

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

### Adresse du bien

Adresse :	LE PRESBYTERE
CP - Ville :	53410 LE BOURGNEUF LA FORET
Référence client :	_0035400001_
Date du repérage :	02/05/2016
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 :	LE PRESBYTERE 53410 LE BOURGNEUF LA FORET	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0035400001_	<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
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020  Nom : MORA Denis  Date du rapport : 04/06/2016 A Riorges, le 04/06/2016    Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	JOUSSELIN David	
Accompagnateur :	Néant ()	
Date de repérage :	02/05/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015  		

**E Pièces visitées**

Liste des locaux visités :	
REZ DE JARDIN - Vol 1 (extérieur) REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun) RDC + ETAGE - Vol 7 (PC R+1) Combles - Vol 9 (Combles VMC) Plan masse - Vol 12 (Plan masse) Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1) RDC + ETAGE - Vol 6 (PC RDC) RDC + ETAGE - Vol 8 (PC R+2) Toiture - Vol 11 (Toiture) Façade avant - Vol 13 (Façade avant) Façade arrière - Vol 15 (Façade arrière)



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (local commun)	
Plafond et faux-plafonds	REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (local commun)	
Revêtement de sol	REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (local commun)	
Conduits, canalisations et équipements	REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	
Equipements divers et accessoires	REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	
Revêtement de sol	RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 9 (Combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 9 (Combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 11 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	
Façades	Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	



Façades	Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (local commun)	Joints	Joint inaccessible sans démontage de la chaudière

### 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 (local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 12 (Plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S49

### Q Réserves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Des réserves sont émises sur les matériaux présents dans le local vélo au Sous-sol. Local très encombré lors de la réalisation du diagnostic et impossible d'assurer la visite complète du volume.

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 entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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 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
RDC + ETAGE - Vol 17 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Inaccessible sans ascensoriste
Vol 11 (Toiture) - Toiture	Moyen investigation non mis a disposition	Eléments ponctuels en toiture Accès impossible sans nacelle
REZ DE JARDIN - Vol 5  (locaux inaccessible)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas de clef d'accès
RDC + ETAGE - Vol 18 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Inaccessible sans ascensoriste
REZ DE JARDIN - Vol 4 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Inaccessible sans ascensoriste
Combles - Vol 10 (Machinerie ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Inaccessible sans ascensoriste
RDC + ETAGE - Vol 19 (ascenseur)	Moyen investigation non mis a disposition	Inaccessible sans ascensoriste

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

- 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	
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Laine + tresse + matériaux souple blanc	002HD0009 41 n°14 - 1 - 002HD0009 41 n°14 - 2	P14 Phase 1	Matériau fibreux noir non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Laine + tresse + matériaux souple blanc	002HD0009 41 n°14 - 1 - 002HD0009 41 n°14 - 2	P14 Phase 2	Carton	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S49	Réalisation d'un sondage	Conduit dans mur en pierre (pour écoulement des eaux pluviales)	S49 - 1 - S49 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49	Conduit dans mur en pierre (pour écoulement des eaux pluviales)	S49 - 1 - S49 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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	
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Chaudières	Joint + tresse	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°18 - 1 - 002HD0009 41 n°18 - 2	P18	Matériau compact marron + matériau fibreux beige avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Chaudières	Joints + tresse	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 41 n°18 - 1 - 002HD0009 41 n°18 - 2	P18	Matériau compact marron + matériau fibreux beige avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Chaudières	Joints	I1			I1 - 1				Joint inaccessible sans démontage de la chaudière

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 13 (Façade avant)	Murs	joint d'assemblage des briques rouges	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°23 - 1 - 002HD0009 41 n°23 - 2	P23	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	Murs	joint d'assemblage des briques rouges	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 41 n°23 - 1 - 002HD0009 41 n°23 - 2	P23	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gratté beige (enduit principal)	002HD0009 41 n°24 - 1 - 002HD0009 41 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gratté beige (enduit principal)	002HD0009 41 n°24 - 1 - 002HD0009 41 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gratté beige (enduit principal)	002HD0009 41 n°24 - 1 - 002HD0009 41 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gratté beige (enduit principal)	002HD0009 41 n°24 - 1 - 002HD0009 41 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Murs	Joint assemblage parement pierre	P25	Réalisation d'un prélèvement	grise	002HD0009 41 n°25 - 1 - 002HD0009 41 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Murs	Joint assemblage parement pierre	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	grise	002HD0009 41 n°25 - 1 - 002HD0009 41 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Joint assemblage parement pierre	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	grise	002HD0009 41 n°25 - 1 - 002HD0009 41 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	Joint assemblage parement pierre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	grise	002HD0009 41 n°25 - 1 - 002HD0009 41 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Joint assemblage parement pierre	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	grise	002HD0009 41 n°25 - 1 - 002HD0009 41 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris hétérogène	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 13 (Façade avant)	Murs	joint d'assemblage des pierres beige	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°26 - 1 - 002HD0009 41 n°26 - 2	P26	joint d'assemblage des pierres beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade avant)	Murs	joint d'assemblage des pierres beige	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 41 n°26 - 1 - 002HD0009 41 n°26 - 2	P26	joint d'assemblage des pierres beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	joint d'assemblage des pierres beige	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 41 n°26 - 1 - 002HD0009 41 n°26 - 2	P26	joint d'assemblage des pierres beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	joint d'assemblage des pierres beige	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 41 n°26 - 1 - 002HD0009 41 n°26 - 2	P26	joint d'assemblage des pierres beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	joint d'assemblage des pierres beige	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 41 n°26 - 1 - 002HD0009 41 n°26 - 2	P26	joint d'assemblage des pierres beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P27	Réalisation d'un prélèvement	gris soubassement	002HD0009 41 n°27 - 1 - 002HD0009 41 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris soubassement	002HD0009 41 n°27 - 1 - 002HD0009 41 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 15 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris soubassement	002HD0009 41 n°27 - 1 - 002HD0009 41 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	crépi granuleux sur fenetre	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°28 - 1 - 002HD0009 41 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	crépi granuleux sur fenetre	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0009 41 n°28 - 1 - 002HD0009 41 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris 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	
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°2 - 1 - 002HD0009 41 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0009 41 n°2 - 1 - 002HD0009 41 n°2 - 2	P2	Matériau souple noir en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	cloison et Doublage placoplâtre	002HD0009 41 n°3 - 1 - 002HD0009 41 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier + toile fibreuse blanche	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	
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloison et Doublage placoplatre	002HD0009 41 n°3 - 1 - 002HD0009 41 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloison et Doublage placoplatre	002HD0009 41 n°3 - 1 - 002HD0009 41 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Gratté sur rampe garde corps escalier	002HD0009 41 n°7 - 1 - 002HD0009 41 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Gratté sur rampe garde corps escalier	002HD0009 41 n°7 - 1 - 002HD0009 41 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Mur porteur gaine technique	002HD0009 41 n°8 - 1 - 002HD0009 41 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Mur porteur gaine technique	002HD0009 41 n°8 - 1 - 002HD0009 41 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°9 - 1 - 002HD0009 41 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtre	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 41 n°9 - 1 - 002HD0009 41 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac	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	
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°15 - 1 - 002HD0009 41 n°15 - 2	P15	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 9 (Combles VMC)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0009 41 n°15 - 1 - 002HD0009 41 n°15 - 2	P15	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélèvement	bande autour des portes	002HD0009 41 n°16 - 1 - 002HD0009 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	bande autour des portes	002HD0009 41 n°16 - 1 - 002HD0009 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 41 n°17 - 1 - 002HD0009 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 41 n°17 - 1 - 002HD0009 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 9 (Combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 41 n°17 - 1 - 002HD0009 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact 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	
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P19	Réalisation d'un prélèvement	Platreux (au niveau de la pénétration du conduit dans le mur)	002HD0009 41 n°19 - 1 - 002HD0009 41 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour coller placoplatre sur porteur	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°20 - 1 - 002HD0009 41 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour coller placoplatre sur porteur	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0009 41 n°20 - 1 - 002HD0009 41 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	MAP pour coller placoplatre sur porteur	S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0009 41 n°20 - 1 - 002HD0009 41 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Menuiseries	bois	S2	imposte porte gaine technique		S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC)	Menuiseries	bois	S2	imposte porte gaine technique		S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC + ETAGE	Vol 8 (PC R+2)	Menuiseries	bois	S2	imposte porte gaine technique		S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
RDC + ETAGE	Vol 7 (PC R+1)	Menuiseries	bois	S2	imposte porte gainé technique		S2 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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	
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Faux plafonds	Placo rond (enduit entre plaque)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°4 - 1 - 002HD0009 41 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier brut (enduit débulage)	002HD0009 41 n°5 - 1 - 002HD0009 41 n°5 - 2	P5	Enduit compact beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Sous face escalier enduit gris taloché	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°6 - 1 - 002HD0009 41 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Sous face escalier enduit gris taloché	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 41 n°6 - 1 - 002HD0009 41 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Plafonds	Sous face escalier enduit gris taloché	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 41 n°6 - 1 - 002HD0009 41 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Plafonds	Enduit ciment beige pulvérulent	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°13 - 1 - - 002HD0009 41 n°13 - 2	P13	Enduit compact beige en vrac + peinture	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	
RDC + ETAGE	Vol 8 (PC R+2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P21	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre	002HD0009 41 n°21 - 1 - 002HD0009 41 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 7 (PC R+1) - Vol 6 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Plafond placoplatre	002HD0009 41 n°21 - 1 - 002HD0009 41 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	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	
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 15 X 15 Beige)	002HD0009 41 n°1 - 1 - 002HD0009 41 n°1 - 2	P1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Grise (carreaux 15 X 15 Beige)	002HD0009 41 n°1 - 1 - 002HD0009 41 n°1 - 2	P1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement	Supplémentaire dans gaine technique	002HD0009 41 n°10 - 1 - 002HD0009 41 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Supplémentaire dans gaine technique	002HD0009 41 n°10 - 1 - 002HD0009 41 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
REZ DE JARDIN	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Colles plaques de marbres escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°11 - 1 - 002HD0009 41 n°11 - 2	P11	Colle grise en vrac + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC + ETAGE	Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles plaques de marbres escalier	S26 - S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0009 41 n°11 - 1 - 002HD0009 41 n°11 - 2	P11	Colle grise en vrac + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
REZ DE JARDIN	Vol 3 (local commun)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	Grise lissé	002HD0009 41 n°12 - 1 - 002HD0009 41 n°12 - 2	P12	Matériau compact 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	
Combles	Vol 9 (Combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P22	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur + ouatte cellulose	002HD0009 41 n°22 - 1	P22 Phase 1	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 9 (Combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P22	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur + ouatte cellulose	002HD0009 41 n°22 - 1	P22 Phase 2	Papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 9 (Combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P22	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur + ouatte cellulose	002HD0009 41 n°22 - 1	P22 Phase 3	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S36							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 12 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 41 n°29 - 1 - 002HD0009 41 n°29 - 2	P29	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	REZ DE JARDIN	REZ DE JARDIN - Plan de repérage - Actions menées
	REZ DE JARDIN	REZ DE JARDIN - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC + ETAGE	RDC + ETAGE - Plan de repérage - Actions menées
	RDC + ETAGE	RDC + ETAGE - Plan de prélèvements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

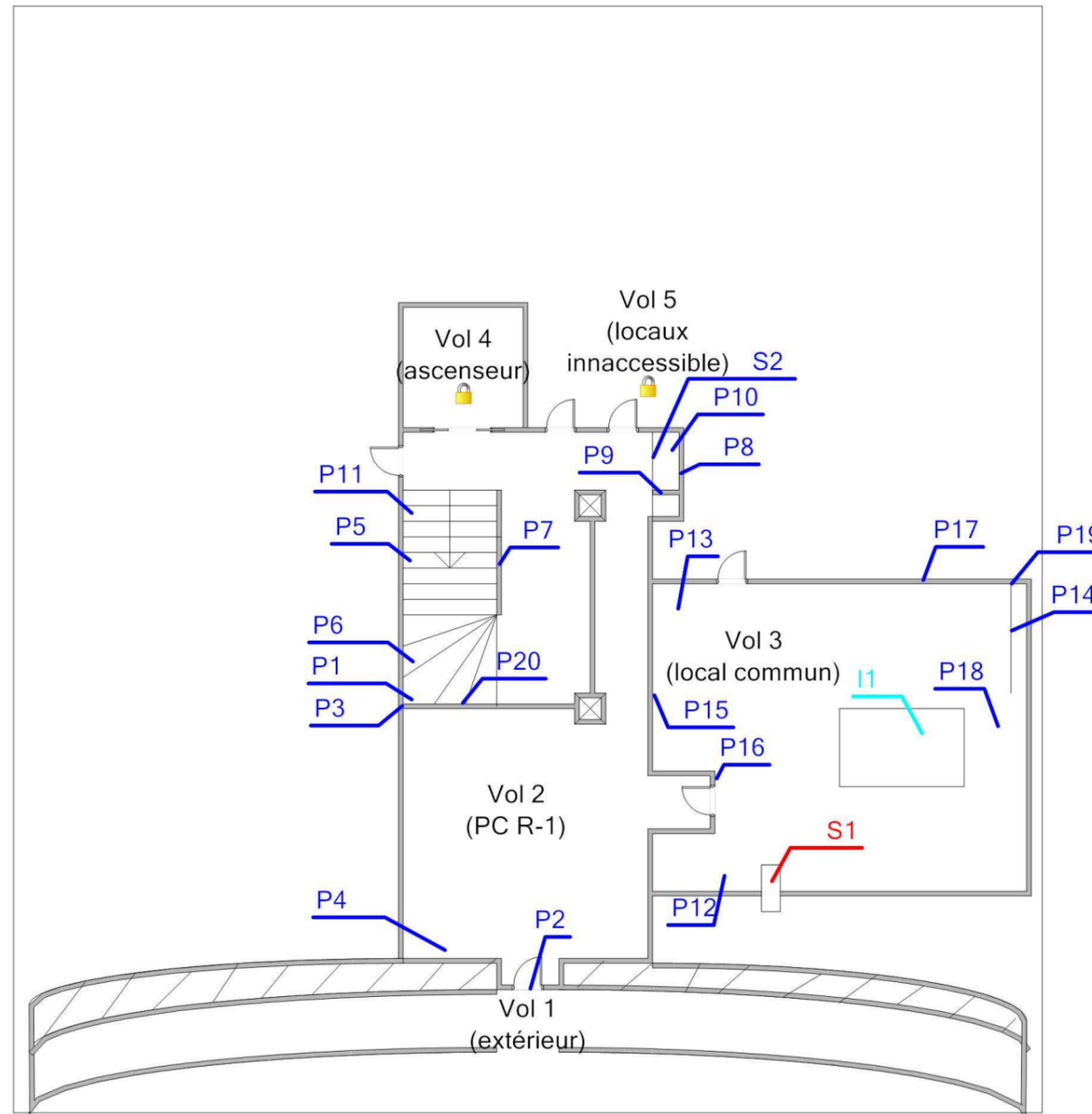


# REZ DE JARDIN - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000941

## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE PRESBYTERE  
53410 LE BOURGNEUF LA FORET

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

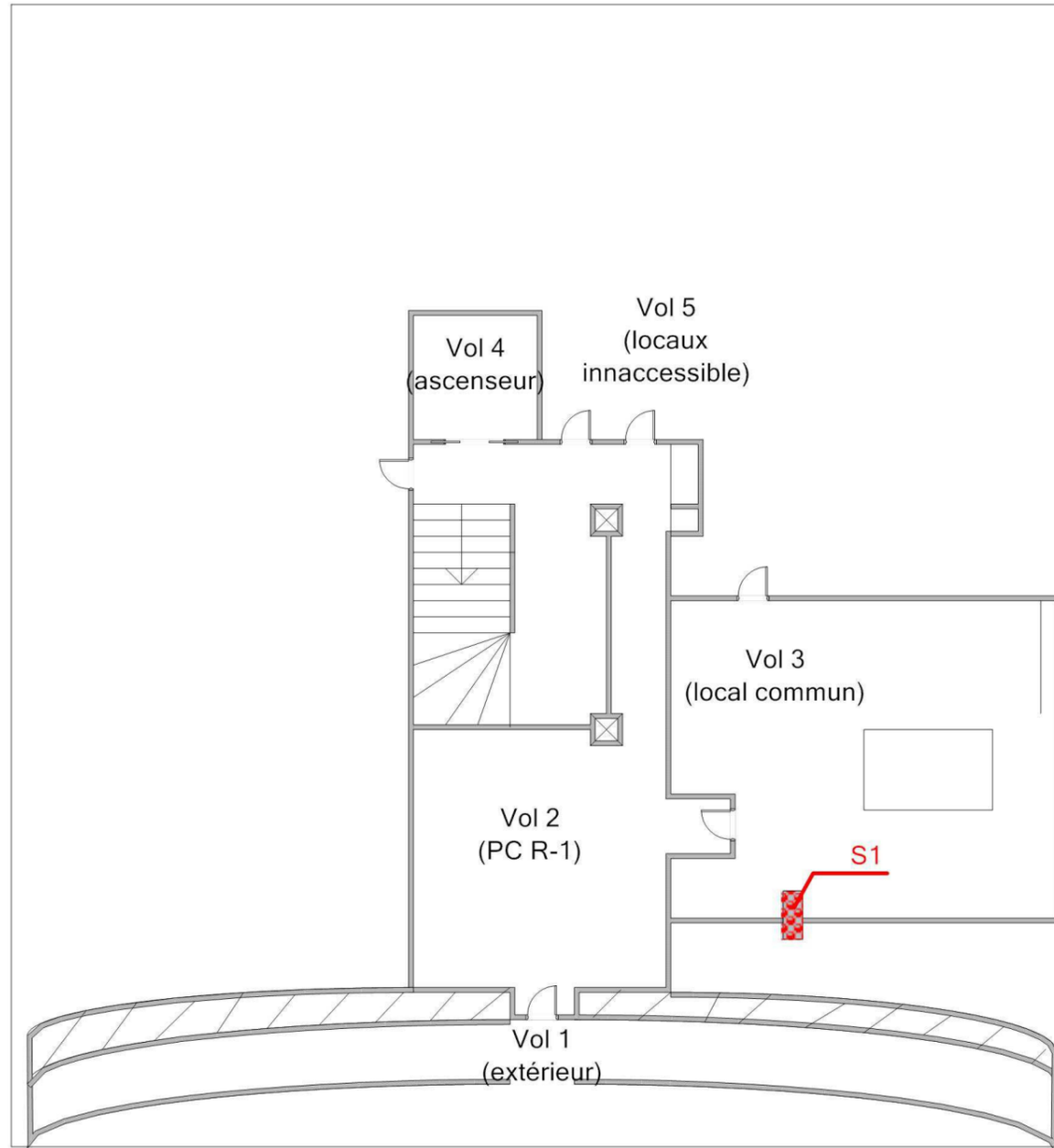
**Date intervention**  
02/05/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
LE PRESBYTERE  
53410 LE BOURGNEUF LA FORET

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
02/05/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David



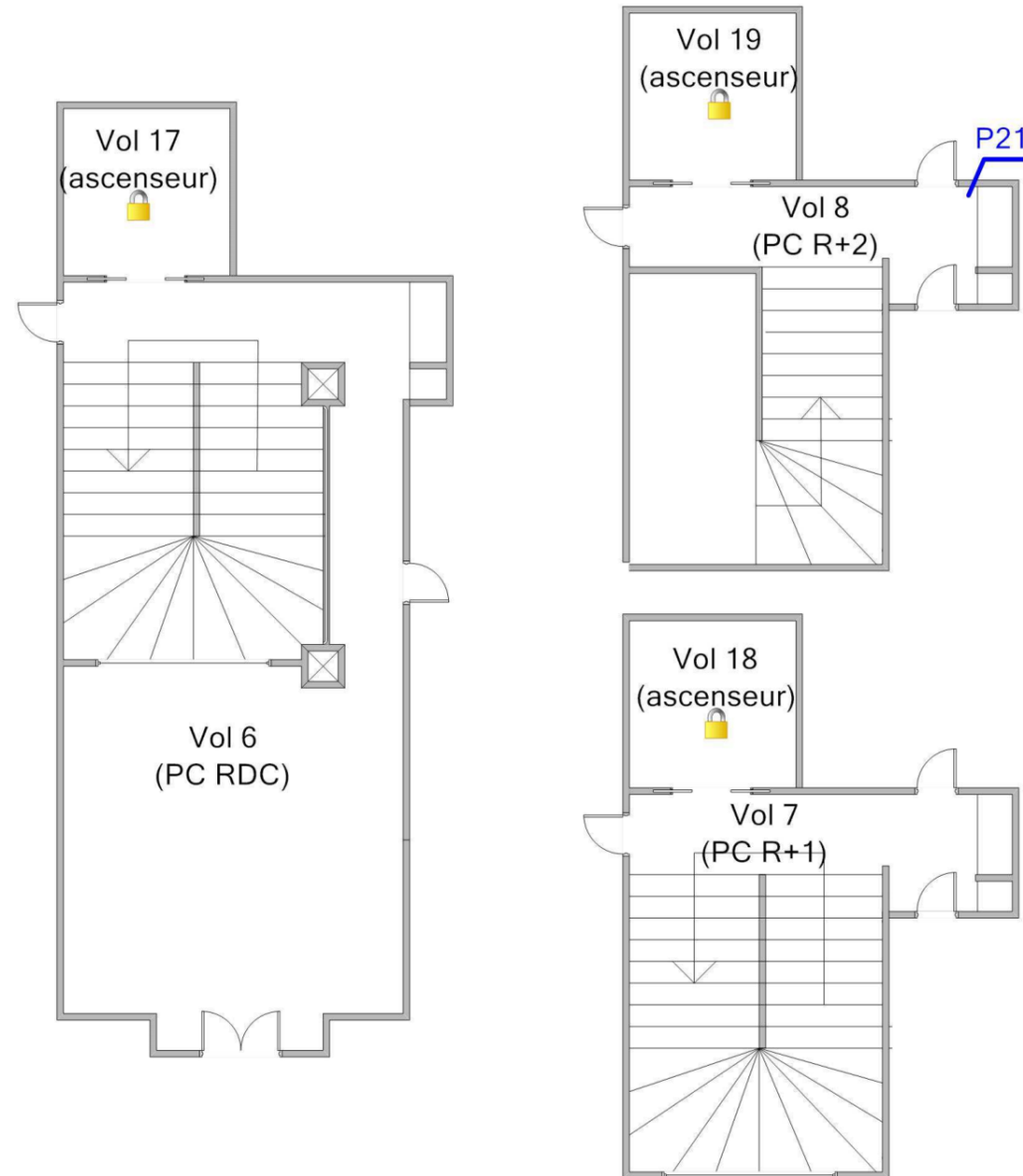
# RDC + ETAGE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002HD000941

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
LE PRESBYTERE  
53410 LE BOURGNEUF LA FORET

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

**Date intervention**  
02/05/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

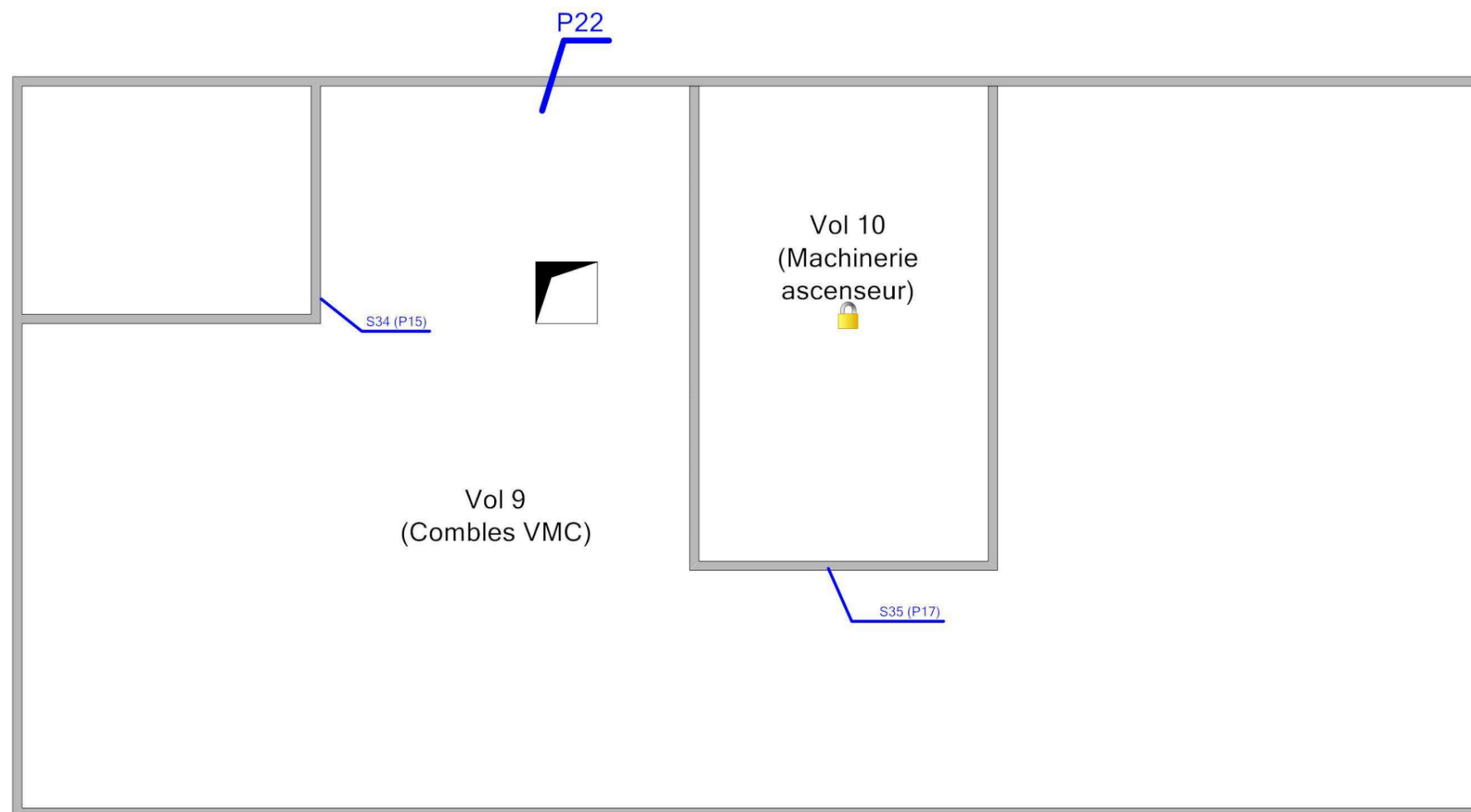
Référence:  
002HD000941

## Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif

 Volume non visité



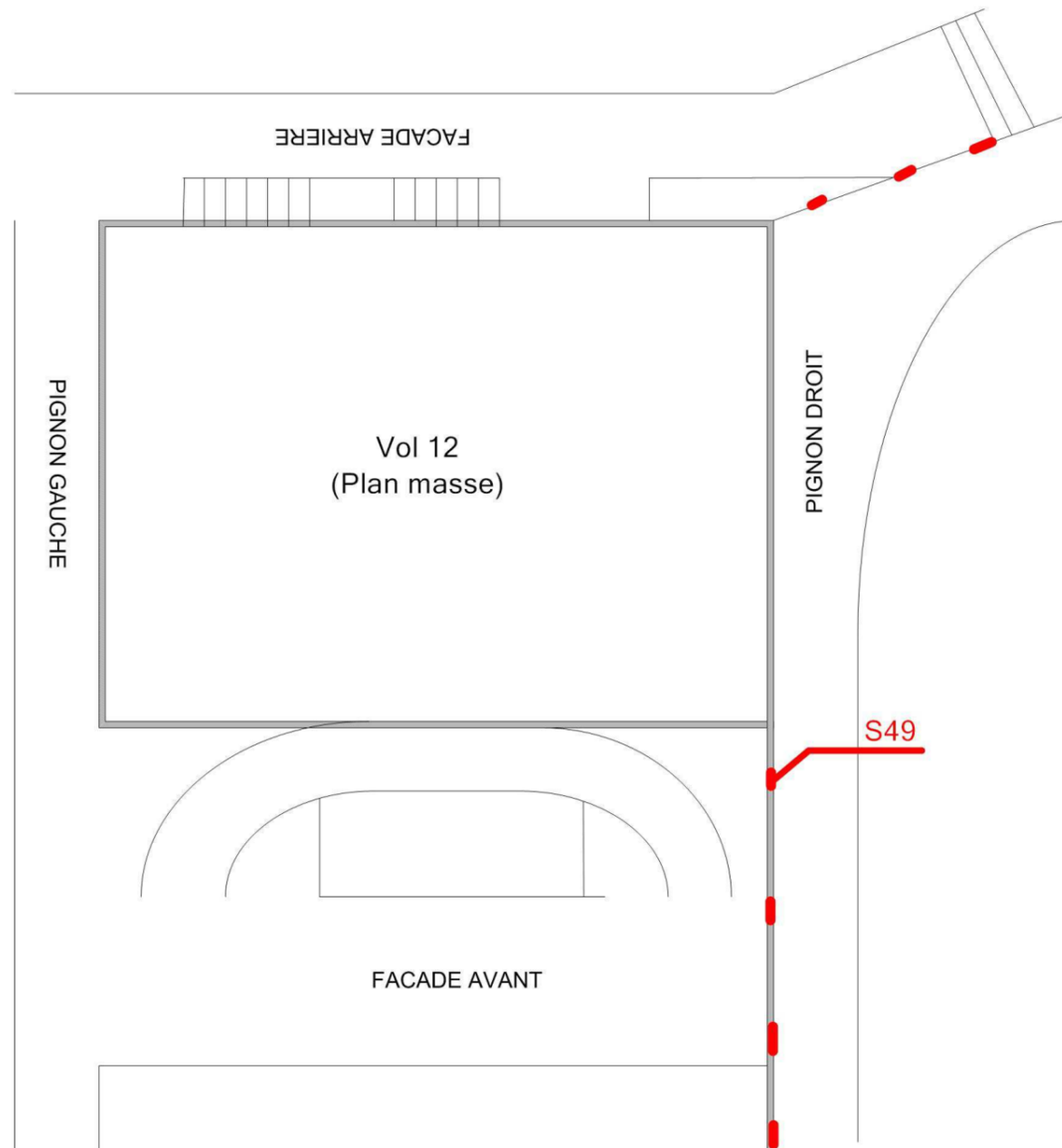
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE PRESBYTERE 53410 LE BOURGNEUF LA FORET	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	02/05/2016	JOUSSELIN David





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

Référence:  
002HD000941



Légende

	S49: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



**Adresse du bien**  
LE PRESBYTERE  
53410 LE BOURGNEUF LA FORET

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

**Date intervention**  
02/05/2016

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David







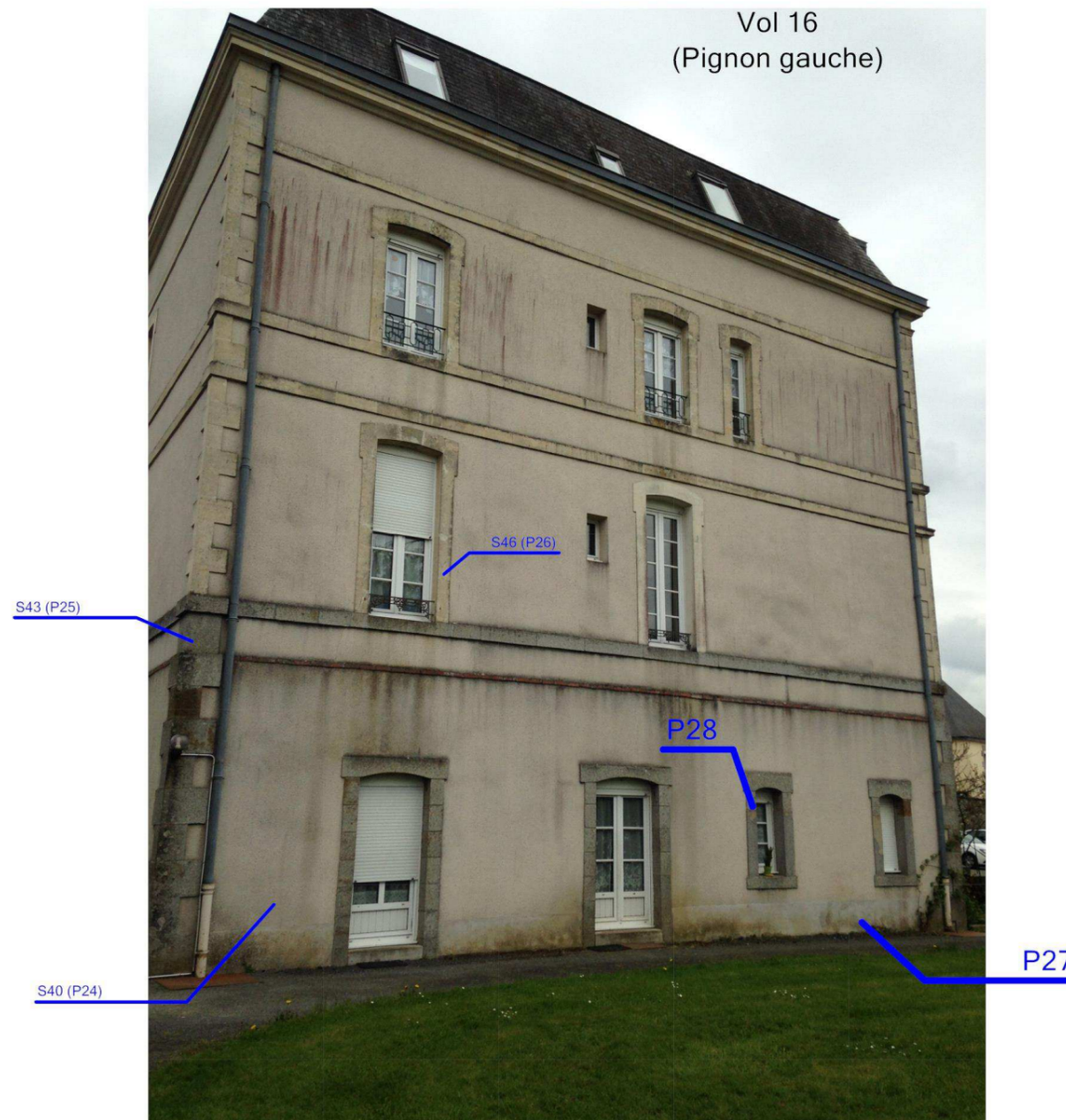
# PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD000941

## Légende

P Localisation d'un  
prélèvement

S Localisation d'un  
sondage négatif



Adresse du bien  
LE PRESBYTERE  
53410 LE BOURGNEUF LA FORET

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
02/05/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°22 - 1 (P22)	Combles - Vol 9 (Combles VMC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°23 - 2 (P23)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°23 - 1 (P23)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°24 - 1 (P24)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°24 - 2 (P24)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°25 - 2 (P25)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°25 - 1 (P25)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°26 - 2 (P26)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD000941 n°26 - 1 (P26)	Façade avant - Vol 13	Prélevement négatif
	(Façade avant)	

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°27 - 1 (P27)	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD000941 n°27 - 2 (P27)	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD000941 n°28 - 1 (P28)	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD000941 n°28 - 2 (P28)	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°29 - 2 (P29)	Plan masse - Vol 12 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD000941 n°29 - 1 (P29)	Plan masse - Vol 12 (Plan masse)	Prélevement négatif
<b>S49 - 1 (A49)</b>	<b>Plan masse - Vol 12 (Plan masse)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S49 - 2 (A49)</b>	<b>Plan masse - Vol 12 (Plan masse)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°21 - 2 (P21)	RDC + ETAGE - Vol 8 (PC R+2)	Prélevement négatif
002HD000941 n°21 - 1 (P21)	RDC + ETAGE - Vol 8 (PC R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°1 - 1 (P1)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°1 - 2 (P1)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°2 - 1 (P2)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°2 - 2 (P2)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°3 - 1 (P3)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°3 - 2 (P3)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°4 - 1 (P4)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°4 - 2 (P4)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°5 - 1 (P5)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°5 - 2 (P5)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°6 - 1 (P6)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°6 - 2 (P6)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°7 - 1 (P7)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°7 - 2 (P7)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°8 - 2 (P8)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°8 - 1 (P8)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°9 - 1 (P9)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°9 - 2 (P9)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°10 - 1 (P10)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°10 - 2 (P10)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°11 - 1 (P11)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°11 - 2 (P11)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°12 - 1 (P12)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°12 - 2 (P12)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°13 - 1 (P13)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°13 - 2 (P13)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°14 - 1 (P14)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°14 - 2 (P14)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°15 - 1 (P15)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°15 - 2 (P15)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°16 - 2 (P16)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°16 - 1 (P16)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°17 - 1 (P17)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°17 - 2 (P17)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°18 - 1 (P18)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°18 - 2 (P18)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD000941 n°19 - 1 (P19)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°19 - 2 (P19)	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	Prélevement négatif
002HD000941 n°20 - 2 (P20)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002HD000941 n°20 - 1 (P20)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	l1
<b>S1 - 1 (A1)</b>	<b>REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
S2 - 1 (A2)	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	Absence : pas d'amiante par nature



002HD000941 n°1 - 1 (P1)



002HD000941 n°1 - 2 (P1)



002HD000941 n°2 - 1 (P2)



002HD000941 n°2 - 2 (P2)



002HD000941 n°3 - 1 (P3)



002HD000941 n°3 - 2 (P3)



002HD000941 n°4 - 1 (P4)



002HD000941 n°4 - 2 (P4)



002HD000941 n°5 - 1 (P5)



002HD000941 n°5 - 2 (P5)



002HD000941 n°6 - 1 (P6)



002HD000941 n°6 - 2 (P6)



002HD000941 n°7 - 1 (P7)



002HD000941 n°7 - 2 (P7)



002HD000941 n°8 - 2 (P8)



002HD000941 n°8 - 1 (P8)



002HD000941 n°9 - 1 (P9)



002HD000941 n°9 - 2 (P9)



002HD000941 n°10 - 1 (P10)



002HD000941 n°10 - 2 (P10)



002HD000941 n°11 - 1 (P11)



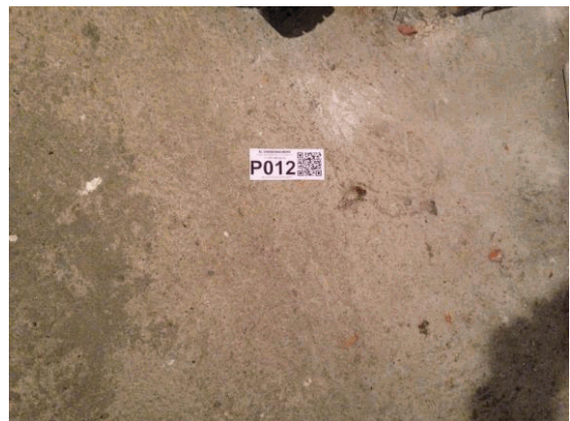
002HD000941 n°11 - 2 (P11)



002HD000941 n°12 - 1 (P12)



002HD000941 n°12 - 2 (P12)



002HD000941 n°13 - 1 (P13)



002HD000941 n°13 - 2 (P13)



002HD000941 n°14 - 1 (P14)



002HD000941 n°14 - 2 (P14)



002HD000941 n°15 - 1 (P15)



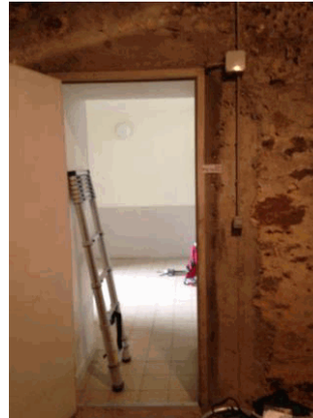
002HD000941 n°15 - 2 (P15)



002HD000941 n°16 - 2 (P16)



002HD000941 n°16 - 1 (P16)



002HD000941 n°17 - 1 (P17)



002HD000941 n°17 - 2 (P17)



002HD000941 n°18 - 1 (P18)



002HD000941 n°18 - 2 (P18)



002HD000941 n°19 - 1 (P19)



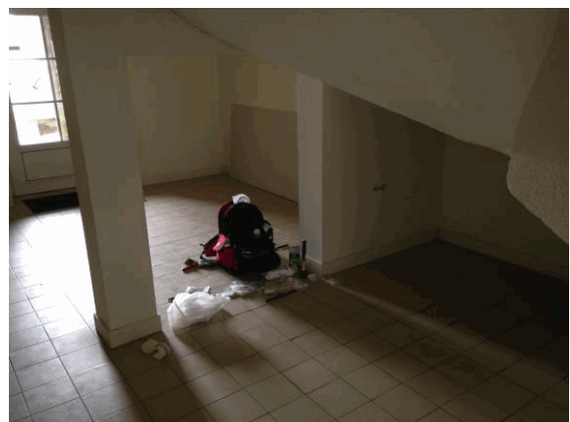
002HD000941 n°19 - 2 (P19)



002HD000941 n°20 - 2 (P20)



002HD000941 n°20 - 1 (P20)



002HD000941 n°21 - 2 (P21)



002HD000941 n°21 - 1 (P21)



002HD000941 n°22 - 1 (P22)



002HD000941 n°23 - 2 (P23)



002HD000941 n°23 - 1 (P23)



002HD000941 n°24 - 1 (P24)



002HD000941 n°24 - 2 (P24)



002HD000941 n°25 - 2 (P25)



002HD000941 n°25 - 1 (P25)



002HD000941 n°26 - 2 (P26)



002HD000941 n°26 - 1 (P26)



002HD000941 n°27 - 1 (P27)



002HD000941 n°27 - 2 (P27)



002HD000941 n°28 - 1 (P28)



002HD000941 n°28 - 2 (P28)



002HD000941 n°29 - 2 (P29)



002HD000941 n°29 - 1 (P29)



I1 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S49 - 1 (A49)



S49 - 2 (A49)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable - Grise (carreaux 15 X 15 Beige) -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir en vrac avec poussières - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier + toile fibreuse blanche - cloison et Doublage placoplatre -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact beige en vrac hétérogène + peinture non séparable - Sous face escalier brut (enduit débulage) -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Gratté sur rampe garde corps escalier -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau compact gris en vrac - Mur porteur gaine technique -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène - Supplémentaire dans gaine technique -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peinture en vrac non séparable - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène - Grise lissé -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact beige en vrac + peinture - -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P14 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux noir non séparable + toile fibreuse blanche non séparable - Laine + tresse + matériaux souple blanc -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P14 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Carton - Laine + tresse + matériaux souple blanc -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact beige + peinture non séparable - -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - bande autour des portes -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène - joint d'assemblage des parpaings -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P18	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Matériau compact marron + matériau fibreux beige avec poussières non séparable - -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - Plâtreux (au niveau de la pénétration du conduit dans le mur) -	REZ DE JARDIN - Vol 3 (local commun)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	REZ DE JARDIN - Vol 2 (PC R-1)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture - Plafond placoplatre -	RDC + ETAGE - Vol 8 (PC R+2)	
P22 Phase 1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières - Laine + pare vapeur + ouatte cellulose -	Combles - Vol 9 (Combles VMC)	
P22 Phase 2	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Papier bitumé - Laine + pare vapeur + ouatte cellulose -	Combles - Vol 9 (Combles VMC)	
P22 Phase 3	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau cotonneux blanc avec poussières - Laine + pare vapeur + ouatte cellulose -	Combles - Vol 9 (Combles VMC)	
P23	Façades	Murs	Matériau compact beige - -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact beige en vrac hétérogène - Gratté beige (enduit principal) -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
P25	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène - grise -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
P26	Façades	Murs	joint d'assemblage des pierres beige - -	Façade avant - Vol 13 (Façade avant)	
P27	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac hétérogène - gris soubassement -	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - -	Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche)	
P29	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse - Vol 12 (Plan masse)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72269 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72269  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_7e665617-ace5-43e8-a3cd-146ffaa27af  
1

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72270 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72270  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_8d1cd14f-7fab-46b3-9f61-a4811e085ad  
9

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau souple noir 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
Matériau souple noir en vrac avec poussières	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72271 EN DATE DU 04/06/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-50101  
 Echantillon ITGA : IT071605-72271  
 Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
 MesureAmianteAT\_7c45e40d-cee8-43ce-958e-a2bc802bed  
 df

**Réf. Client :**

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture avec couche en papier / Toile fibreuse blanche

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture avec couche en papier + toile fibreuse blanche	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72272 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72272  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_124e15e1-fdaa-403d-9530-aa6318a985  
1c

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Placo rond (enduit entre plaque) / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau 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
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72273 EN DATE DU 04/06/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-50101  
 Echantillon ITGA : IT071605-72273  
 Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
 MesureAmianteAT\_503970cb-3c10-4760-86e3-4ed5aa644  
 087

**Réf. Client :**

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige en vrac hétérogène / 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 beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72274 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72274  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_720be584-70db-44e8-82e1-3a1a9a466  
cc5

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Sous face escalier enduit gris taloché / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / 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 en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72275 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72275  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_ab476fa6-bee8-4970-b970-901bb8c9e2  
7a

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
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	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72276 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72276  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_bfc94424-94d2-4813-9318-6660ad7a8  
654

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Matériau compact 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 plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau compact gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72277 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72277  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_12ff451d-3656-4a0f-9f55-cf765d3328  
1c

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des carreaux de plâtre / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72278 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72278  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_8ea55193-8fc6-4d81-b9d6-1410185b3  
4d3

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau compact 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 compact gris en vrac hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72279 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72279  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_caf95268-4b5c-4e92-b634-cb2758218d  
18

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles plaques de marbres escalier / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Peinture en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72280 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72280  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_52903f6d-8616-40d3-b564-03f27ccf21  
bc

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Matériau compact 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 compact gris en vrac hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72281 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72281  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_98a13c97-4e74-45db-b65c-3f9b21e30c  
4b

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment beige pulvérulent / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Enduit compact beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact beige en vrac + peinture	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72282 EN DATE DU 04/06/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-50101  
 Echantillon ITGA : IT071605-72282  
 Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
 MesureAmianteAT\_989481dc-cb09-48df-b7a6-34057554e  
 28f

**Réf. Client :**

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941014 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Matériau fibreux noir / Toile fibreuse blanche / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou ménanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 noir non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carton	MOLP le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72283 EN DATE DU 04/06/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-50101  
 Echantillon ITGA : IT071605-72283  
 Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
 MesureAmianteAT\_4f7c59ae-4a32-47e3-9074-e24925390  
 468

**Réf. Client :**

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des pierres / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Matériau compact beige / 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 compact beige + peinture non séparable	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72284 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72284  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_f27d94aa-7100-4e69-b460-7569f07e2  
237

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (local commun)
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 04/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72285 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72285  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_1fcc4f2-a06b-41c8-a0fa-dc4907afbabb

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72286 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72286  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_8d6051bf-882a-4bbb-8a9d-28296c7b05  
2d

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941018 / Equipements divers et accessoires / Chaudières / Joints + tresse / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Matériau compact marron / Matériau fibreux beige avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact marron + matériau fibreux beige avec poussières non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72287 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72287  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_6a6465c8-96b1-4286-825c-253a7bfd8e  
dd

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (local commun)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72288 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72288  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_f3f1b581-2cc3-4a0b-bc5f-f90500c090c  
2

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941020 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / MAP pour coller placoplâtre sur porteur / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72289 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72289  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_3df5a1b3-0d96-4860-8350-52a69f27db  
9b

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941021 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 8 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72290 EN DATE DU 04/06/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-50101  
 Echantillon ITGA : IT071605-72290  
 Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
 MesureAmianteAT\_5b0301f6-9306-40b9-8019-3edc3b399  
 b11

**Réf. Client :**

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941022 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 9 (Combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé / Matériau cotonneux blanc avec poussières

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Papier bitumé	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Matériau cotonneux blanc avec poussières	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72291 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72291  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_dd216180-0657-483d-979c-147b3b2f6  
b8c

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941023 / Façades / Murs / joint d'assemblage des briques rouges / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige

### 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	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72292 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72292  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_0428518d-d36f-4de5-b523-edff2ae16d  
5e

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige 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 compact beige en vrac hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72293 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72293  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_ae61ae51-b8b8-42f5-a90c-60fab46d0c8  
a

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941025 / Façades / Murs / Joint assemblage parement pierre / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau compact gris hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - 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



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72294 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72294  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_4b15678d-e128-4d2c-8c0d-c391770db  
829

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941026 / Façades / Murs / joint d'assemblage des pierres beige / Vol 13 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige / 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 compact beige + peinture	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72295 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72295  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_cb935c5a-39b1-4a3a-bbb1-33b18886b7  
a7

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941027 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (Pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72296 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72296  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_fc4e3be6-06de-40b7-8786-e7bbed99ea  
53

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941028 / Façades / Murs / crépi granuleux sur fenetre / Vol 16 (Pignon gauche)
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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071605-72297 EN DATE DU 04/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50101  
Echantillon ITGA : IT071605-72297  
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016  
MesureAmianteAT\_1821e1a4-04d7-4147-a4a7-b790dc52b  
5bf

### Réf. Client :

Commande	002HD000941
Dossier client	_0035400001_ LE PRESBYTERE - 53410 LE BOURGNEUF LA FORET Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000941029 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 12 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

### 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
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Analyste