

## 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 :	45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_00115000070000100127_
Date du repérage :	01/11/2016
Désignation :	Appartement n° 127 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 :	45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00115000070000100127_	<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° 127 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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	THOULOUSE Pierre	Date du rapport :	09/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 09/11/2016	
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		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	
Numéro attestation : CPDI 4090			
Délivré le : 06/10/2016			

E	Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>	
LGT127 - Vol 1 (W.C) LGT127 - Vol 3 (Salon) LGT127 - Vol 5 (Entrée) LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain) LGT127 - Vol 4 (Cuisine) LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)

## 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
Conduits, canalisations et équipements	LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Salon) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2)	
Plafond et faux-plafonds	LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Salon) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2)	
Revêtement de sol	LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain) - Vol 3 (Salon) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2)	
Revêtement de mur	LGT127	Vol 2 (Salle de bain) - Vol 4 (Cuisine)	
Equipements divers et accessoires	LGT127	Vol 4 (Cuisine)	

**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 pléniums 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 (Salon)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 7 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Salle de bain)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 5 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Salon)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Salle de bain)	mastic d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 4 (Cuisine)	mastic d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 5 (Entrée)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Salon)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Salle de bain)	Joints	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 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4
Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4
Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4
Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4
Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4
Vol 3 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7



Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques + colle noire	P12
Vol 5 (Entrée)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23

## Q Réerves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Réserve 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 en PVC
- 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.

Commentaire n°2 :

Réserve 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 sans destruction importante des nouveaux revêtements de sols

Diagnostic des balcons réalisé lors du diagnostic des façades du bâtiment.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 2 (Salle de bain) - LGT127	Inaccessible sans sondage destructif	Coffre sous baignoire

**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

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage		S23 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT127	Vol 1 (W.C)	Conduit eau	Joint entre éléments	P14	Réalisation d'un prélèvement	joint entre pvc et metal	002QW000 003 n°14 - 1	P14	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Conduit eau	Joint entre éléments	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	joint entre pvc et metal	002QW000 003 n°14 - 1	P14	Matériau compact beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P2	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 003 n°2 - 1 - 002QW000 003 n°2 - 2	P2	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Sanitaires	mastic d'étanchéité	I3			I3 - 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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Sanitaires	mastic d'étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT127	Vol 3 (Salon)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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	
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Radiateurs	Joints	I4			I4 - 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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces humides	002QW000 003 n°1 - 1 - 002QW000 003 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Porteur pièces humides	002QW000 003 n°1 - 1 - 002QW000 003 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 3 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S7		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S7		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S7		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT127	Vol 3 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000003 n°5 - 1 - 002QW000003 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 3 (Salon) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Chambre 1) - Vol 7 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Cloison et doublage pièces sèches	002QW000003 n°5 - 1 - 002QW000003 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002QW000003 n°6 - 1 - 002QW000003 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier peint	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 3 (Salon) - Vol 5 (Entrée) - Vol 6 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porteur pièces sèches	002QW000003 n°6 - 1 - 002QW000003 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier peint	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	
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Doublage pièces humides	002QW000 003 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Doublage pièces humides	002QW000 003 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 003 n°13 - 1 - 002QW000 003 n°13 - 2	P13	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002QW000 003 n°13 - 1 - 002QW000 003 n°13 - 2	P13	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT127	Vol 3 (Salon)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : 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	
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002QW000 003 n°7 - 1 - 002QW000 003 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 6 (Chambre 1) - Vol 5 (Entrée) - Vol 3 (Salon)	Plafonds	Enduit plâtre	S15 - S16 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond pièce sèche	002QW000 003 n°7 - 1 - 002QW000 003 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002QW000 003 n°10 - 1 - 002QW000 003 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
LGT127	Vol 1 (W.C) - Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plafond pièces humides	002QW000 003 n°10 - 1 - 002QW000 003 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc 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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 003 n°3 - 1 - - 002QW000 003 n°3 - 2	P3	Colle beige non séparable + couche plâtréuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement	colle faïence sdb	002QW000 003 n°11 - 1 - 002QW000 003 n°11 - 2	P11	Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtréuse blanche + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	colle faïence sdb	002QW000 003 n°11 - 1 - 002QW000 003 n°11 - 2	P11	Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtréuse blanche + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

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

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





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P4	Réalisation d'un prélèvement	ragreage+colle noire	002QW000 003 n°4 - 1 - 002QW000 003 n°4 - 2	P4	Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S3 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	ragreage+colle noire	002QW000 003 n°4 - 1 - 002QW000 003 n°4 - 2	P4	Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S4 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	ragreage+colle noire	002QW000 003 n°4 - 1 - 002QW000 003 n°4 - 2	P4	Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S5 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	ragreage+colle noire	002QW000 003 n°4 - 1 - 002QW000 003 n°4 - 2	P4	Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S6 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	ragreage+colle noire	002QW000 003 n°4 - 1 - 002QW000 003 n°4 - 2	P4	Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine	P8	Réalisation d'un prélèvement	avec ragreage indissociable	002QW000 003 n°8 - 1 - 002QW000 003 n°8 - 2 - 002QW000 003 n°8 - 3	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	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	
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	avec ragreage indissociable	002QW000 003 n°8 - 1 - 002QW000 003 n°8 - 2 - 002QW000 003 n°8 - 3	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Dalles plastiques + colle noire	P12	Réalisation d'un prélèvement	dalle plastique rouge origine (Recouvert par le linoléum actuel)	002QW000 003 n°12 - 1 - 002QW000 003 n°12 - 2	P12	Dalle dure cassante rouge + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	Positif	Présence sur analyse
LGT127	Vol 3 (Salon)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT127	Vol 7 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 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	
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT127	Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT127	Vol 1 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT127	Vol 5 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 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	
LGT127	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT127	Vol 6 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	P15	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 003 n°15 - 1 - 002QW000 003 n°15 - 2	P15	Ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
LGT127	Vol 7 (Chambre 2) - Vol 3 (Salon) - Vol 4 (Cuisine) - Vol 5 (Entrée) - Vol 1 (W.C) - Vol 2 (Salle de bain)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002QW000 003 n°15 - 1 - 002QW000 003 n°15 - 2	P15	Ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



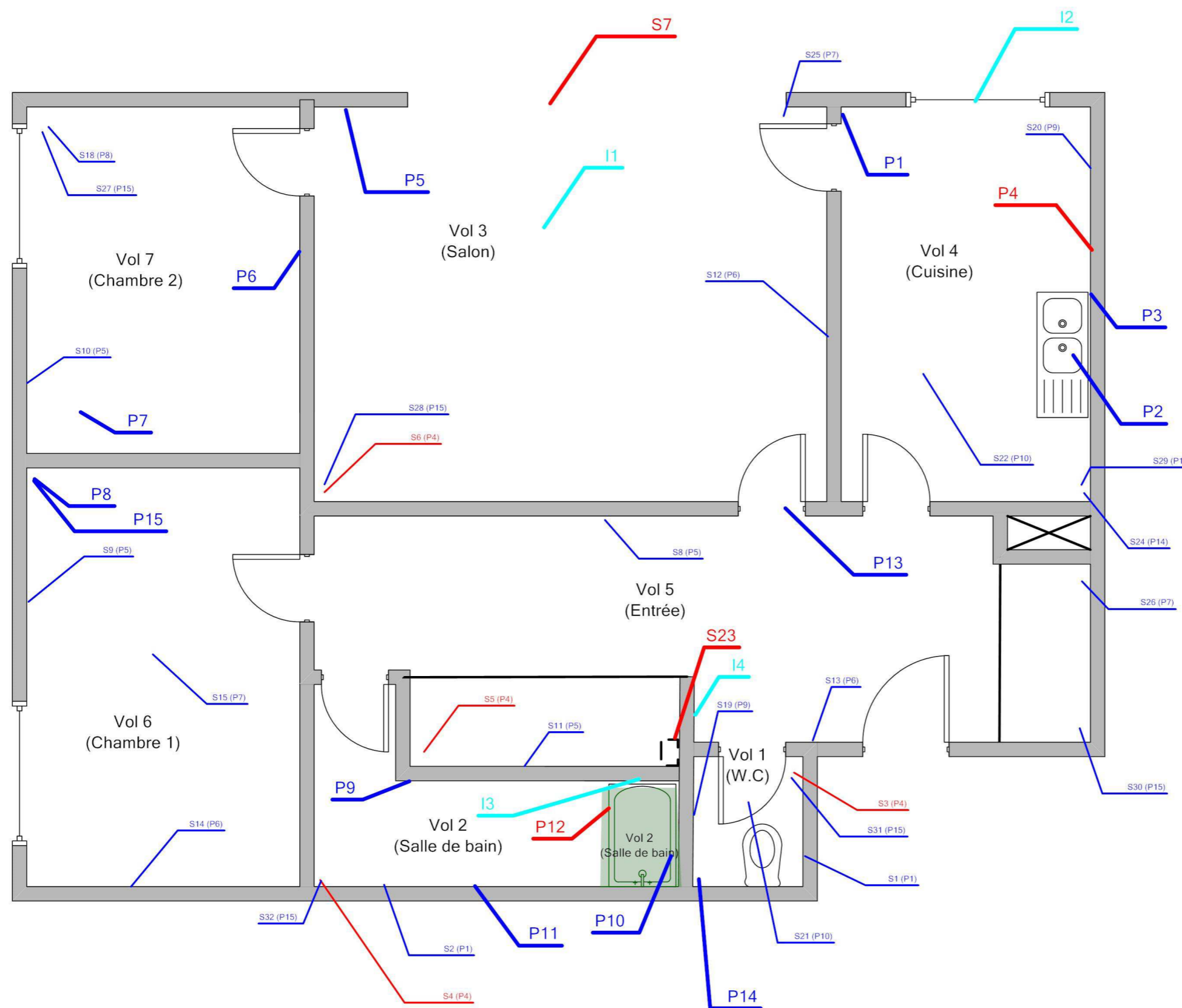
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT127		LGT127 - Plan de repérage - Actions menées
LGT127		LGT127 - Plan de prélèvements
LGT127		LGT127 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT127		LGT127 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT127		LGT127 - MPCA Revêtement de sol
LGT127		LGT127 - MPCA Conduits, canalisations et équipements



# LGT127 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002QW000003



## 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
	Vol 2 (Salle de bain)



Adresse du bien
45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON

Désignation
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention
01/11/2016

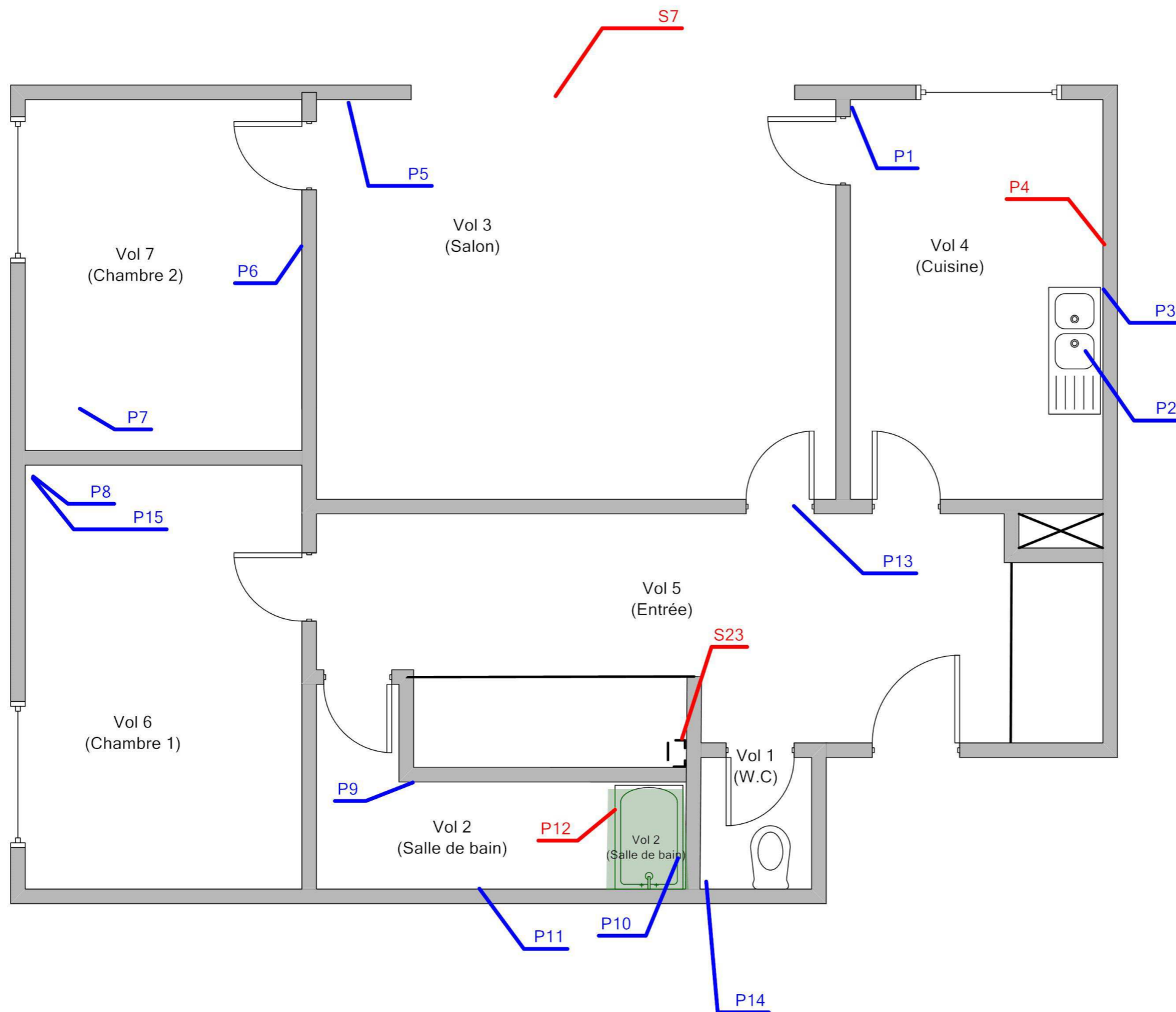
Technicien intervenant
THOULOUSE Pierre

# LGT127 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002QW000003

## Légende

	Vol 2 (Salle de bain)
--	-----------------------

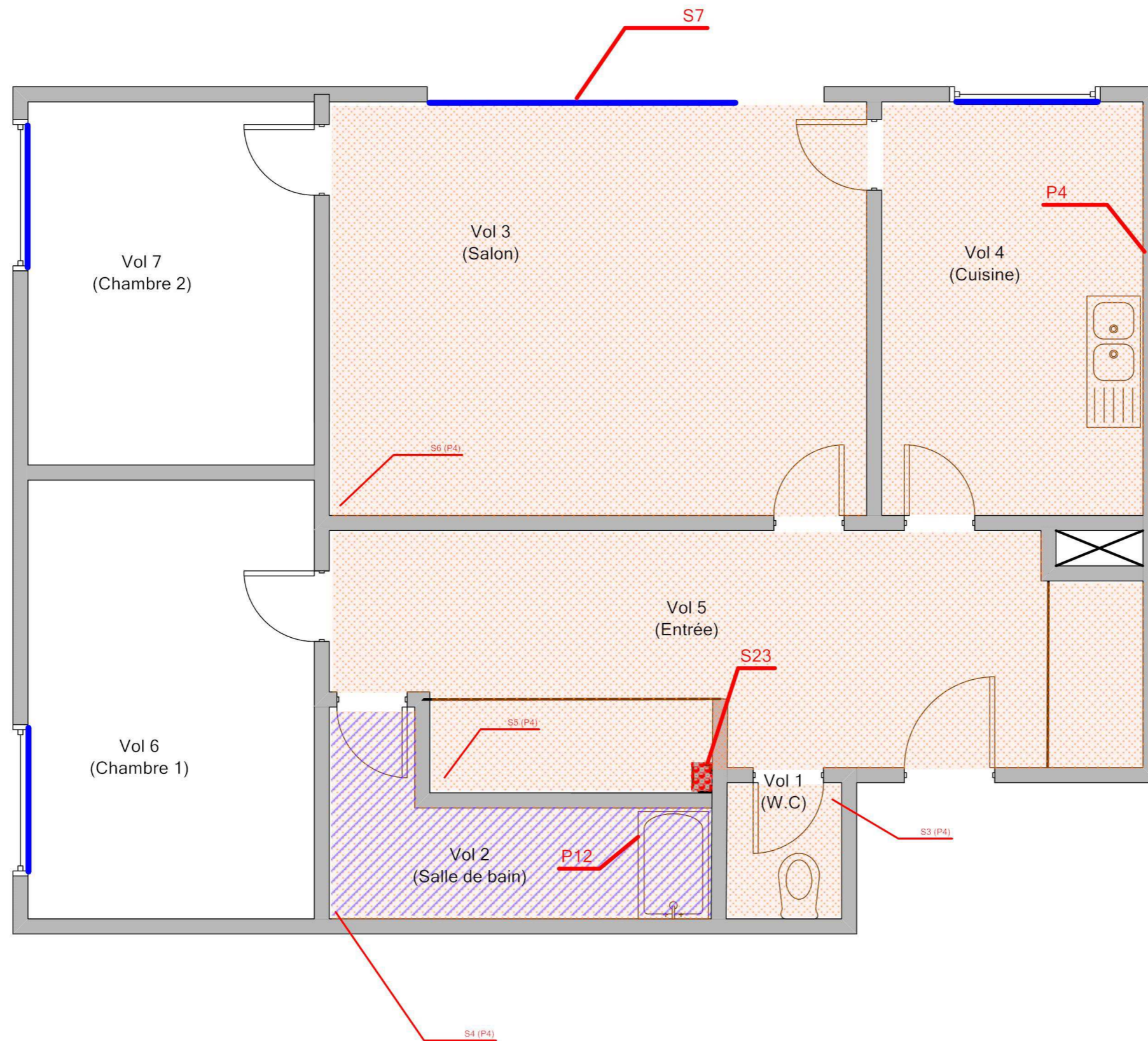


Adresse du bien  
45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

Désignation  
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
01/11/2016

Technicien intervenant  
THOULOUSE Pierre



Légende

	P12 : Dalles plastiques + colle noire
	P4 : Colle bitumeuse noire
	S7: Plaques planes en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment



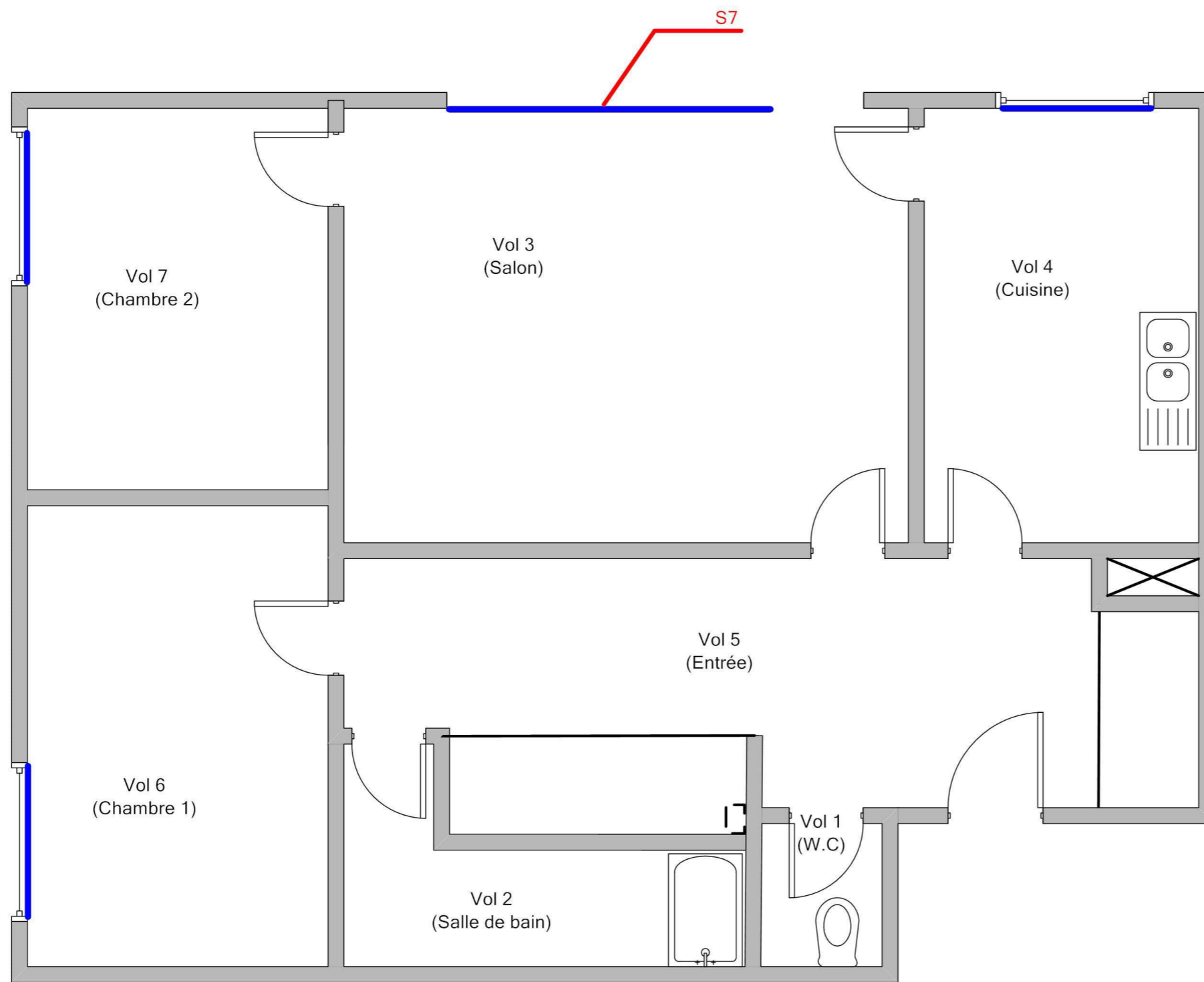
Adresse du bien  
45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

Désignation  
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
01/11/2016

Technicien intervenant  
THOULOUSE Pierre





Légende

	S7: Plaques planes en fibres-ciment
---	-------------------------------------



Adresse du bien  
45 BD LA GRANDE VALAISIÈRE - LA GRANDE VALAISIÈRE 3  
53600 EVRON

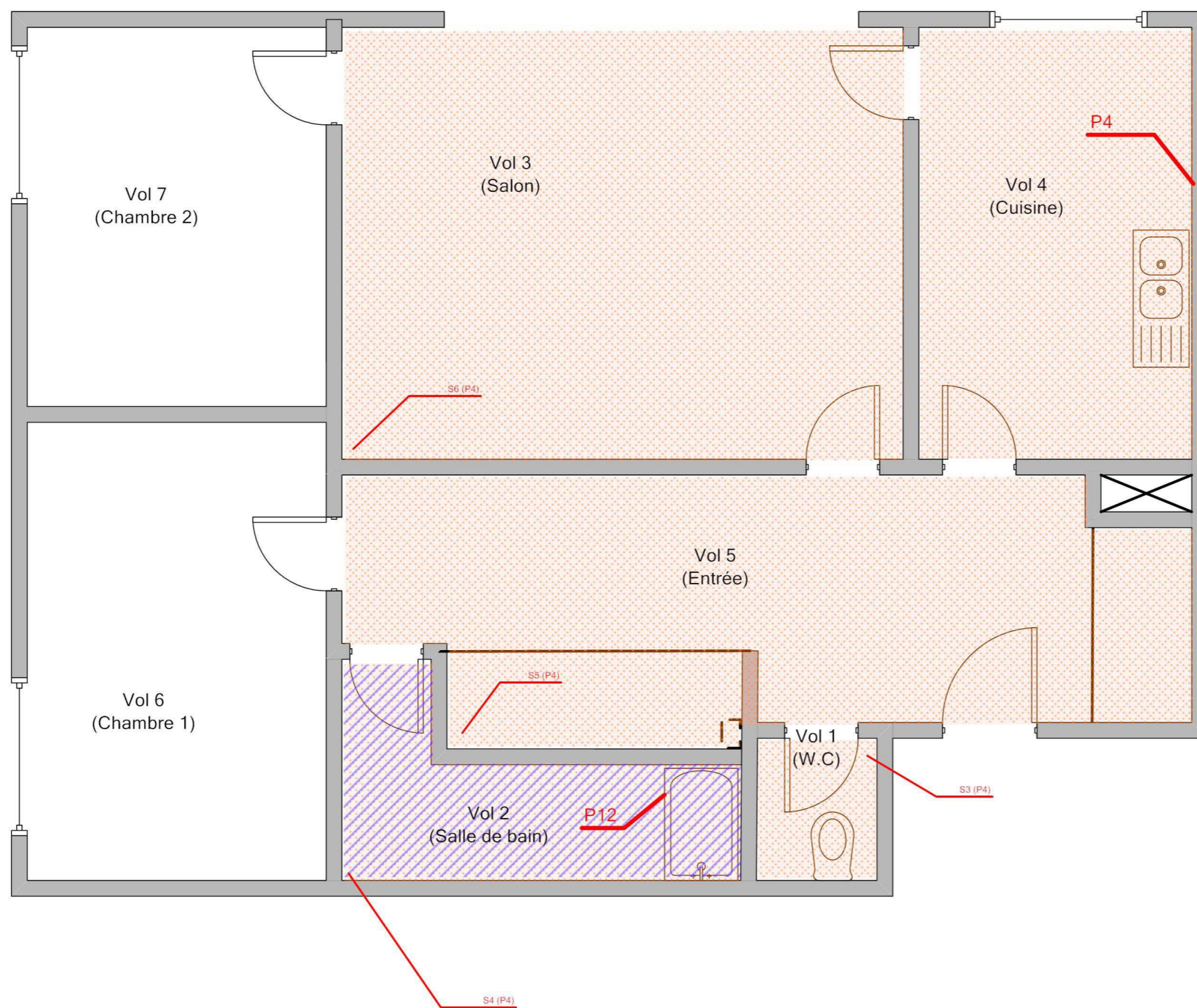
Désignation  
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention  
01/11/2016


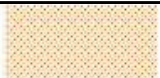
Technicien intervenant  
THOULOUSE Pierre

# LGT127 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002QW000003



## Légende

	P12 : Dalles plastiques + colle noire
	P4 : Colle bitumeuse noire



**Adresse du bien**  
45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

**Désignation**  
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

**Date intervention**  
01/11/2016

**Technicien intervenant**  
THOULOUSE Pierre

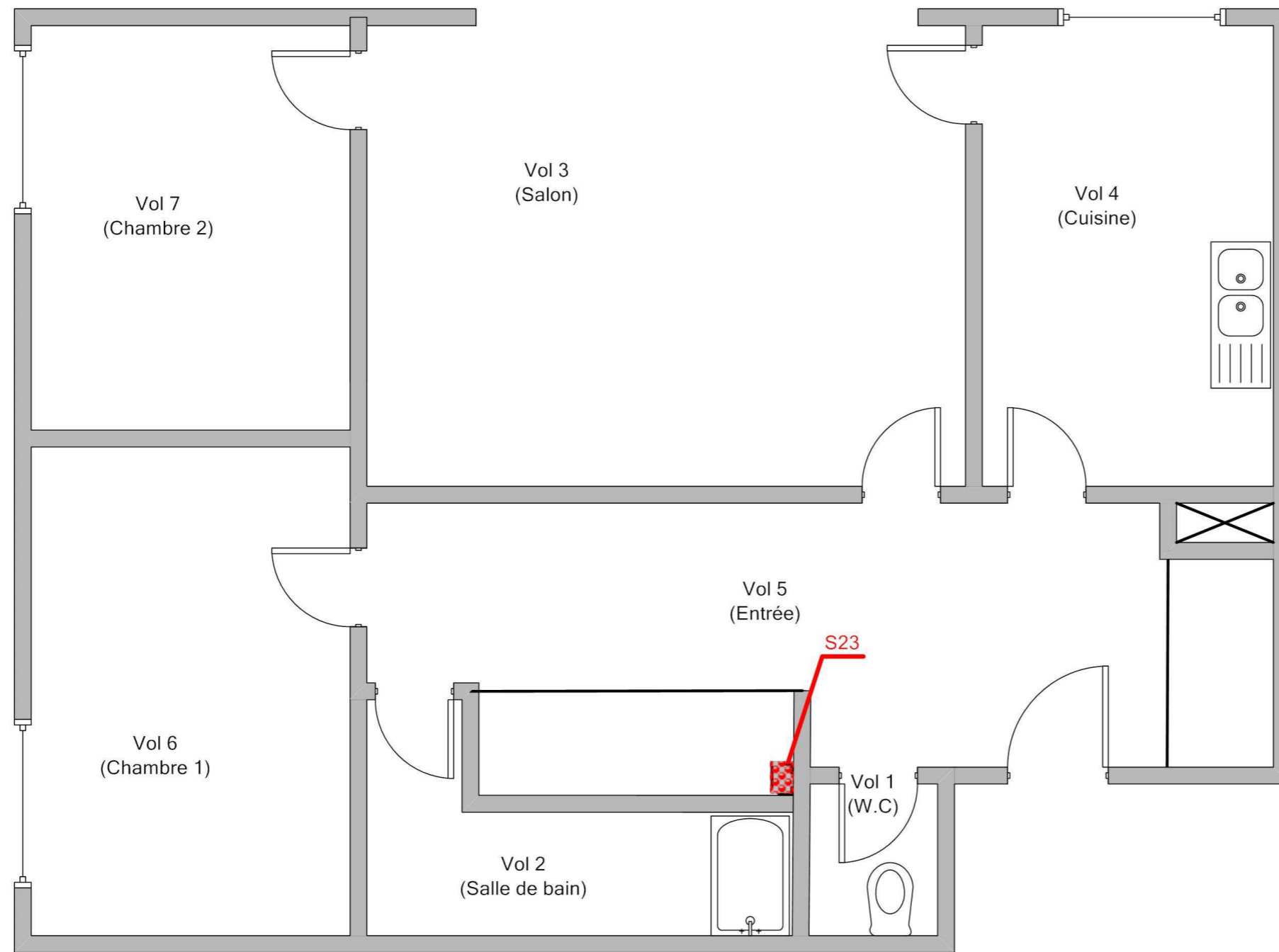
# LGT127 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002QW000003

## Légende



S23: Conduit en fibres-  
ciment



**Adresse du bien**  
45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3  
53600 EVRON

**Désignation**  
Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage

**Date intervention**  
01/11/2016

**Technicien intervenant**  
THOULOUSE Pierre

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QW000003 n°1 - 1 (P1)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000003 n°1 - 2 (P1)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000003 n°2 - 1 (P2)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000003 n°2 - 2 (P2)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000003 n°3 - 1 (P3)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
002QW000003 n°3 - 2 (P3)	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	Prélevement négatif
<b>002QW000003 n°4 - 1 (P4)</b>	<b>LGT127 - Vol 4 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002QW000003 n°4 - 2 (P4)</b>	<b>LGT127 - Vol 4 (Cuisine)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002QW000003 n°5 - 2 (P5)	LGT127 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000003 n°5 - 1 (P5)	LGT127 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002QW000003 n°6 - 1 (P6)	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000003 n°6 - 2 (P6)	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000003 n°7 - 1 (P7)	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000003 n°7 - 2 (P7)	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002QW000003 n°8 - 1 (P8)	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000003 n°8 - 2 (P8)	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000003 n°8 - 3 (P8)	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000003 n°9 - 1 (P9)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000003 n°10 - 1 (P10)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000003 n°10 - 2 (P10)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000003 n°11 - 1 (P11)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
002QW000003 n°11 - 2 (P11)	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	Prélevement négatif
<b>002QW000003 n°12 - 1 (P12)</b>	<b>LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002QW000003 n°12 - 2 (P12)</b>	<b>LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002QW000003 n°13 - 1 (P13)	LGT127 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000003 n°13 - 2 (P13)	LGT127 - Vol 5 (Entrée)	Prélevement négatif
002QW000003 n°14 - 1 (P14)	LGT127 - Vol 1 (W.C)	Prélevement négatif
002QW000003 n°15 - 1 (P15)	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002QW000003 n°15 - 2 (P15)	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	Prélevement négatif
	LGT127 - Vol 3 (Salon)	I1
	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	I2

Référence	Localisation	Action
	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	I3
	LGT127 - Vol 5 (Entrée)	I4
S7 - 1 (A7)	LGT127 - Vol 3 (Salon)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	LGT127 - Vol 5 (Entrée)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002QW000003 n°1 - 1 (P1)



002QW000003 n°1 - 2 (P1)



002QW000003 n°2 - 1 (P2)



002QW000003 n°2 - 2 (P2)



002QW000003 n°3 - 1 (P3)



002QW000003 n°3 - 2 (P3)



002QW000003 n°4 - 1 (P4)



002QW000003 n°4 - 2 (P4)



002QW000003 n°5 - 2 (P5)



002QW000003 n°5 - 1 (P5)



002QW000003 n°6 - 1 (P6)



002QW000003 n°6 - 2 (P6)



002QW000003 n°7 - 1 (P7)



002QW000003 n°7 - 2 (P7)



002QW000003 n°8 - 1 (P8)



002QW000003 n°8 - 2 (P8)



002QW000003 n°8 - 3 (P8)



002QW000003 n°9 - 1 (P9)





002QW000003 n°10 - 1 (P10)



002QW000003 n°10 - 2 (P10)



002QW000003 n°11 - 1 (P11)



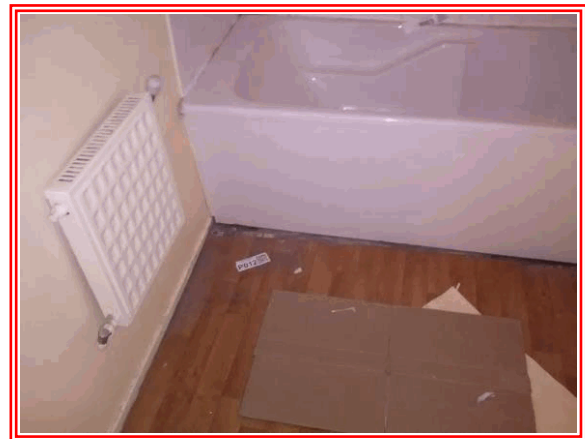
002QW000003 n°11 - 2 (P11)



002QW000003 n°12 - 1 (P12)



002QW000003 n°12 - 2 (P12)



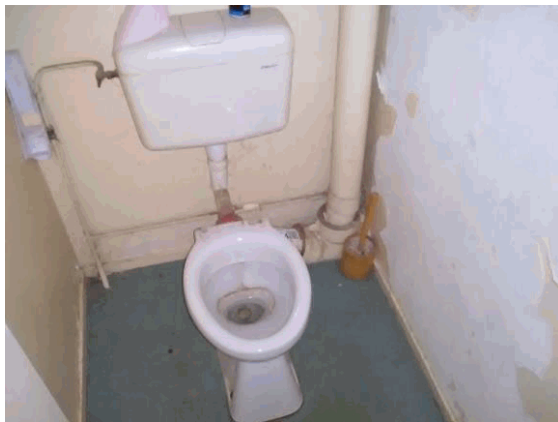
002QW000003 n°13 - 1 (P13)



002QW000003 n°13 - 2 (P13)



002QW000003 n°14 - 1 (P14)



002QW000003 n°15 - 1 (P15)



002QW000003 n°15 - 2 (P15)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



S7 - 1 (A7)



S23 - 1 (A23)



## 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 + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples avec couche en toile - Porteur pièces humides -	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	
P2	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peinture non séparable + carrelage - -	LGT127 - Vol 4 (Cuisine)	
<b>P4</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Ragréage beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris - ragreage+colle noire -</b>	<b>LGT127 - Vol 4 (Cuisine)</b>	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT127 - Vol 3 (Salon)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + papier peint - Porteur pièces sèches -	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT127 - Vol 7 (Chambre 2)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène - avec ragreage indissociable -	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Doublage pièces humides -	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage - colle faience sdb -	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	

P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante rouge + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose - dalle plastique rouge origine (Recouvert par le linoléum actuel) -	LGT127 - Vol 2 (Salle de bain)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac - -	LGT127 - Vol 5 (Entrée)	
P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact beige avec poussières - joint entre pvc et metal -	LGT127 - Vol 1 (W.C)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène - -	LGT127 - Vol 6 (Chambre 1)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7062 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7062  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples avec couche en toile

### 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 + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples avec couche en toile	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7063 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7063  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003002 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

### 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
▶ Tampon bitumineux noir	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7064 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7064  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Cuisine)
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 + carrelage	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7065 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7065  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 4 (Cuisine)
Description ITGA	Ragréage beige / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris

### 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 beige + colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture + ragréage gris	META le 08/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7066 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7066  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Salon)
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 + peintures multiples	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7067 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7067  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier peint

### 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 + peinture + papier peint	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7068 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7068  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Chambre 2)
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 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7069 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUBE  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
 Echantillon ITGA : IT071611-7069  
 Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_0011500070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune fibreuse de revêtement de sol d'origine / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréege beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréege gris 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréege beige + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréege gris hétérogène	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7070 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7070  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Salle de bain)
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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7071 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7071  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Salle de bain)
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 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7072 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7072  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Salle de bain)
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples / 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 + peintures multiples non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7073 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7073  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques + colle noire / Vol 2 (Salle de bain)
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune avec poussières / 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
▶ Dalle dure cassante rouge + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	META le 08/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7074 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUBE  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7074  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 5 (Entrée)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Bois en faible quantité

### 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	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois en faible quantité non séparable	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7075 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7075  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003014 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 1 (W.C)
Description ITGA	Matériau compact beige 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
▶ Matériau compact beige avec poussières	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-7076 EN DATE DU 09/11/2016 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. Pierre THOULOUEZ  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-110182  
Echantillon ITGA : IT071611-7076  
Reçu au laboratoire le : 04/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002QW000003
Dossier client	_00115000070000100127_ 45 BD LA GRANDE VALAISIERE - LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Appartement n° 127 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002QW000003015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine / Vol 6 (Chambre 1)
Description ITGA	Ragréage 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
▶ Ragréage gris en vrac hétérogène	META le 08/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste