

## 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 :	LES ROCHERS 1
CP - Ville :	53410 PORT BRILLET
Référence client :	_0019500001_
Date du repérage :	13/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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




## Sommaire

Rapport	Annexes
<p><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 :	LES ROCHERS 1 53410 PORT BRILLET	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0019500001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	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 :	26/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 26/04/2017
Date de repérage :	13/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
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 :	
PC RDC - Vol 1 (chaufferie) PC RDC - Vol 3 (PC RDC) PC RDC - Vol 5 (accès caves 2) PC ETAGE - Vol 8 (local VO) PC ETAGE - Vol 10 (local VO) Plan masse - Vol 12 (Toiture) Façade avant - Vol 14 (Façade avant) Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	PC RDC - Vol 2 (local vélo) PC RDC - Vol 4 (accès caves 1) PC ETAGE - Vol 7 (PC R+1) PC ETAGE - Vol 9 (PC R+2) PC RDC - Vol 11 (SAS extérieur) Plan masse - Vol 13 (Plan masse) Façade droite - Vol 15 (Façade droite) Façade gauche - Vol 17 (Façade gauche)



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 1 (chaufferie) - Vol 2 (local vélo) - Vol 11 (SAS extérieur)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (chaufferie) - Vol 2 (local vélo) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (accès caves 1) - Vol 5 (accès caves 2)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (chaufferie) - Vol 2 (local vélo) - Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (accès caves 1) - Vol 5 (accès caves 2) - Vol 11 (SAS extérieur)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (local VO) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (local VO)	
Plafond et faux-plafonds	PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (local VO) - Vol 9 (PC R+2) - Vol 10 (local VO)	
Conduits, canalisations et équipements	PC ETAGE	Vol 8 (local VO) - Vol 10 (local VO)	



Parois verticales intérieures et enduits	Plan masse	Vol 12 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 12 (Toiture) - Vol 13 (Plan masse)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 12 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (chaufferie)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
Vol 2 (local vélo)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
Vol 5 (accès caves 2)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
Vol 4 (accès caves 1)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
Vol 1 (chaufferie)	Tresses et joints	Tresses et joints inaccessible sans dépose des calorifuge plastique.
Vol 3 (PC RDC)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 15 (Façade droite)	Plaques	Nacelle ou échelle grande hauteur nécessaire pour voir la nature du matériaux
Vol 17 (Façade gauche)	Plaques	Nacelle ou échelle grande hauteur nécessaire pour voir la nature du matériaux
Vol 12 (Toiture)	Sortie en toiture	Impossible de voir la nature du conduit recouvert par un revêtement bitumineux et une protection métalluque
Vol 12 (Toiture)	Complexe d'étanchéité	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 3 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S1
Vol 7 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S3
Vol 9 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S4
Vol 8 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 10 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 12 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S60

### Q Réserves / Commentaires



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

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

Réserves sur :

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

Les matériaux présents sous les blocs préfabriqués présent en façade.(joint compression)

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
PC ETAGE - Vol 18  (gaines  innaccessible)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clé d'accès
PC RDC - Vol 6  (local VO)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clé d'accès

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



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P1	Réalisation d'un prélèvement	Mousse noire avec tresse et enduit	002HD0014 57 n°1 - 1 - 002HD0014 57 n°1 - 2	P1	Matériau noir en mousse + toile blanche enduite + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Conduit eau	Tresses	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°3 - 1 - 002HD0014 57 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux marron avec poussières + matériau marron en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Conduit eau	Tresses	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 57 n°3 - 1 - 002HD0014 57 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux marron avec poussières + matériau marron en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Conduit eau	Tresses et joints	I2			I2 - 1				Tresses et joints inaccessible sans dépose des calorifuge plastique.
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Laine de roche + enduit platre	002HD0014 57 n°15 - 1 - - 002HD0014 57 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée non séparable + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur)	Conduit eau	Calorifugeage	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Laine de roche + enduit platre	002HD0014 57 n°15 - 1 - - 002HD0014 57 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée non séparable + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 8 (local VO)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
PC ETAGE	Vol 10 (local VO)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Conduit air	Sortie en toiture	I5			I5 - 1				Impossible de voir la nature du conduit recouvert par un revêtement bitumineux et une protection métallique

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	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Radiateurs	Joins	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture jaune	002HD0014 57 n°26 - 1 - 002HD0014 57 n°26 - 2	P26	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture jaune	002HD0014 57 n°26 - 1 - 002HD0014 57 n°26 - 2	P26	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gris + peinture jaune	002HD0014 57 n°26 - 1 - 002HD0014 57 n°26 - 2	P26	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P27	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture beige	002HD0014 57 n°27 - 1 - 002HD0014 57 n°27 - 2	P27	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture beige	002HD0014 57 n°27 - 1 - 002HD0014 57 n°27 - 2	P27	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture beige	002HD0014 57 n°27 - 1 - 002HD0014 57 n°27 - 2	P27	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Gris + peinture beige	002HD0014 57 n°27 - 1 - 002HD0014 57 n°27 - 2	P27	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés	P28	Réalisation d'un prélèvement	Gris soubassement	002HD0014 57 n°28 - 1 - 002HD0014 57 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Gris soubassement	002HD0014 57 n°28 - 1 - 002HD0014 57 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Gris soubassement	002HD0014 57 n°28 - 1 - 002HD0014 57 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Menuiseries	PVC 4/16/4	S9			S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Menuiseries	PVC 4/16/4	S9			S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Menuiseries	PVC 4/16/4	S9			S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Menuiseries	PVC 4/16/4	S9			S9 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade droite	Vol 15 (Façade droite)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				Nacelle ou échelle grande hauteur nécessaire pour voir la nature du matériaux



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade gauche	Vol 17 (Façade gauche)	Bardages	Plaques	I4			I4 - 1				Nacelle ou échelle grande hauteur nécessaire pour voir la nature du matériaux
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Murs	Panneaux préfabriqué (enduit + granulat apparent)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°29 - 1 - 002HD0014 57 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Murs	Panneaux préfabriqué (enduit + granulat apparent)	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 57 n°29 - 1 - 002HD0014 57 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Panneau préfa	joint étanchéité entre panneau	P30	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple horizontale gris et mousse noire verticale	002HD0014 57 n°30 - 1	P30	Matériau mousse grise	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade arrière)	Panneau préfa	joint étanchéité entre panneau	P30 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Joint souple horizontale gris et mousse noire verticale	002HD0014 57 n°30 - 1	P30	Matériau mousse grise	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade avant)	Panneau préfa	joint étanchéité entre panneau	S57 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Joint souple horizontale gris et mousse noire verticale	002HD0014 57 n°30 - 1	P30	Matériau mousse grise	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	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage plâtreux	P4	Réalisation d'un prélèvement	Pénétration conduit dans la cheminée	002HD0014 57 n°4 - 1 - 002HD0014 57 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre sur porteur + peinture goutté beige.	002HD0014 57 n°7 - 1 - 002HD0014 57 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit plâtre sur porteur + peinture goutté beige.	002HD0014 57 n°7 - 1 - 002HD0014 57 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit plâtre sur porteur + peinture goutté beige.	002HD0014 57 n°7 - 1 - 002HD0014 57 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P9	Réalisation d'un prélèvement	Gaine technique	002HD0014 57 n°9 - 1 - 002HD0014 57 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Gaine technique	002HD0014 57 n°9 - 1 - 002HD0014 57 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Gaine technique	002HD0014 57 n°9 - 1 - 002HD0014 57 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Imposte porte gaines techniques	002HD0014 57 n°12 - 1 - - 002HD0014 57 n°12 - 2 - - S1 - 3				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	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD000901
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°12 - 1 - 002HD0014 57 n°12 - 2 - 002HD0014 57 n°12 - 3 - 002HD0014 57 n°12 - 4	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (accès caves 1) - Vol 5 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 57 n°12 - 1 - 002HD0014 57 n°12 - 2 - 002HD0014 57 n°12 - 3 - 002HD0014 57 n°12 - 4	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 57 n°12 - 1 - 002HD0014 57 n°12 - 2 - 002HD0014 57 n°12 - 3 - 002HD0014 57 n°12 - 4	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché	002HD0014 57 n°13 - 1 - 002HD0014 57 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (accès caves 2) - Vol 4 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit débulage béton banché	002HD0014 57 n°13 - 1 - 002HD0014 57 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 8 (local VO) - Vol 10 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Enduit débulage béton banché	002HD0014 57 n°13 - 1 - 002HD0014 57 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement	Grise	002HD0014 57 n°16 - 1 - 002HD0014 57 n°16 - 2	P16	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Grise	002HD0014 57 n°16 - 1 - 002HD0014 57 n°16 - 2	P16	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité blanche	P17	Réalisation d'un prélèvement	Porte d'entrée	002HD0014 57 n°17 - 1 - 002HD0014 57 n°17 - 2	P17	Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD0014 57 n°18 - 1 - 002HD0014 57 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Enduit gratté	002HD0014 57 n°18 - 1 - 002HD0014 57 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 8 (local VO) - Vol 10 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Enduit gratté	002HD0014 57 n°18 - 1 - 002HD0014 57 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Rugueux	002HD0014 57 n°19 - 1 - 002HD0014 57 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture violette	P23	Réalisation d'un prélèvement	Limon escalier	002HD0014 57 n°23 - 1 - 002HD0014 57 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture violette	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Limon escalier	002HD0014 57 n°23 - 1 - 002HD0014 57 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture violette	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Limon escalier	002HD0014 57 n°23 - 1 - 002HD0014 57 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture	P24	Réalisation d'un prélèvement	Distribution gaine technique	002HD0014 57 n°24 - 1 - 002HD0014 57 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Distribution gaine technique	002HD0014 57 n°24 - 1 - 002HD0014 57 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Distribution gaine technique	002HD0014 57 n°24 - 1 - 002HD0014 57 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage	Imposte porte gaines techniques	S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 9 (PC R+2)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage	Imposte porte gaines techniques	S4 - 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	
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Murs et cloisons	Enduit Cheminée	P33	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°33 - 1 - 002HD0014 57 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène	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	
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Faux plafonds et murs	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 2 (local vélo)	Faux plafonds et murs	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 5 (accès caves 2)	Faux plafonds et murs	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 1)	Faux plafonds et murs	Panneaux fibralith	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans retirer ceux-ci
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond gaine technique	002HD0014 57 n°8 - 1 - 002HD0014 57 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plafond gaine technique	002HD0014 57 n°8 - 1 - 002HD0014 57 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur droit	002HD0014 57 n°10 - 1 - - 002HD0014 57 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plafond dur droit	002HD0014 57 n°10 - 1 - - 002HD0014 57 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Sous face d'escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°11 - 1 - - 002HD0014 57 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Sous face d'escalier	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 57 n°11 - 1 - - 002HD0014 57 n°11 - 2	P11	Matériau gris en vrac + peintures multiples 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	
PC ETAGE	Vol 9 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre avec peinture	P25	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0014 57 n°25 - 1 - 002HD0014 57 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Grise (plinthes rouges)	002HD0014 57 n°6 - 1 - 002HD0014 57 n°6 - 2	P6	Colle beige + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Grise (plinthes rouges)	002HD0014 57 n°6 - 1 - 002HD0014 57 n°6 - 2	P6	Colle beige + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°2 - 1 - 002HD0014 57 n°2 - 2	P2	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (SAS extérieur) - Vol 2 (local vélo)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 57 n°2 - 1 - 002HD0014 57 n°2 - 2	P2	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carrelage petits carreaux rouge 5 X 5)	002HD0014 57 n°5 - 1 - 002HD0014 57 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Grise (carrelage petits carreaux rouge 5 X 5)	002HD0014 57 n°5 - 1 - 002HD0014 57 n°5 - 2	P5	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	lissé	002HD0014 57 n°14 - 1 - 002HD0014 57 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (accès caves 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	lissé	002HD0014 57 n°14 - 1 - 002HD0014 57 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 8 (local VO) - Vol 10 (local VO)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	lissé	002HD0014 57 n°14 - 1 - 002HD0014 57 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P20	Réalisation d'un prélèvement	Dans gaine électrique	002HD0014 57 n°20 - 1 - 002HD0014 57 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Dans gaine électrique	002HD0014 57 n°20 - 1 - 002HD0014 57 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre + enduit contremarche escalier	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°21 - 1 - 002HD0014 57 n°21 - 2	P21	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre + enduit contremarche escalier	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0014 57 n°21 - 1 - 002HD0014 57 n°21 - 2	P21	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre marbre et limon escalier	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°22 - 1 - 002HD0014 57 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre marbre et limon escalier	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 57 n°22 - 1 - 002HD0014 57 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 9 (PC R+2)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre marbre et limon escalier	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 57 n°22 - 1 - 002HD0014 57 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	S8	Ciment		S8 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 19 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00090 1
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Revêtement de sol	Chape maigre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 57 n°31 - 1 - 002HD0014 57 n°31 - 2	P31	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse





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












Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P32	Réalisation d'un prélèvement	Etanchéité acrotères	002HD0014 57 n°32 - 1 - 002HD0014 57 n°32 - 2	P32	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Etanchéité acrotères	002HD0014 57 n°32 - 1 - 002HD0014 57 n°32 - 2	P32	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Plan masse	Vol 12 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S60	Réalisation d'un sondage		S60 - 1 - S60 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 13 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume (couche supérieur)	S7	Prélèvement en surface)		S7 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n°18 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00090 1



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC ETAGE	PC ETAGE - Plan de repérage - Actions menées
	PC ETAGE	PC ETAGE - Plan de prélèvements
	PC ETAGE	PC ETAGE - MPCA Toutes catégories confondues
	PC ETAGE	PC ETAGE - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC ETAGE	PC ETAGE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées



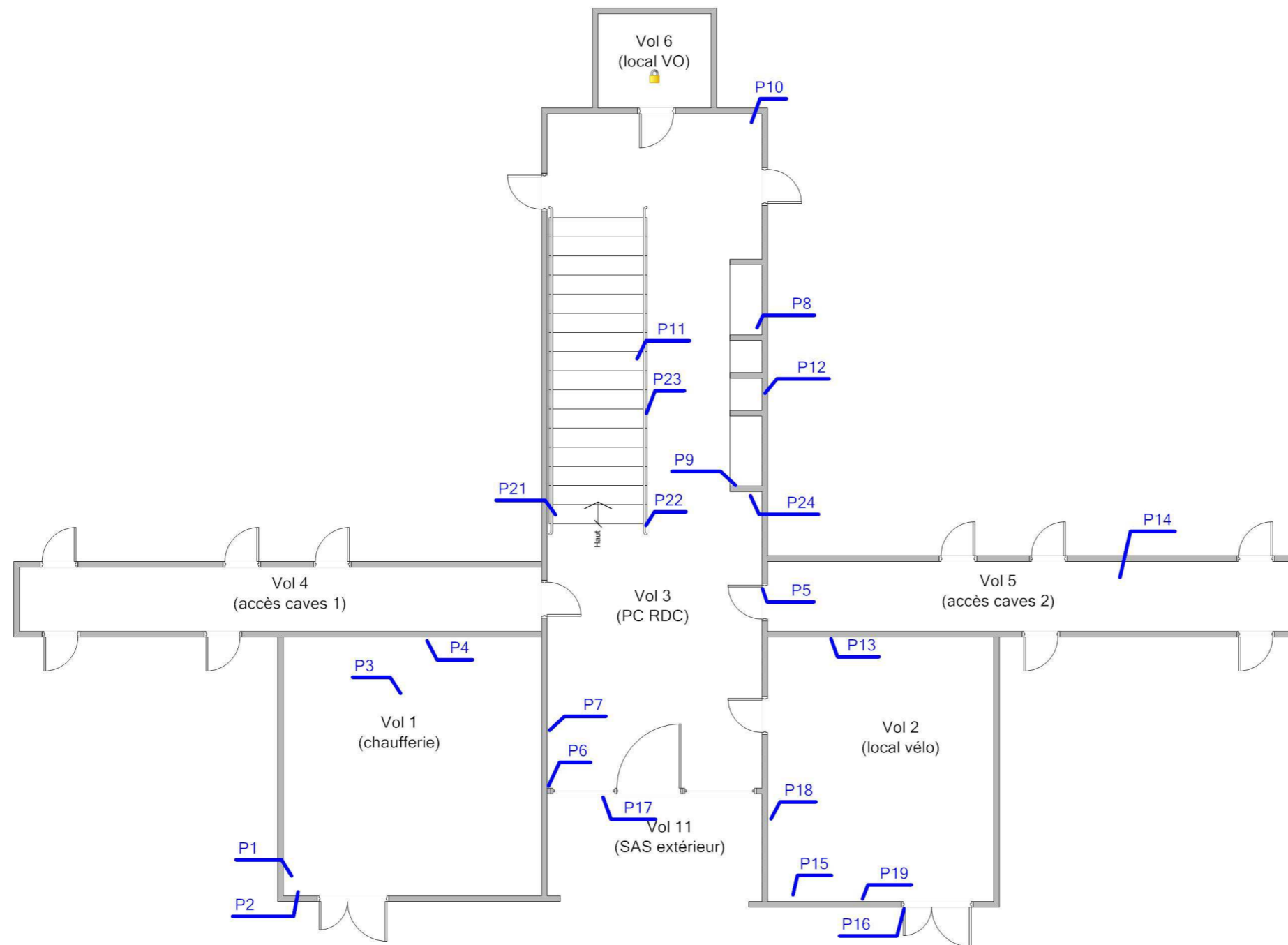
# PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001457

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
13/04/2017

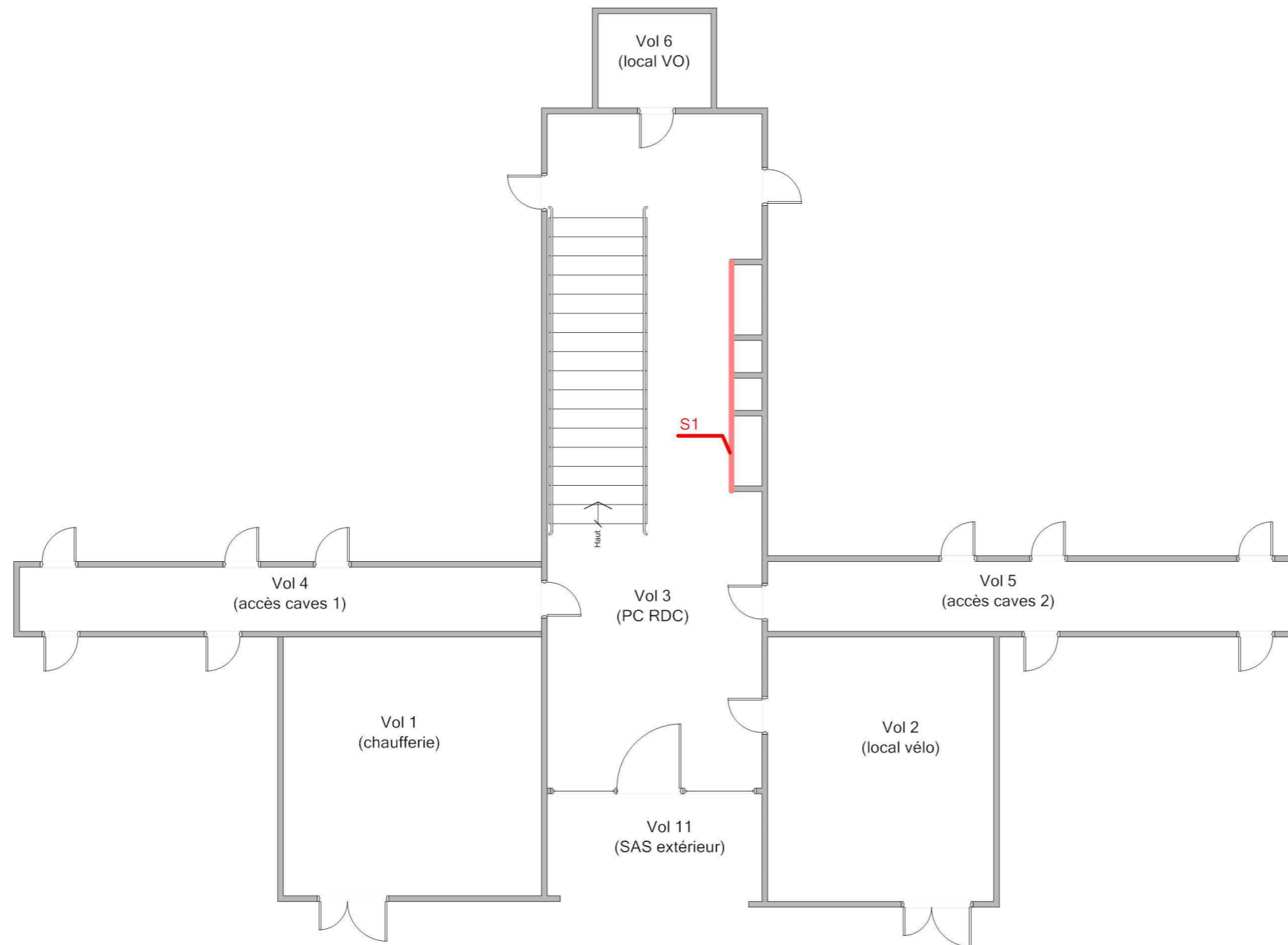
**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD001457

Légende

S1: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
13/04/2017

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David



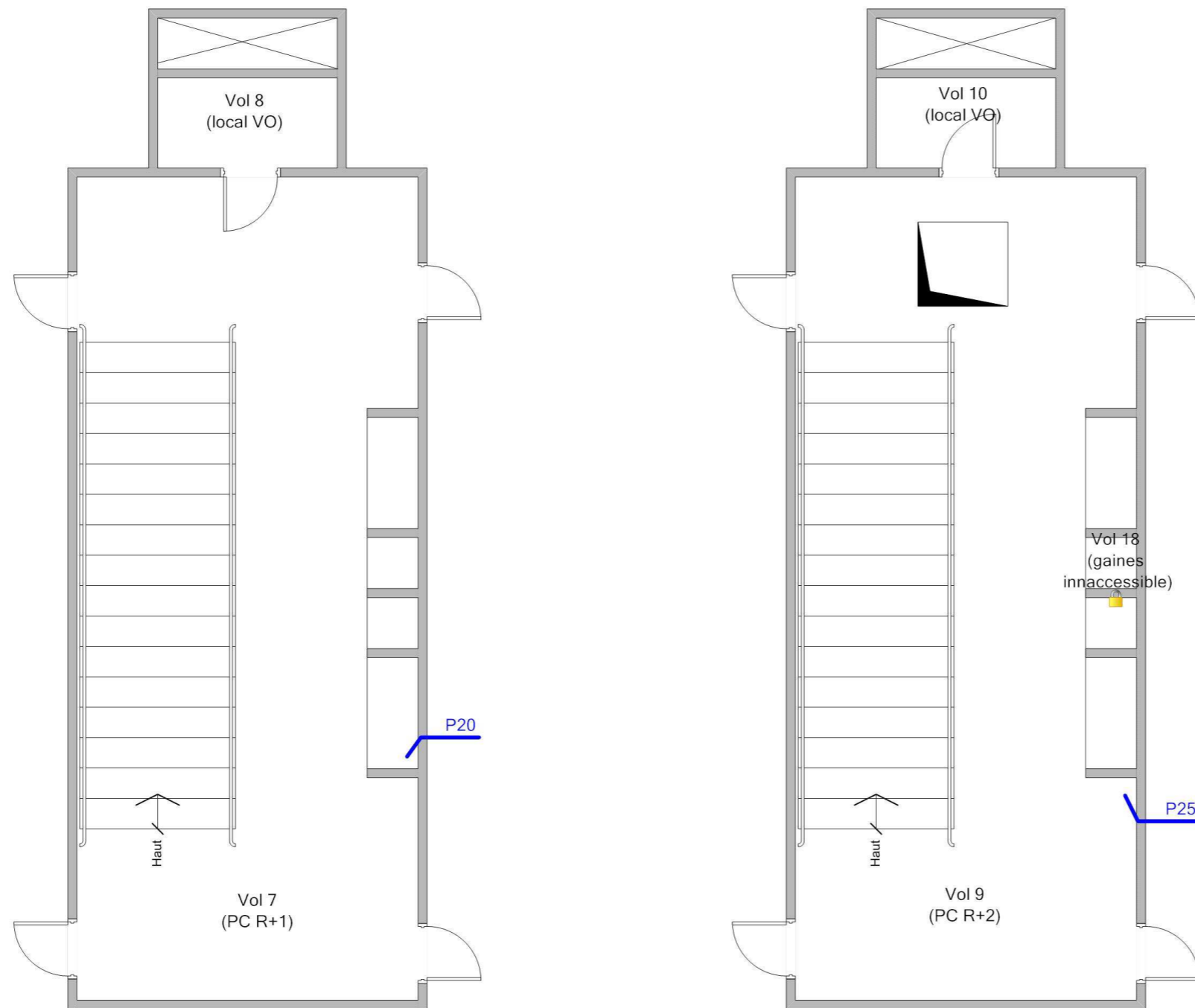
# PC ETAGE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD001457

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
13/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

**PC ETAGE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002HD001457



Légende

	S3: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S4: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



**Adresse du bien**  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
13/04/2017



**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

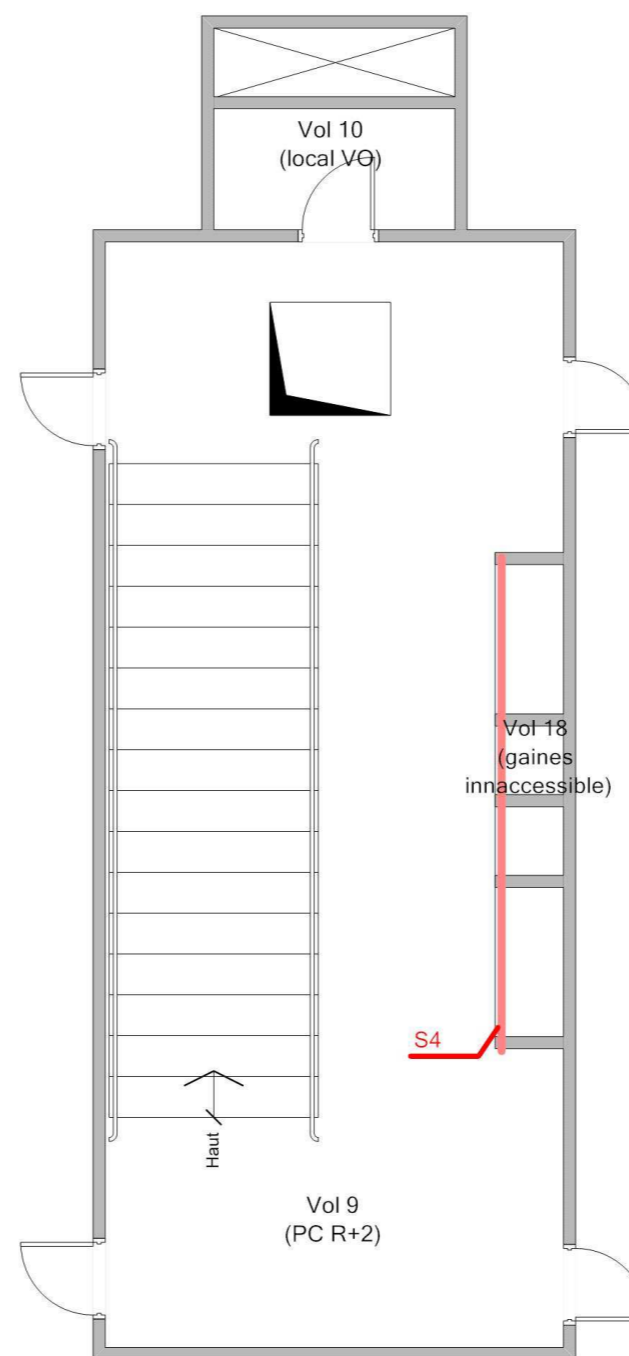
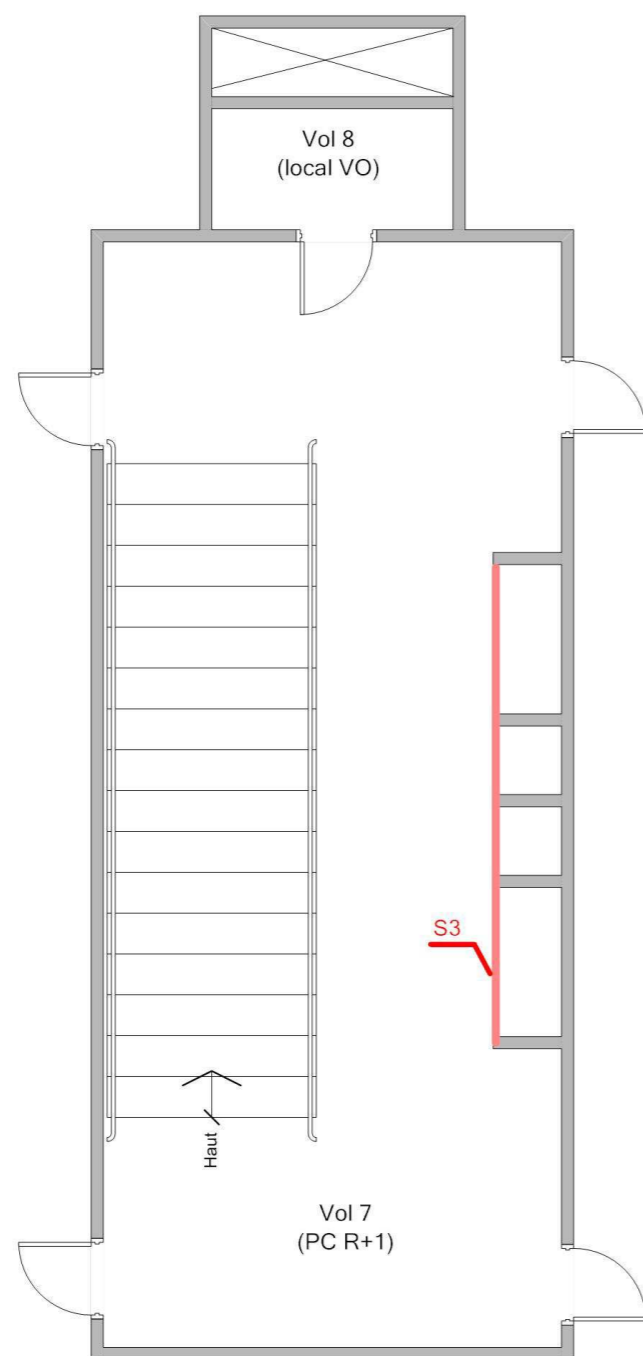


**PC ETAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

Référence:  
002HD001457

Légende

	S3: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)
	S4: Plaques planes en fibres-ciment (imposte gaine technique)



Adresse du bien  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
13/04/2017

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David





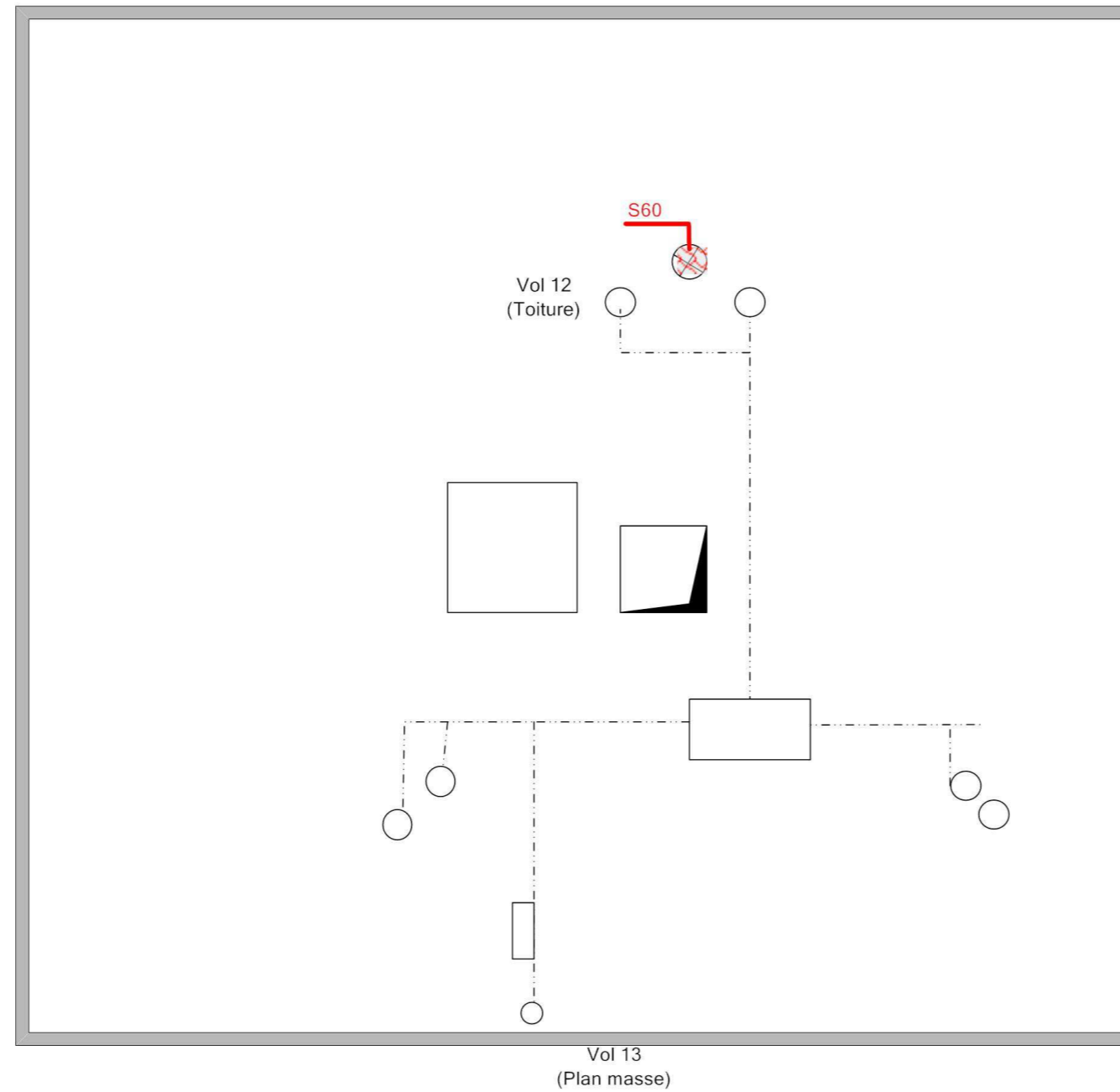
# PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002HD001457

## Légende



S60: Mitron



Adresse du bien  
LES ROCHERS 1  
53410 PORT BRILLET

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
13/04/2017

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David











## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°29 - 1 (P29)	Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001457 n°29 - 2 (P29)	Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001457 n°30 - 1 (P30)	Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°28 - 1 (P28)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001457 n°28 - 2 (P28)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif
S9 - 1 (A9)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Absence : pas d'amiante par nature
	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	I4
002HD001457 n°26 - 1 (P26)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001457 n°26 - 2 (P26)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001457 n°27 - 1 (P27)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif
002HD001457 n°27 - 2 (P27)	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°20 - 1 (P20)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001457 n°20 - 2 (P20)	PC ETAGE - Vol 7 (PC R+1)	Prélevement négatif
<b>S6 - 1 (A6)</b>	<b>PC ETAGE - Vol 10</b> <b>(local VO)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002HD001457 n°25 - 1 (P25)	PC ETAGE - Vol 9 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD001457 n°25 - 2 (P25)	PC ETAGE - Vol 9 (PC R+2)	Prélevement négatif
<b>S3 - 1 (A3)</b>	<b>PC ETAGE - Vol 7</b> <b>(PC R+1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S4 - 1 (A4)</b>	<b>PC ETAGE - Vol 9</b> <b>(PC R+2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001457 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
<b>002HD001457 n°12 - 1 (A1)</b>	<b>PC RDC - Vol 3</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>002HD001457 n°12 - 2 (A1)</b>	<b>PC RDC - Vol 3</b> <b>(PC RDC)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



Référence	Localisation	Action
	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	I1
002HD001457 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	I2
002HD001457 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001457 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
S2 - 1 (A2)	PC RDC - Vol 3	Absence sur présentation de documents
	(PC RDC)	
	PC RDC - Vol 3	I3
	(PC RDC)	
<b>S1 - 3 (A1)</b>	<b>PC RDC - Vol 3</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
	(PC RDC)	
002HD001457 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(local vélo)	
002HD001457 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°12 - 3 (P12)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°12 - 4 (P12)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001457 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 5	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001457 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001457 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC RDC)	



Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001457 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001457 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 2 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001457 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 2 (local vélo)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001457 n°31 - 1 (P31)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001457 n°31 - 2 (P31)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001457 n°32 - 1 (P32)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001457 n°32 - 2 (P32)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	I5
	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	I6
<b>S60 - 1 (A60)</b>	<b>Plan masse - Vol 12 (Toiture)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002HD001457 n°33 - 1 (P33)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
002HD001457 n°33 - 2 (P33)	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif
S8 - 1 (A8)	Plan masse - Vol 13 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S7 - 1 (A7)	Plan masse - Vol 13 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
<b>S60 - 2 (A60)</b>	<b>Plan masse - Vol 12 (Toiture)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

002HD001457 n°12 - 1 (P12)



002HD001457 n°12 - 2 (P12)



002HD001457 n°12 - 1 (A1)



002HD001457 n°12 - 2 (A1)



002HD001457 n°28 - 1 (P28)



002HD001457 n°28 - 2 (P28)



I1 - 1



002HD001457 n°1 - 1 (P1)



002HD001457 n°1 - 2 (P1)



002HD001457 n°2 - 1 (P2)



002HD001457 n°2 - 2 (P2)



I2 - 1



002HD001457 n°3 - 1 (P3)



002HD001457 n°3 - 2 (P3)



002HD001457 n°4 - 1 (P4)



002HD001457 n°4 - 2 (P4)



002HD001457 n°5 - 1 (P5)



002HD001457 n°5 - 2 (P5)



S2 - 1 (A2)



I3 - 1



S1 - 3 (A1)



002HD001457 n°6 - 1 (P6)



002HD001457 n°6 - 2 (P6)



002HD001457 n°15 - 1 (P15)

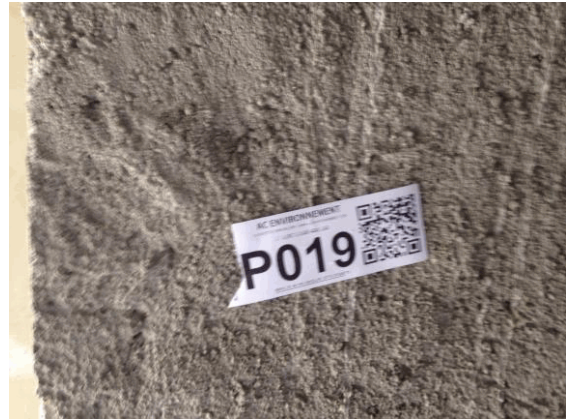




002HD001457 n°15 - 2 (P15)



002HD001457 n°19 - 1 (P19)



002HD001457 n°19 - 2 (P19)



002HD001457 n°18 - 1 (P18)



002HD001457 n°18 - 2 (P18)



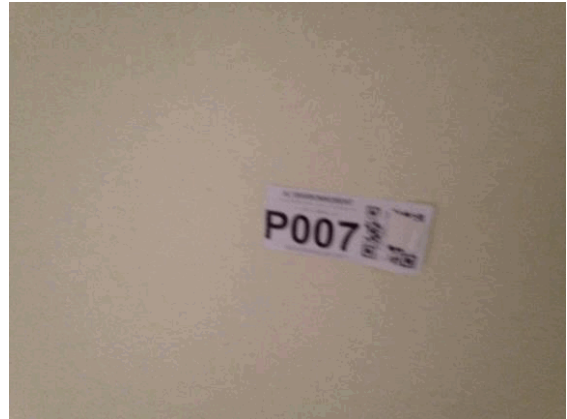
002HD001457 n°13 - 1 (P13)



002HD001457 n°13 - 2 (P13)



002HD001457 n°7 - 1 (P7)



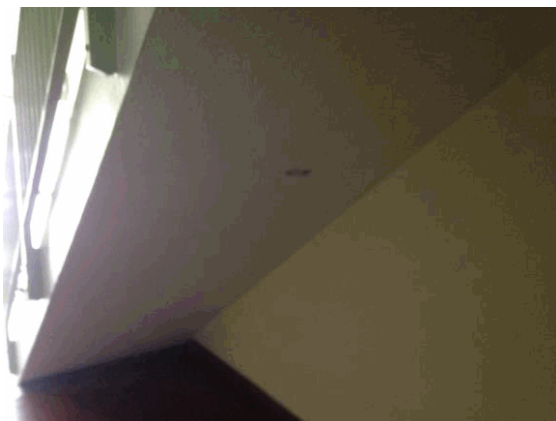
002HD001457 n°7 - 2 (P7)



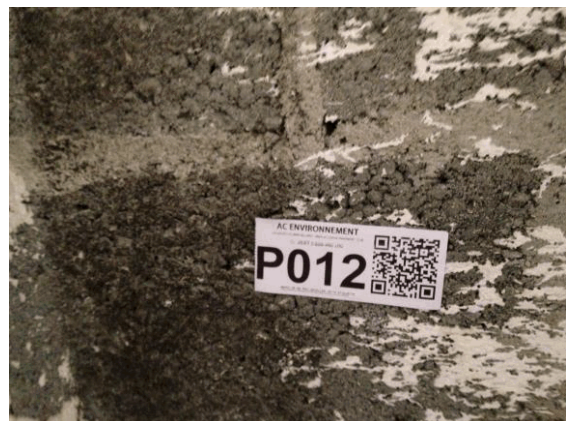
002HD001457 n°11 - 1 (P11)



002HD001457 n°11 - 2 (P11)



002HD001457 n°12 - 3 (P12)



002HD001457 n°12 - 4 (P12)



002HD001457 n°9 - 1 (P9)



002HD001457 n°9 - 2 (P9)



002HD001457 n°8 - 1 (P8)



002HD001457 n°8 - 2 (P8)



002HD001457 n°14 - 1 (P14)



002HD001457 n°14 - 2 (P14)



002HD001457 n°23 - 1 (P23)



002HD001457 n°23 - 2 (P23)



002HD001457 n°10 - 1 (P10)



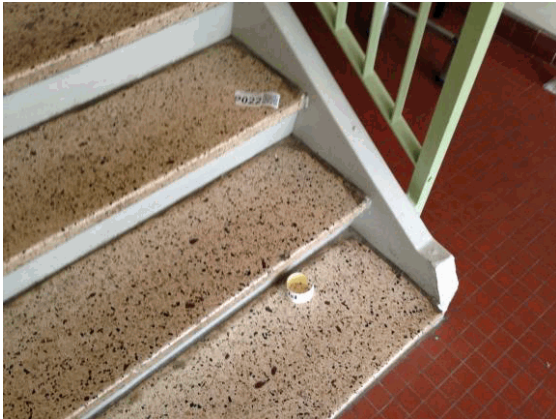
002HD001457 n°10 - 2 (P10)



002HD001457 n°22 - 1 (P22)



002HD001457 n°22 - 2 (P22)



002HD001457 n°20 - 1 (P20)



002HD001457 n°20 - 2 (P20)



002HD001457 n°21 - 1 (P21)



002HD001457 n°21 - 2 (P21)



002HD001457 n°24 - 1 (P24)



002HD001457 n°24 - 2 (P24)



002HD001457 n°17 - 1 (P17)



002HD001457 n°17 - 2 (P17)



002HD001457 n°16 - 1 (P16)



002HD001457 n°16 - 2 (P16)



002HD001457 n°31 - 1 (P31)



002HD001457 n°31 - 2 (P31)



002HD001457 n°32 - 1 (P32)



002HD001457 n°32 - 2 (P32)



15 - 1



16 - 1



S60 - 1 (A60)



002HD001457 n°33 - 1 (P33)



002HD001457 n°33 - 2 (P33)



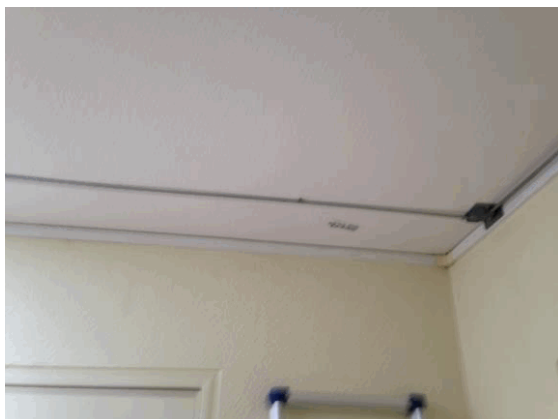
S6 - 1 (A6)



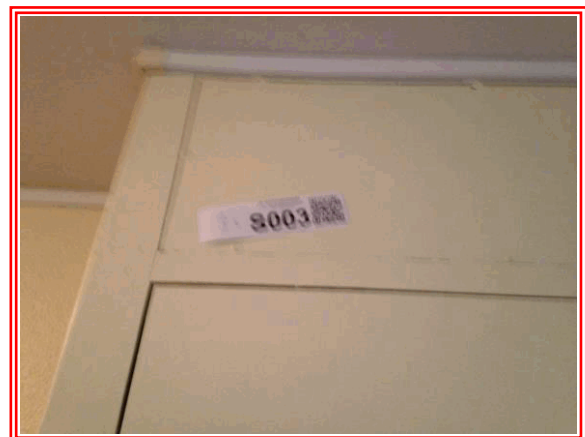
002HD001457 n°25 - 1 (P25)



002HD001457 n°25 - 2 (P25)



S3 - 1 (A3)





S4 - 1 (A4)



S9 - 1 (A9)



I4 - 1



S8 - 1 (A8)



S7 - 1 (A7)



002HD001457 n°26 - 1 (P26)



002HD001457 n°26 - 2 (P26)



002HD001457 n°27 - 1 (P27)



002HD001457 n°27 - 2 (P27)



002HD001457 n°29 - 1 (P29)



002HD001457 n°29 - 2 (P29)



S60 - 2 (A60)



002HD001457 n°30 - 1 (P30)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse + toile blanche enduite + peinture - Mousse noire avec tresse et enduit -	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris hétérogène - -	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	
P3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux marron avec poussières + matériau marron en vrac - -	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - Pénétration conduit dans la cheminée -	PC RDC - Vol 1 (chaufferie)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Grise (carrelage petits carreaux rouge 5 X 5) -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau compact gris non séparable - Grise (plinthes rouges) -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Enduit plâtre sur porteur + peinture goutté beige. -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - Plafond gaine technique -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable - Gaine technique -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Plafond dur droit -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 3 (PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Enduit débulage béton banché -	PC RDC - Vol 2 (local vélo)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - lissé -	PC RDC - Vol 5 (accès caves 2)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange + toile blanche plâtrée non séparable + papier bitumé non séparable - Laine de roche + enduit plâtre -	PC RDC - Vol 2 (local vélo)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc - Grise -	PC RDC - Vol 2  (local vélo)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité non séparable - Porte d'entrée -	PC RDC - Vol 3  (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit gratté -	PC RDC - Vol 2  (local vélo)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Rugueux -	PC RDC - Vol 2  (local vélo)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - Dans gaine électrique -	PC ETAGE - Vol 7  (PC R+1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 3  (PC RDC)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 3  (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Limon escalier -	PC RDC - Vol 3  (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Distribution gaine technique -	PC RDC - Vol 3  (PC RDC)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	PC ETAGE - Vol 9  (PC R+2)	
P26	Façades	Murs	Peinture - Gris + peinture jaune -	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	
P27	Façades	Murs	Peinture - Gris + peinture beige -	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	
P28	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Gris soubassement -	Façade droite - Vol 15 (Façade droite)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - -	Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	
P30	Façades	Panneau préfa	Matériau mousse grise - Joint souple horizontale gris et mousse noire verticale -	Façade arrière - Vol 16 (Façade arrière)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	
P32	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons - Etanchéité acrotères -	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 12 (Toiture)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41198 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41198  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457001 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / Toile blanche enduite / 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 noir en mousse + toile blanche enduite + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41199 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41199  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motifs / Vol 1 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau compact beige et 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
▶ Matériau compact beige et gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41200 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41200  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457003 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Tresses / Vol 1 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Matériau marron 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
▶ Matériau fibreux marron avec poussières + matériau marron en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41201 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41201  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage plâtreux / Vol 1 (chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41202 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41202  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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 grise	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41203 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41203  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Matériau compact 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
▶ Colle beige + matériau compact gris non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41204 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41204  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
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 non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41205 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41205  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41206 EN DATE DU 26/04/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
 Echantillon ITGA : IT071704-41206  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement briques rouges / Vol 3  (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge 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)

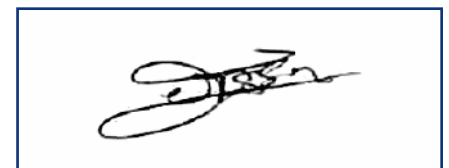
#### Technique Analytique :

- 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41207 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41207  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
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 non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41208 EN DATE DU 26/04/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-38408  
 Echantillon ITGA : IT071704-41208  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

**Réf. Client :**

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face d'escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris 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
▶ Matériau gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071704-41209 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41209  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des parpaings / Vol 3  (PC RDC)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41210 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41210  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2  (local vélo)
Description ITGA	Enduit 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41211 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41211  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (accès caves 2)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41212 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41212  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 2  (local vélo)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Toile blanche plâtrée / Papier bitumé

### 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 fibreux orange + toile blanche plâtrée non séparable + papier bitumé non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071704-41213 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41213  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2  (local vélo)
Description ITGA	Matériau souple blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41214 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41214  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité blanche / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau gris 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 souple blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41215 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41215  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2  (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris 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
▶ Enduit gris en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41216 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41216  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2  (local vélo)
Description ITGA	Enduit gris 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
▶ Enduit gris en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41217 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41217  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau gris 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
▶ Matériau gris en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071704-41218 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
 Echantillon ITGA : IT071704-41218  
 Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque de marbre + enduit contremarche escalier / Vol 3  (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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
▶ Colle grise + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41219 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41219  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit rebouchage entre marbre et limon escalier / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41220 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41220  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture violette / Vol 3  (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41221 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41221  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture / Vol 3 (PC RDC)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41222 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41222  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre avec peinture / Vol 9 (PC R+2)
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 non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41223 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41223  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade droite)
Description ITGA	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
▶ Peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071704-41224 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41224  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457027 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade droite)
Description ITGA	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
▶ Peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41225 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41225  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457028 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade droite)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41226 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41226  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457029 / Façades / Murs / Panneaux préfabriqué (enduit + granulat apparent) / Vol 16 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact 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
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41227 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41227  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457030 / Façades / Panneau préfa / joint étanchéité entre panneau / Vol 16 (Façade arrière)
Description ITGA	Matériau mousse grise

### 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 mousse grise	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41228 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41228  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 12 (Toiture)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41229 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41229  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457032 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 12 (Toiture)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

### 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 bitumineux noir avec gravillons	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41230 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38408  
Echantillon ITGA : IT071704-41230  
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001457
Dossier client	_0019500001_ LES ROCHERS 1 - 53410 PORT BRILLET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001457033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit Cheminée / Vol 12 (Toiture)
Description ITGA	Enduit compact 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
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste