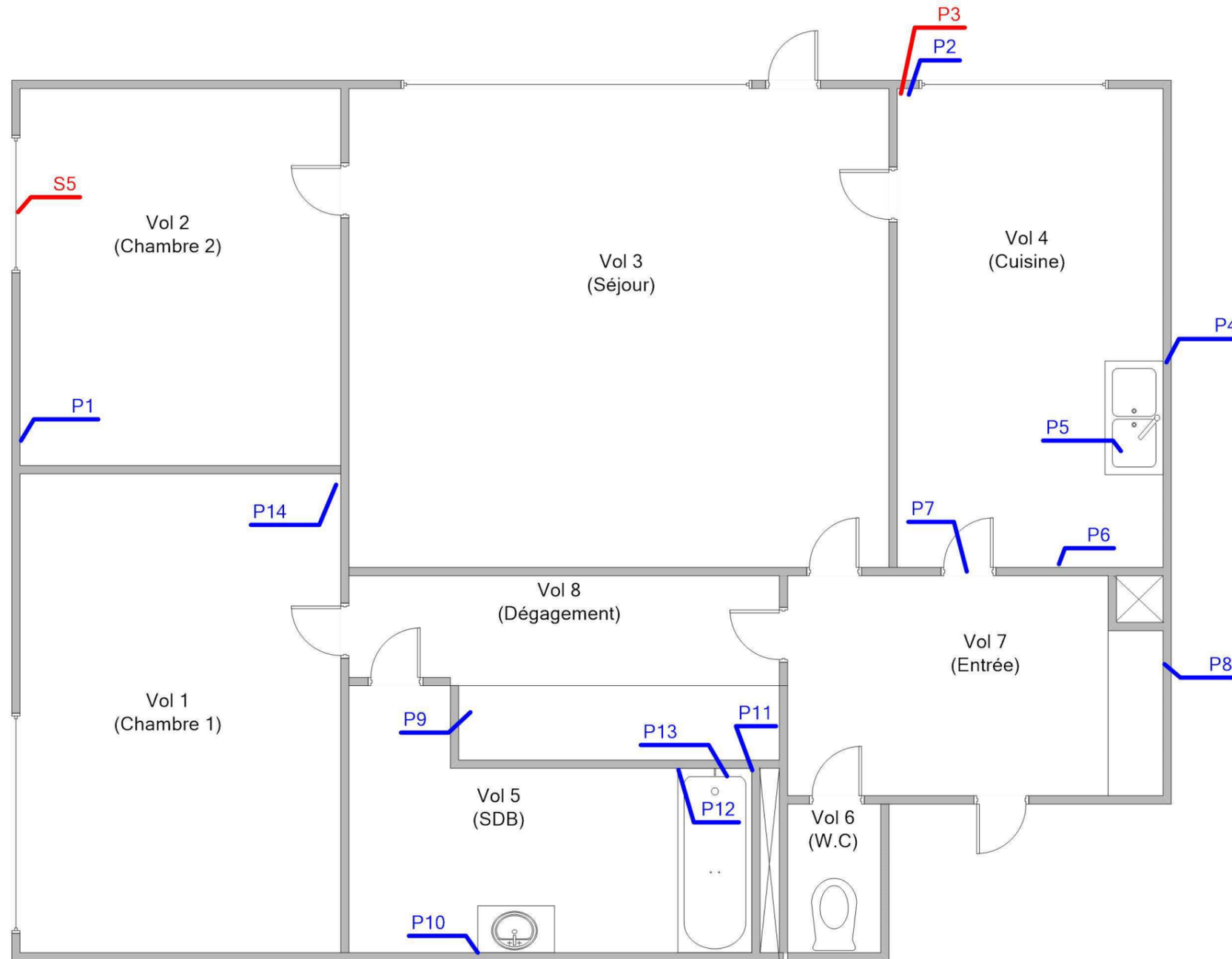
Date intervention
01/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 43 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001156

Légende

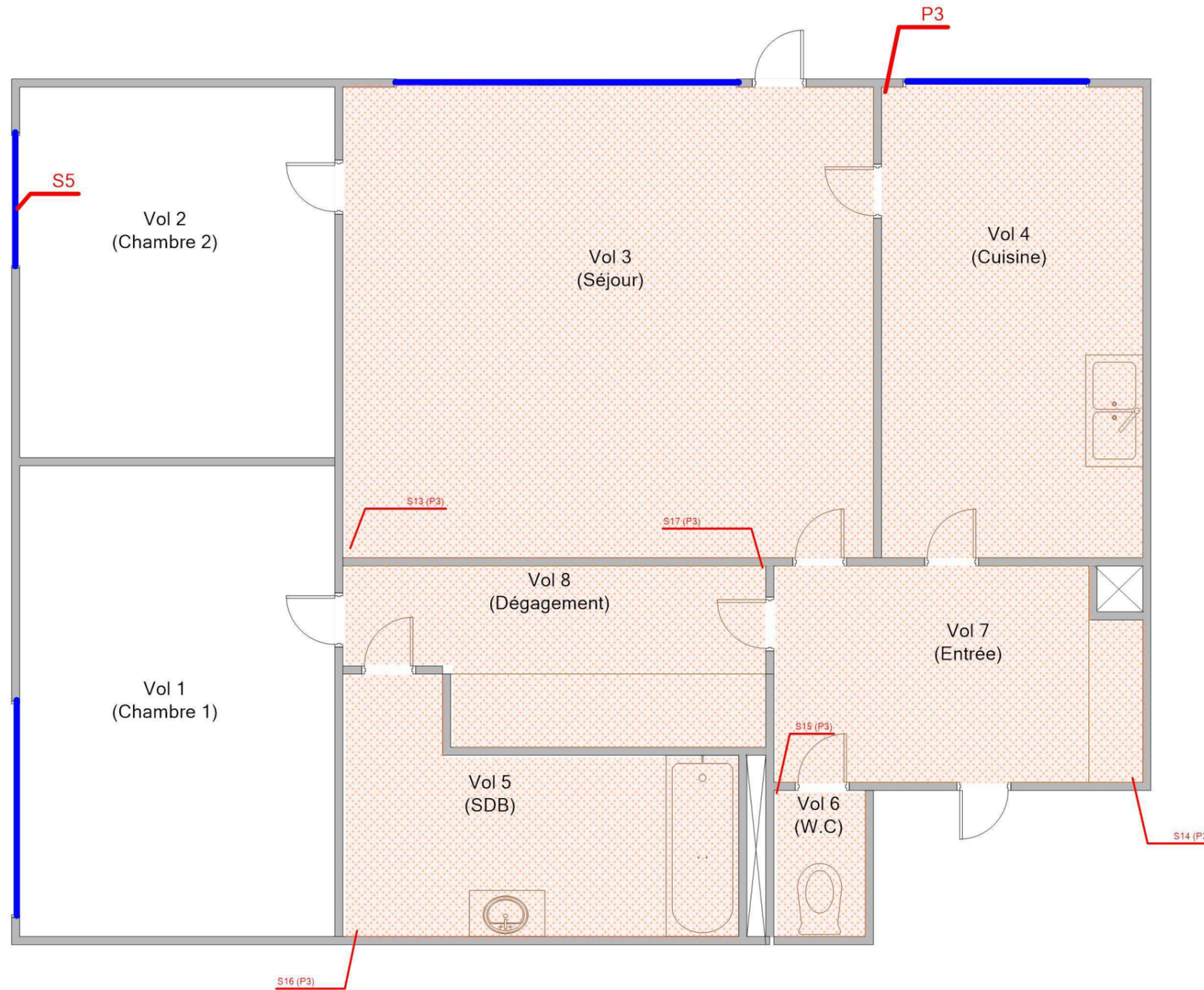


Adresse du bien
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE2
53600 EVRON

Désignation
Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
01/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

	S5: Plaques planes en fibres-ciment
	P3 : Colle bitumeuses noir



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

Désignation
Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
01/11/2016

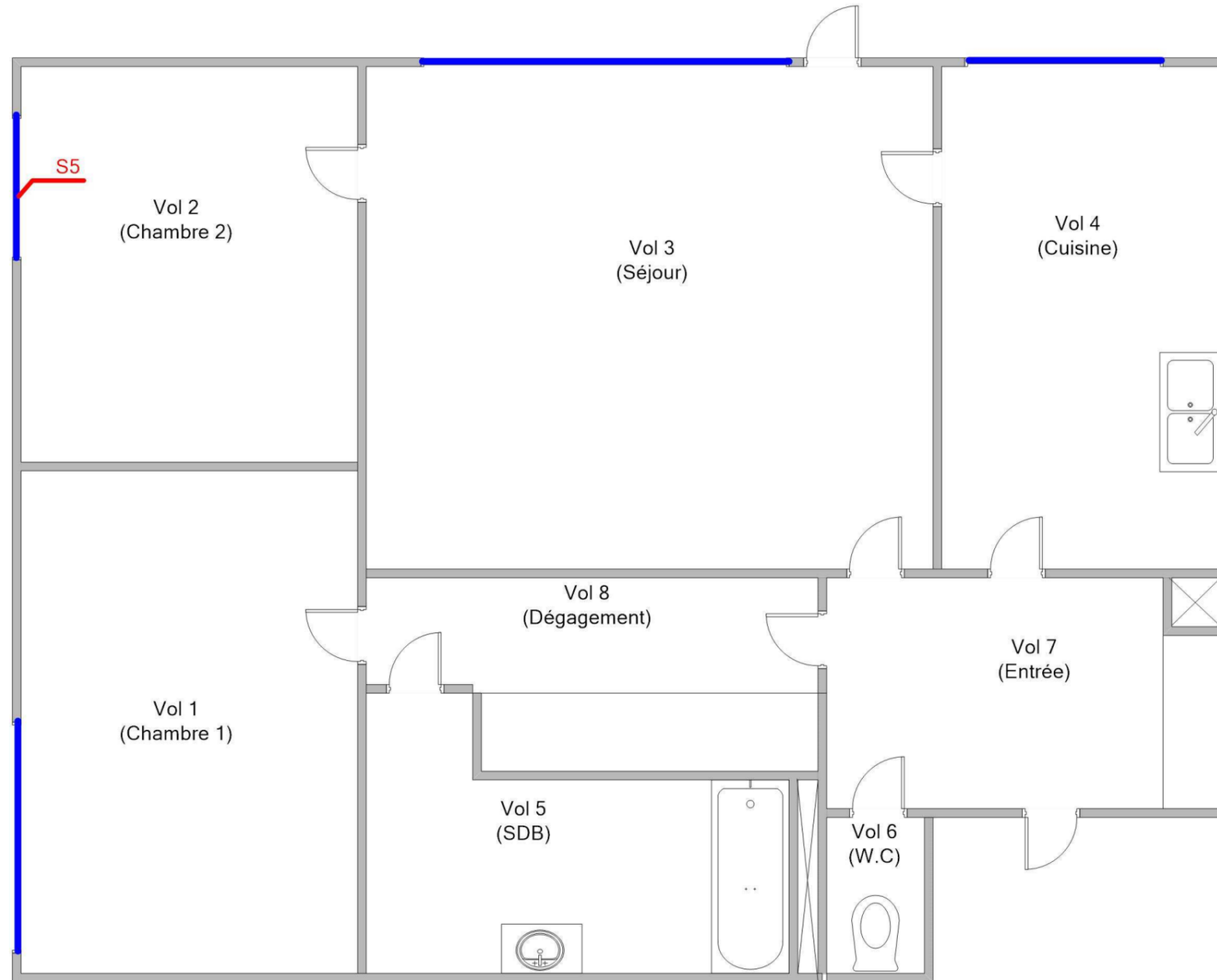
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 43 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001156

Légende

 S5: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE2 53600 EVRON	Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage	01/11/2016	JOUSSELIN David

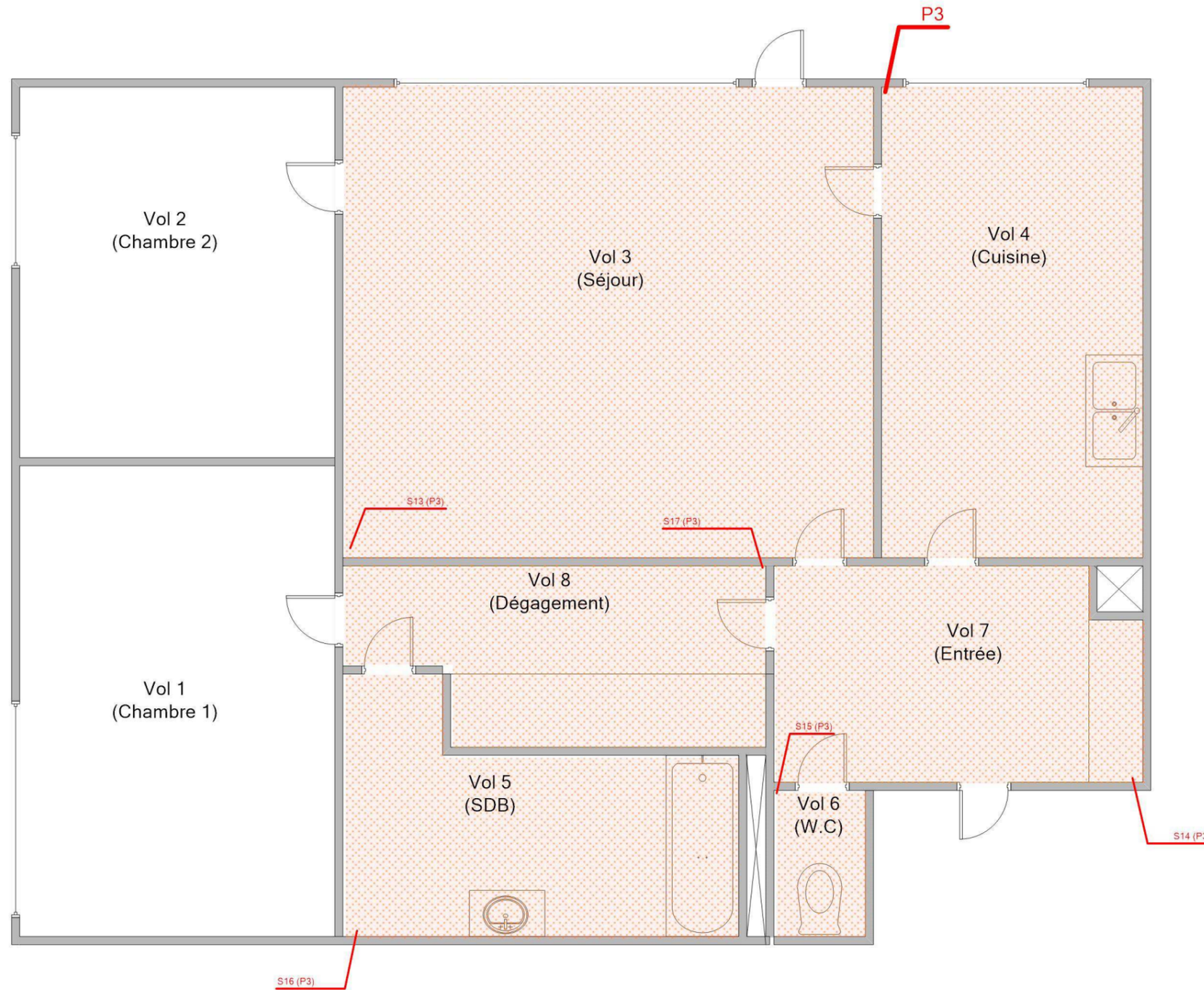
LGT 43 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001156

Légende



P3 : Colle bitumeuses
noir



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

Désignation
Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage

Date intervention
01/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001156 n°1 - 1 (P1)	LGT 43 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001156 n°1 - 2 (P1)	LGT 43 - Vol 2 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001156 n°2 - 1 (P2)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°2 - 2 (P2)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°3 - 1 (P3)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD001156 n°3 - 2 (P3)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement positif
002HD001156 n°4 - 1 (P4)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°4 - 2 (P4)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°5 - 1 (P5)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°6 - 1 (P6)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°6 - 2 (P6)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°7 - 1 (P7)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°7 - 2 (P7)	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001156 n°8 - 1 (P8)	LGT 43 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001156 n°8 - 2 (P8)	LGT 43 - Vol 7 (Entrée)	Prélevement négatif
002HD001156 n°9 - 2 (P9)	LGT 43 - Vol 8 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001156 n°9 - 1 (P9)	LGT 43 - Vol 8 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001156 n°10 - 1 (P10)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°10 - 2 (P10)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°11 - 1 (P11)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°11 - 2 (P11)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°12 - 1 (P12)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°12 - 2 (P12)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°13 - 2 (P13)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°13 - 1 (P13)	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001156 n°14 - 1 (P14)	LGT 43 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002HD001156 n°14 - 2 (P14)	LGT 43 - Vol 1 (Chambre 1)	Prélevement négatif
	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	I1
	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	I2
	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	I3
	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	I4

Référence	Localisation	Action
	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	I5
	LGT 43 - Vol 7 (Entrée)	I6
S5 - 1 (A5)	LGT 43 - Vol 2 (Chambre 2)	Présence sur présentation de documents



002HD001156 n°1 - 1 (P1)



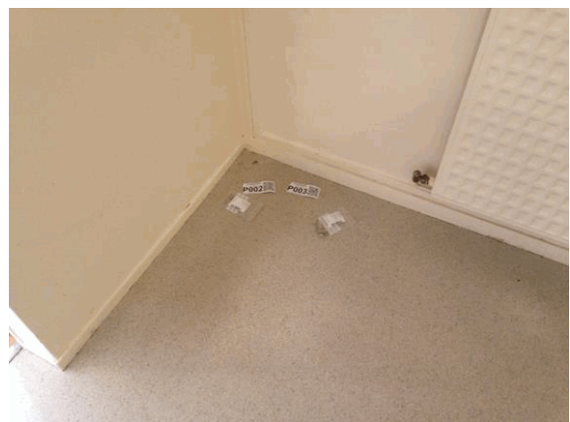
002HD001156 n°1 - 2 (P1)



002HD001156 n°2 - 1 (P2)



002HD001156 n°2 - 2 (P2)



002HD001156 n°3 - 1 (P3)



002HD001156 n°3 - 2 (P3)



002HD001156 n°4 - 1 (P4)



002HD001156 n°4 - 2 (P4)



002HD001156 n°5 - 1 (P5)



002HD001156 n°6 - 1 (P6)



002HD001156 n°6 - 2 (P6)



002HD001156 n°7 - 1 (P7)



002HD001156 n°7 - 2 (P7)



002HD001156 n°8 - 1 (P8)



002HD001156 n°8 - 2 (P8)



002HD001156 n°9 - 2 (P9)



002HD001156 n°9 - 1 (P9)



002HD001156 n°10 - 1 (P10)



002HD001156 n°10 - 2 (P10)



002HD001156 n°11 - 1 (P11)



002HD001156 n°11 - 2 (P11)



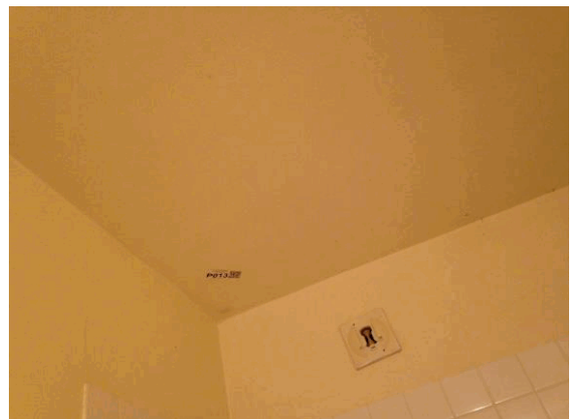
002HD001156 n°12 - 1 (P12)



002HD001156 n°12 - 2 (P12)



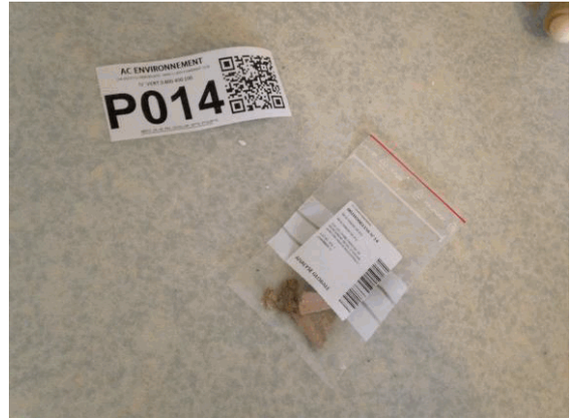
002HD001156 n°13 - 2 (P13)



002HD001156 n°13 - 1 (P13)



002HD001156 n°14 - 1 (P14)



002HD001156 n°14 - 2 (P14)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



S5 - 1 (A5)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 43 - Vol 2 (Chambre 2)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable - -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P5	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture en vrac - -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable - -	LGT 43 - Vol 4 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces sèches -	LGT 43 - Vol 7 (Entrée)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 43 - Vol 8 (Dégagement)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable - -	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac - -	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 43 - Vol 5 (SDB)	

P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec fibres non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + ragréage rose - -	LGT 43 - Vol 1 (Chambre 1)	
-----	-------------------	-------------------	---	----------------------------	--



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3991 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3991
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3992 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3992
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre d'origine / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

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
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3993 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3993
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses noir du revêtement d'origine (avec ragréage inséparable) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

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 + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 04/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3994 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3994
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle blanche de carrelage (faïence) / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

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 non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3995 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3995
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156005 / Equipements divers et accessoires / Evier / Peinture bitumineuse bleue / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Peinture 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
▶ Peinture en vrac	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3996 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3996
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3997 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3997
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier dur beige / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3998 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3998
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (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 non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-3999 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-3999
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Dégagement)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4000 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-4000
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (SDB)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4001 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-4001
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle grise de carrelage (faïence bleuté en partie haute) / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche en papier / Peinture / Carrelage

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 non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4003 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-4003
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle blanche de carrelage (faïence blanche en partie basse) / Vol 5 (SDB)
Description ITGA	Colle beige 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 beige en vrac	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4004 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-4004
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (SDB)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4005 EN DATE DU 04/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109706
Echantillon ITGA : IT071611-4005
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001156
Dossier client	_00114000030000100043_ 43 BD DE LA VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 2 - 53600 EVRON Appartement n° 43 de type 3 situé au 02 ème étage
Echantillon	002HD001156014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine (avec ragréage inséparable) / Vol 1 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec fibres / Ragréage gris 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
▶ Colle polymère jaune avec fibres non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + ragréage rose	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste