

## 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 :	RUE GUYNEMER
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0000200002_
Date du repérage :	07/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 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 :	RUE GUYNEMER 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0000200002_	<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 2 cages et de 3 étages		
Date de construction :	Avant1970		



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu A.ALLEE (0800400100) 07/09/2016	Nom : MORA Denis	Date du rapport : 19/09/2016 A Riorges, le 19/09/2016
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016</p> 		 <p>Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)</p>	

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
<p>sous-sol - Vol 2 (Local cuve)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 6 (PC R+1)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 8 (PC R+3)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 12 (Accès sous-sol 2)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 14 (PC R+3)</p> <p>combles - Vol 17 (Comble 2)</p> <p>masse - Vol 19 (Masse)</p> <p>Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)</p> <p>Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)</p>	<p>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 5 (Accès sous-sol 1)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 7 (PC R+2)</p> <p>Etages cage 1 - Vol 9 (PC R+4)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 13 (PC R+2)</p> <p>Etages cage 2 - Vol 15 (PC R+4)</p> <p>Toiture - Vol 18 (Toiture)</p> <p>Façade avant - Vol 20 (Façade avant)</p> <p>Façade arrière - Vol 22 (Façade arrière)</p>

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

Mission 1 :

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

Mission 2 :

Repérage complémentaire aux niveaux des garages extérieurs.

Mission 3 :

Levés de réserves sur les combles.

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment + garages extérieurs.

### 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	sous-sol	Vol 2 (Local cuve) - Vol 3 (PC Sous-sol)	
Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 2 (Local cuve) - Vol 3 (PC Sous-sol)	
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 2 (Local cuve) - Vol 3 (PC Sous-sol)	
Conduits, canalisations et équipements	sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	



Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Revêtement de sol	Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	
Parois verticales intérieures et enduits	combles	Vol 17 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	combles	Vol 17 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 18 (Toiture)	
Façades	masse	Vol 19 (Masse)	
Revêtement de sol	masse	Vol 19 (Masse)	
Voies et réseaux divers	masse	Vol 19 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC Sous-sol)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif.
Vol 15 (PC R+4)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client
Vol 14 (PC R+3)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client
Vol 13 (PC R+2)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client
Vol 9 (PC R+4)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client
Vol 8 (PC R+3)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client
Vol 7 (PC R+2)	PVC	aucun prélèvement à la demande du client

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P18
Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P18

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

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 spécifiques à la demande du client :

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

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
sous-sol - Vol 1 (Chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	porte fermée à clefs
Vol 17 (Comble 2) - combles	Moyen investigation non mis a disposition	cheminement en combles difficile, impossible d'être exhaustif
combles - Vol 16 (Comble 1)	Moyen investigation non mis a disposition	trappe fermée à clefs

**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

- 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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°8 - 1 - 002LQ0003 95 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse beige + carton	Négatif	Négatif sur analyse



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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002LQ0003 95 n°8 - 1 - 002LQ0003 95 n°8 - 2	P8	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse beige + carton	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°9 - 1 - 002LQ0003 95 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0003 95 n°9 - 1 - 002LQ0003 95 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée	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 20 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 95 n°32 - 1 - - 002LQ0003 95 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Beige	002LQ0003 95 n°32 - 1 - - 002LQ0003 95 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	courant beige	002LQ0003 95 n°33 - 1 - - 002LQ0003 95 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	courant beige	002LQ0003 95 n°33 - 1 - 002LQ0003 95 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	courant beige	002LQ0003 95 n°33 - 1 - 002LQ0003 95 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	courant beige	002LQ0003 95 n°33 - 1 - 002LQ0003 95 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P34	Réalisation d'un prélèvement	contours menuiserie	002LQ0003 95 n°34 - 1 - 002LQ0003 95 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	contours menuiserie	002LQ0003 95 n°34 - 1 - 002LQ0003 95 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	contours menuiserie	002LQ0003 95 n°34 - 1 - 002LQ0003 95 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	contours menuiserie	002LQ0003 95 n°34 - 1 - 002LQ0003 95 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	contours menuiserie	002LQ0003 95 n°34 - 1 - 002LQ0003 95 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°35 - 1 - 002LQ0003 95 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 19 (Masse)	Murs	Enduit ciment	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002LQ0003 95 n°35 - 1 - 002LQ0003 95 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	soubassement	002LQ0003 95 n°36 - 1 - 002LQ0003 95 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	soubassement	002LQ0003 95 n°36 - 1 - 002LQ0003 95 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	soubassement	002LQ0003 95 n°36 - 1 - 002LQ0003 95 n°36 - 2	P36	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	balcon	ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°37 - 1 - 002LQ0003 95 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris	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	
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	balcon	ciment	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002LQ0003 95 n°37 - 1 - 002LQ0003 95 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	balcon	ciment	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002LQ0003 95 n°37 - 1 - 002LQ0003 95 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	balcon	ciment	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		002LQ0003 95 n°37 - 1 - 002LQ0003 95 n°37 - 2	P37	Matériau compact gris	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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 95 n°1 - 1 - 002LQ0003 95 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gaine technique	002LQ0003 95 n°1 - 1 - 002LQ0003 95 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gaine technique	002LQ0003 95 n°1 - 1 - 002LQ0003 95 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris 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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	gaine technique	002LQ0003 95 n°1 - 1 - 002LQ0003 95 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P2	Réalisation d'un prélèvement	scellement briques gaine technique	002LQ0003 95 n°2 - 1 - 002LQ0003 95 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement briques gaine technique	002LQ0003 95 n°2 - 1 - 002LQ0003 95 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement briques gaine technique	002LQ0003 95 n°2 - 1 - 002LQ0003 95 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S43 - S44 - S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellement briques gaine technique	002LQ0003 95 n°2 - 1 - 002LQ0003 95 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P6	Réalisation d'un prélèvement	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol) - Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P6 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 20 (Façade avant)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris 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	
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 22 (Façade arrière)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement pierres	002LQ0003 95 n°6 - 1 - 002LQ0003 95 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	menuiserie	002LQ0003 95 n°7 - 1 - 002LQ0003 95 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol) - Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	menuiserie	002LQ0003 95 n°7 - 1 - 002LQ0003 95 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	accès	002LQ0003 95 n°10 - 1 - - 002LQ0003 95 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	accès	002LQ0003 95 n°10 - 1 - - 002LQ0003 95 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P11	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 95 n°11 - 1 - - 002LQ0003 95 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris + peinture	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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol) - Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P11 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	scellement parpaings	002LQ0003 95 n°11 - 1 - 002LQ0003 95 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 17 (Comble 2)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	scellement parpaings	002LQ0003 95 n°11 - 1 - 002LQ0003 95 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°13 - 1 - 002LQ0003 95 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LQ0003 95 n°13 - 1 - 002LQ0003 95 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°14 - 1 - 002LQ0003 95 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LQ0003 95 n°14 - 1 - 002LQ0003 95 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	socle cuve	002LQ0003 95 n°15 - 1 - 002LQ0003 95 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris	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	
sous-sol	Vol 2 (Local cuve)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	socle cuve	002LQ0003 95 n°15 - 1 - 002LQ0003 95 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°16 - 1 - 002LQ0003 95 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0003 95 n°16 - 1 - 002LQ0003 95 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°18 - 1 - 002LQ0003 95 n°18 - 2	P18	Matériau souple gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S19 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0003 95 n°18 - 1 - 002LQ0003 95 n°18 - 2	P18	Matériau souple gris en vrac	Positif	Présence 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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	carreaux de verres	P19	Réalisation d'un prélèvement	scellement	002LQ0003	P19	Matériau mou blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
							95 n°19 - 1				
							-				
							002LQ0003				
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	carreaux de verres	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	scellement	002LQ0003	P19	Matériau mou blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
							95 n°19 - 1				
							-				
							002LQ0003				
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	carreaux de verres	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	scellement	002LQ0003	P19	Matériau mou blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
							95 n°19 - 1				
							-				
							002LQ0003				



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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	plinthe + contre marche	002LQ0003 95 n°21 - 1 - 002LQ0003 95 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21 - S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plinthe + contre marche	002LQ0003 95 n°21 - 1 - 002LQ0003 95 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S26 - S27 - S28 - S29 - S30 - P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plinthe + contre marche	002LQ0003 95 n°21 - 1 - 002LQ0003 95 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	beige courant	002LQ0003 95 n°22 - 1 - 002LQ0003 95 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22 - S47 - S48 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	beige courant	002LQ0003 95 n°22 - 1 - 002LQ0003 95 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S51 - S52 - S53 - S54 - S55 - P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	beige courant	002LQ0003 95 n°22 - 1 - 002LQ0003 95 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	cloisons	002LQ0003 95 n°23 - 1 - 002LQ0003 95 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	cloisons	002LQ0003 95 n°23 - 1 - 002LQ0003 95 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S59 - S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	cloisons	002LQ0003 95 n°23 - 1 - 002LQ0003 95 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 15 (PC R+4)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 2	Vol 14 (PC R+3)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 2	Vol 13 (PC R+2)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 1	Vol 9 (PC R+4)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 1	Vol 8 (PC R+3)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client
Etages cage 1	Vol 7 (PC R+2)	Menuiseries	PVC	I2							aucun prélèvement à la demande du client



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P28	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique		P28	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S80 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gaine technique		P28	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 9 (PC R+4) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S83 - S84 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	gaine technique		P28	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P38	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°38 - 1 - 002LQ0003 95 n°38 - 2	P38	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 23 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002LQ0003 95 n°38 - 1 - 002LQ0003 95 n°38 - 2	P38	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 21 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002LQ0003 95 n°38 - 1 - 002LQ0003 95 n°38 - 2	P38	Matériau souple blanc + 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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	sous face escaliers	002LQ0003 95 n°3 - 1 - 002LQ0003 95 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris en vrac	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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	sous face escaliers	002LQ0003 95 n°3 - 1 - 002LQ0003 95 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	joints panneaux fibralith	002LQ0003 95 n°5 - 1 - 002LQ0003 95 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + toile fibreuse grise	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	joints panneaux fibralith	002LQ0003 95 n°5 - 1 - 002LQ0003 95 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris en vrac + toile fibreuse grise	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux fibralith sans sondage destructif.
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	scellement briques	002LQ0003 95 n°12 - 1 - - 002LQ0003 95 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol) - Vol 2 (Local cuve)	Plafonds	Enduit ciment	P12 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	scellement briques	002LQ0003 95 n°12 - 1 - - 002LQ0003 95 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + 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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	sous face palier	002LQ0003 95 n°17 - 1 - 002LQ0003 95 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 11 (PC R+1) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	sous face palier	002LQ0003 95 n°17 - 1 - 002LQ0003 95 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	sous face palier	002LQ0003 95 n°17 - 1 - 002LQ0003 95 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°20 - 1 - 002LQ0003 95 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 95 n°20 - 1 - 002LQ0003 95 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 11 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°24 - 1 - 002LQ0003 95 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0003 95 n°24 - 1 - 002LQ0003 95 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + 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	
Etages cage 1	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0003 95 n°24 - 1 - 002LQ0003 95 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 15 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	dernier étage	002LQ0003 95 n°26 - 1 - 002LQ0003 95 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 9 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	dernier étage	002LQ0003 95 n°26 - 1 - 002LQ0003 95 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc + 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	
sous-sol	Vol 3 (PC Sous-sol)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°4 - 1 - 002LQ0003 95 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local cuve)	Revêtement de sol	Chape maigre	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0003 95 n°4 - 1 - 002LQ0003 95 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 2	Vol 11 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25	Réalisation d'un prélèvement	marbres	002LQ0003 95 n°25 - 1 - 002LQ0003 95 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + 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	
Etages cage 2	Vol 10 (Hall d'entrée 2) - Vol 13 (PC R+2) - Vol 14 (PC R+3) - Vol 15 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S68 - S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	marbres	002LQ0003 95 n°25 - 1 - 002LQ0003 95 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 1	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S72 - S73 - S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	marbres	002LQ0003 95 n°25 - 1 - 002LQ0003 95 n°25 - 2	P25	Colle grise en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°29 - 1 - 002LQ0003 95 n°29 - 2	P29	Matériau compact gris + peinture	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 17 (Comble 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 95 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 17 (Comble 2)	Ardoises	Ardoises naturelles	S79			S79 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Toiture	Vol 18 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S79			S79 - 1				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	



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	
masse	Vol 19 (Masse)	trottoir	scellement bordure	P30	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°30 - 1 - 002LQ0003 95 n°30 - 2 - 002LQ0003 95 n°30 - 3	P30	Matériau compact gris avec couche bitumineuse	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P31	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 95 n°31 - 1 - 002LQ0003 95 n°31 - 2	P31	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

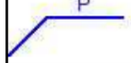
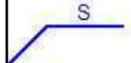
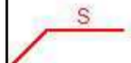
Ref.	Plans	Titre du plan
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	sous-sol	sous-sol - Plan des prélèvements
	sous-sol	sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages cage 1	Etages cage 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 1	Etages cage 1 - Plan des prélèvements
	Etages cage 1	Etages cage 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Etages cage 2	Etages cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 2	Etages cage 2 - Plan des prélèvements
	Etages cage 2	Etages cage 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	masse	masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

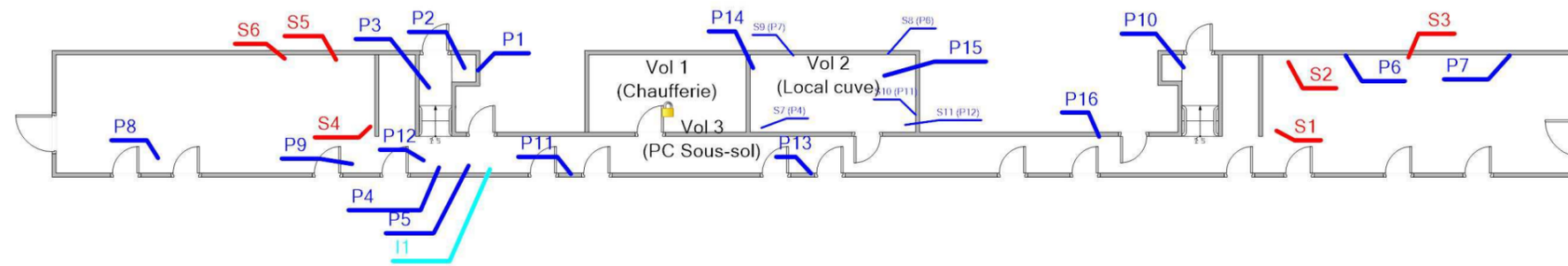


# SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

## 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  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

Désignation  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention  
07/09/2016

Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu

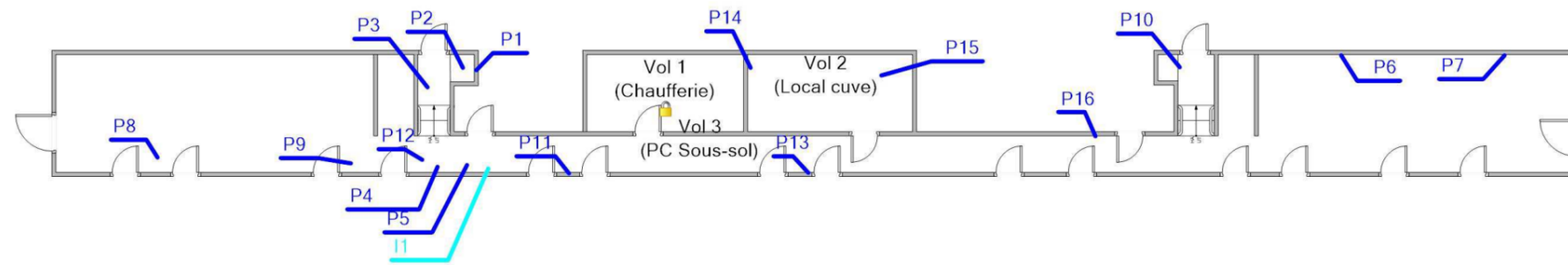
# SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000395

## Légende



Volume non visité



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
07/09/2016

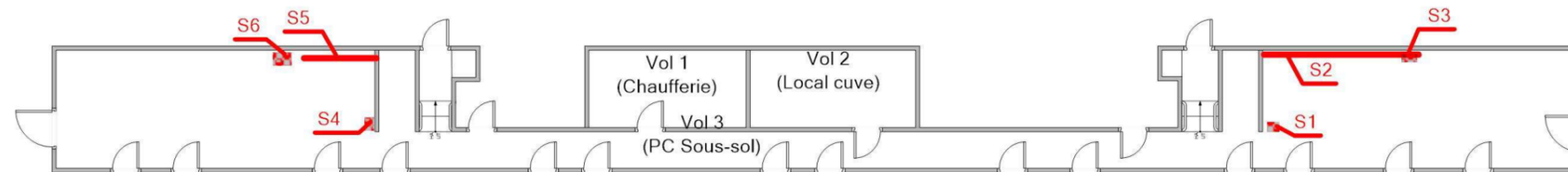
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

**SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002LQ000395

Légende

	S4: Conduit en fibres-ciment
	S3: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

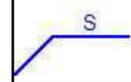
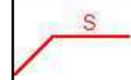
**Date intervention**  
07/09/2016

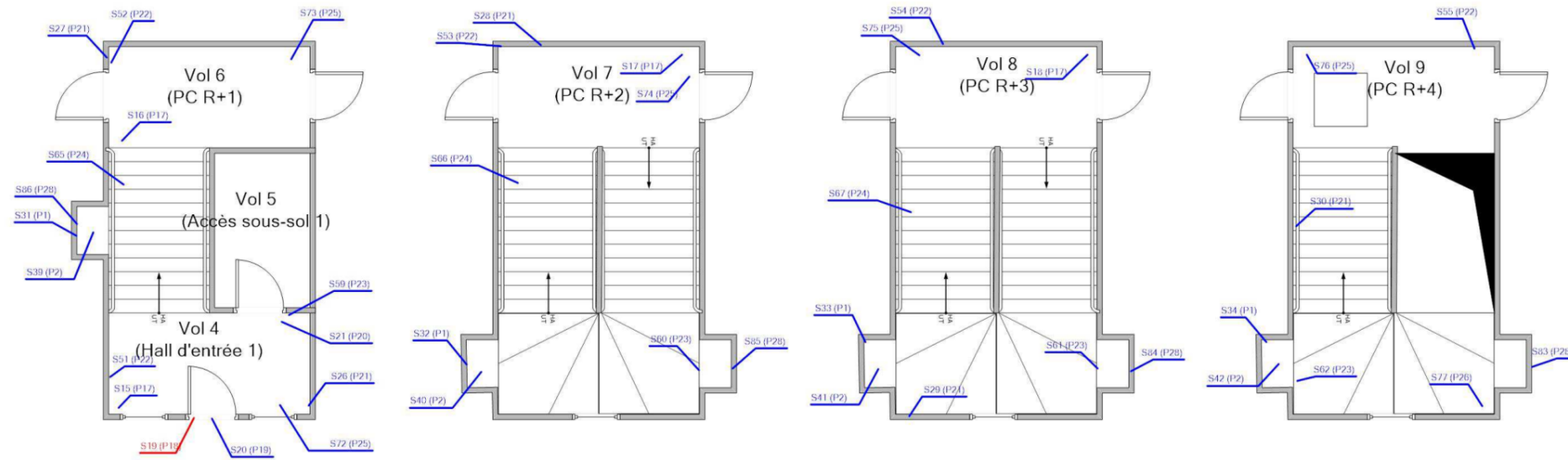
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

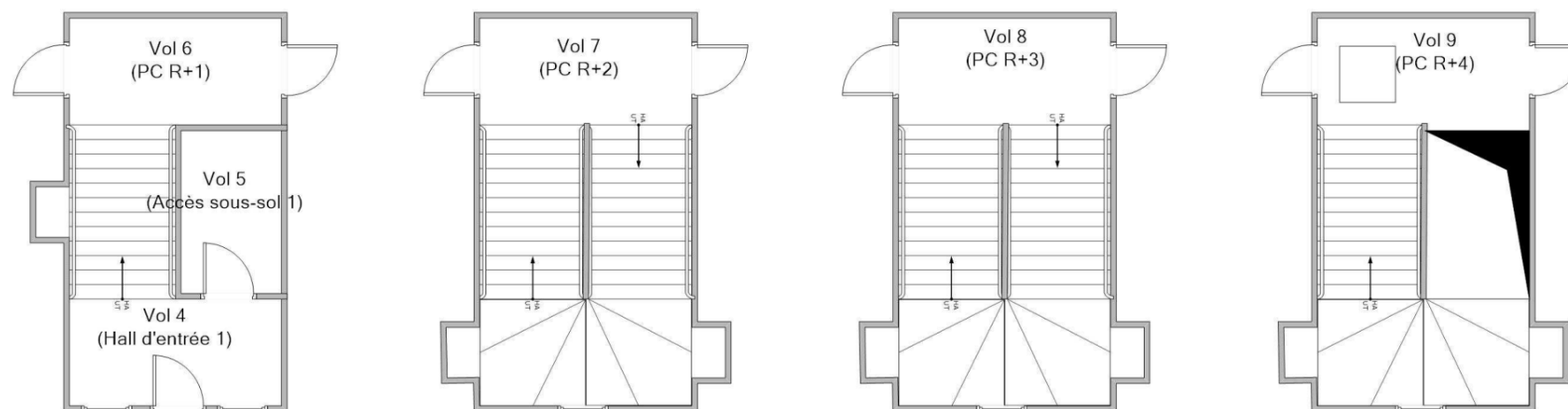
**Date intervention**  
07/09/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 1 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000395

Légende



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
07/09/2016

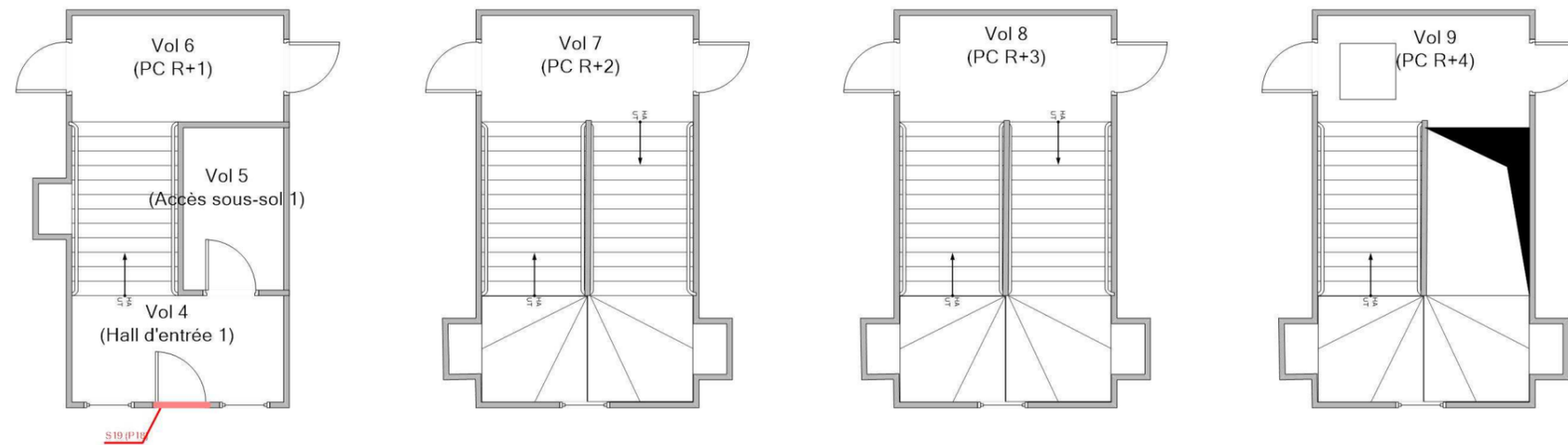
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002LQ000395

## Légende

 P18 : Mastic vitrier



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
07/09/2016

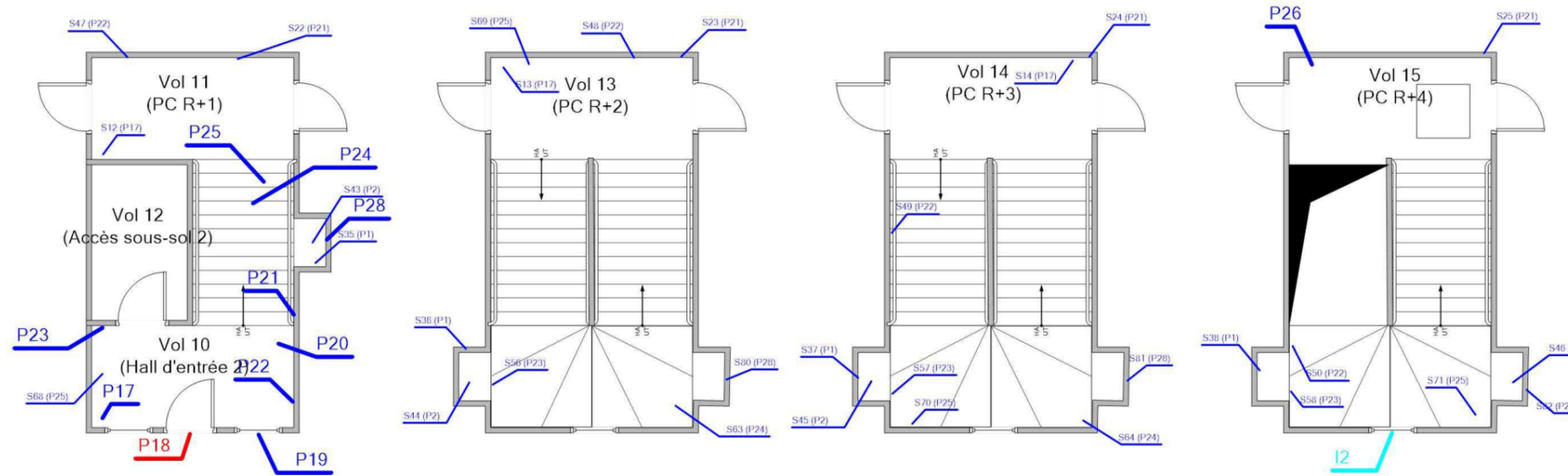
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

## Légende

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



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

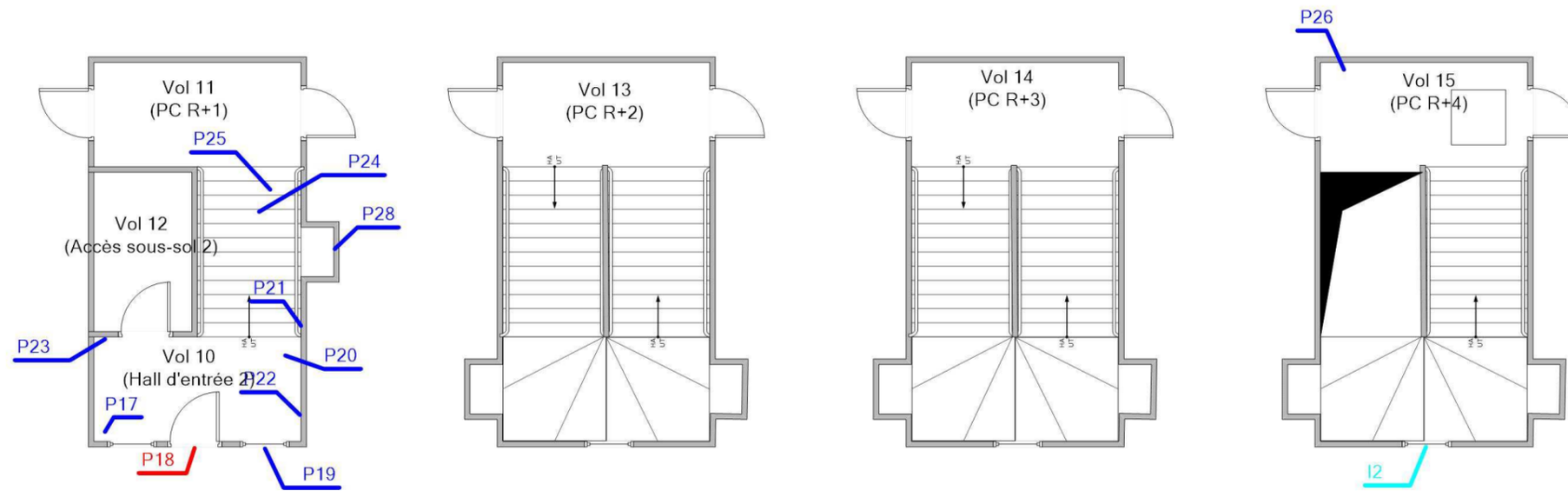
**Date intervention**  
07/09/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000395

Légende



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

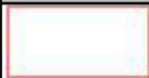
**Date intervention**  
07/09/2016

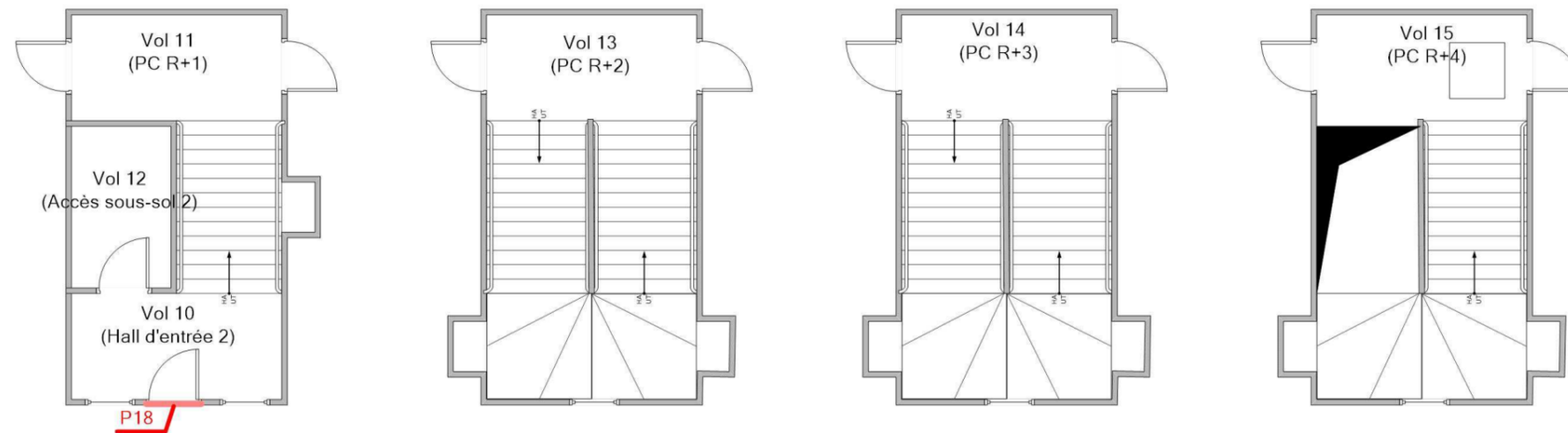
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES CAGE 2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:  
002LQ000395

## Légende

 P18 : Mastic vitrier



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
07/09/2016

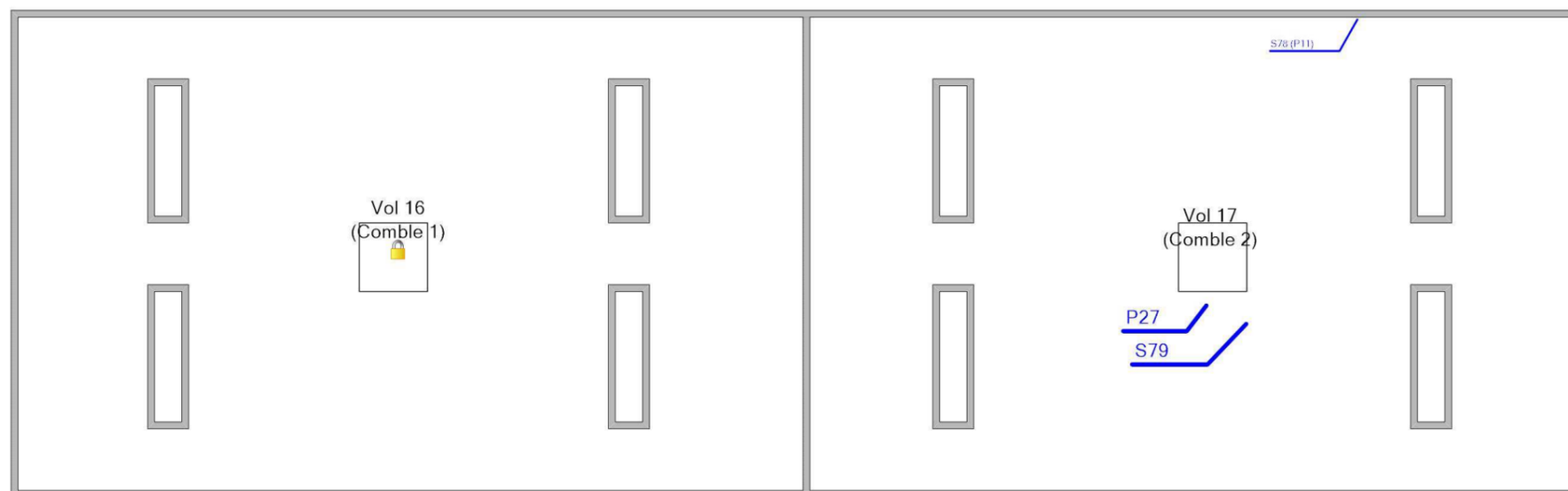
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité

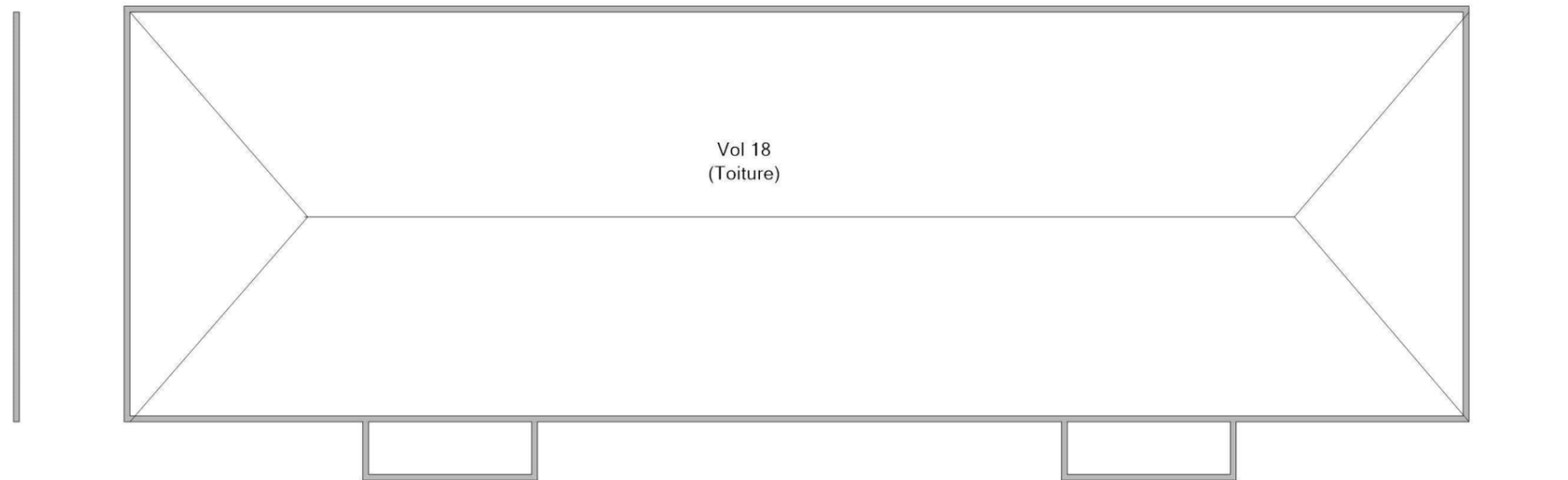


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RUE GUYNEMER 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	07/09/2016	PALLUEL Matthieu

# TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

Légende



Vol 18  
(Toiture)



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

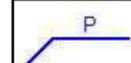
**Date intervention**  
07/09/2016

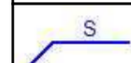
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

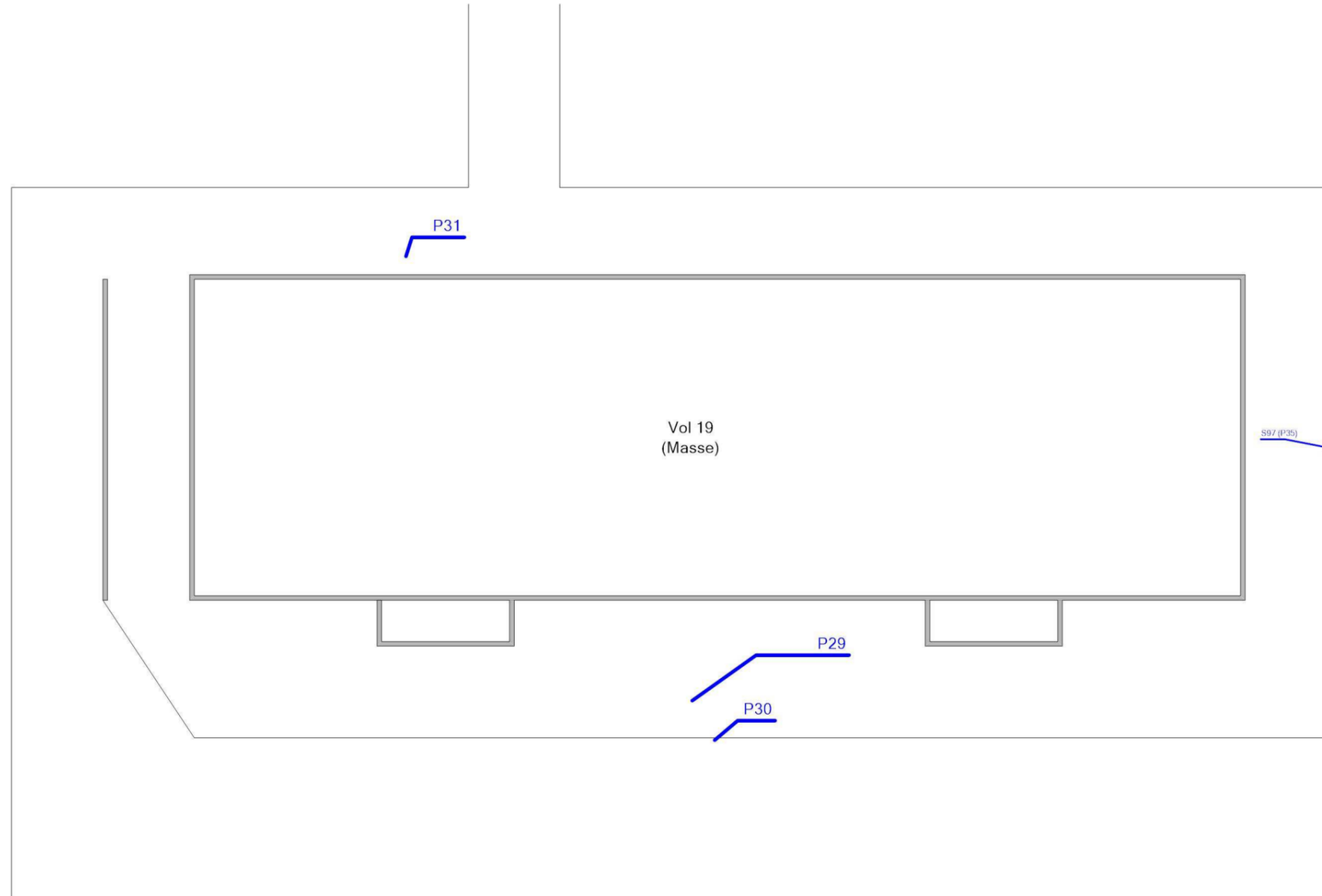
# MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000395

## Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
RUE GUYNEMER  
53100 MAYENNE

**Désignation**  
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

**Date intervention**  
07/09/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu









**ANNEXE : Reportage photographique**

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°27 - 1 (P27)	combles - Vol 17 (Comble 2)	Prélevement négatif
S79 - 1 (A79)	combles - Vol 17 (Comble 2)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°17 - 1 (P17)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°17 - 2 (P17)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°18 - 1 (P18)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement positif
002LQ000395 n°18 - 2 (P18)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement positif
002LQ000395 n°19 - 1 (P19)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°19 - 2 (P19)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°19 - 3 (P19)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°19 - 4 (P19)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°20 - 1 (P20)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°20 - 2 (P20)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°21 - 1 (P21)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°21 - 2 (P21)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°22 - 1 (P22)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°22 - 2 (P22)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°23 - 1 (P23)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°23 - 2 (P23)	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°24 - 1 (P24)	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°24 - 2 (P24)	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°25 - 1 (P25)	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°25 - 2 (P25)	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°26 - 1 (P26)	Etages cage 2 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°26 - 2 (P26)	Etages cage 2 - Vol 15 (PC R+4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°34 - 1 (P34)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°34 - 2 (P34)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°36 - 1 (P36)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°36 - 2 (P36)	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°29 - 1 (P29)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°29 - 2 (P29)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°30 - 1 (P30)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°30 - 2 (P30)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°30 - 3 (P30)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°31 - 1 (P31)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°31 - 2 (P31)	masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°37 - 1 (P37)	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°37 - 2 (P37)	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°38 - 1 (P38)	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°38 - 2 (P38)	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°35 - 1 (P35)	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°35 - 2 (P35)	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
<b>S1 - 1 (A1)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S2 - 1 (A2)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S3 - 1 (A3)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S4 - 1 (A4)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S5 - 1 (A5)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S6 - 1 (A6)</b>	<b>sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002LQ000395 n°1 - 1 (P1)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°1 - 2 (P1)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°2 - 1 (P2)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°2 - 2 (P2)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°3 - 1 (P3)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°3 - 2 (P3)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°4 - 1 (P4)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000395 n°4 - 2 (P4)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°5 - 1 (P5)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°5 - 2 (P5)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	I1
002LQ000395 n°6 - 1 (P6)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°6 - 2 (P6)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°7 - 1 (P7)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°7 - 2 (P7)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°8 - 1 (P8)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°8 - 2 (P8)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°9 - 1 (P9)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°9 - 2 (P9)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°10 - 1 (P10)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°10 - 2 (P10)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°11 - 1 (P11)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°11 - 2 (P11)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°12 - 1 (P12)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°12 - 2 (P12)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°13 - 1 (P13)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°13 - 2 (P13)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°14 - 1 (P14)	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°14 - 2 (P14)	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°15 - 1 (P15)	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°15 - 2 (P15)	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°16 - 1 (P16)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000395 n°16 - 2 (P16)	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	Prélevement négatif

S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



002LQ000395 n°1 - 1 (P1)



002LQ000395 n°1 - 2 (P1)



002LQ000395 n°2 - 1 (P2)



002LQ000395 n°2 - 2 (P2)



002LQ000395 n°3 - 1 (P3)



002LQ000395 n°3 - 2 (P3)



002LQ000395 n°4 - 1 (P4)



002LQ000395 n°4 - 2 (P4)



002LQ000395 n°5 - 1 (P5)



002LQ000395 n°5 - 2 (P5)



I1 - 1



002LQ000395 n°6 - 1 (P6)



002LQ000395 n°6 - 2 (P6)



002LQ000395 n°7 - 1 (P7)



002LQ000395 n°7 - 2 (P7)



002LQ000395 n°8 - 1 (P8)



002LQ000395 n°8 - 2 (P8)



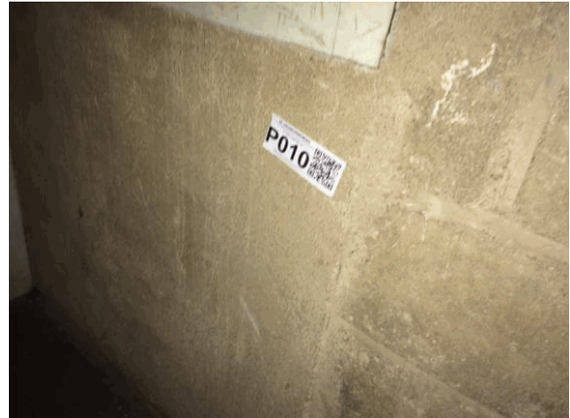
002LQ000395 n°9 - 1 (P9)



002LQ000395 n°9 - 2 (P9)



002LQ000395 n°10 - 1 (P10)



002LQ000395 n°10 - 2 (P10)



002LQ000395 n°11 - 1 (P11)



002LQ000395 n°11 - 2 (P11)



002LQ000395 n°12 - 1 (P12)



002LQ000395 n°12 - 2 (P12)



002LQ000395 n°13 - 1 (P13)



002LQ000395 n°13 - 2 (P13)



002LQ000395 n°14 - 1 (P14)



002LQ000395 n°14 - 2 (P14)



002LQ000395 n°15 - 1 (P15)



002LQ000395 n°15 - 2 (P15)



002LQ000395 n°16 - 1 (P16)



002LQ000395 n°16 - 2 (P16)



002LQ000395 n°17 - 1 (P17)



002LQ000395 n°17 - 2 (P17)



002LQ000395 n°18 - 1 (P18)



002LQ000395 n°18 - 2 (P18)



002LQ000395 n°19 - 1 (P19)



002LQ000395 n°19 - 2 (P19)



002LQ000395 n°19 - 3 (P19)



002LQ000395 n°19 - 4 (P19)



002LQ000395 n°20 - 1 (P20)



002LQ000395 n°20 - 2 (P20)



002LQ000395 n°21 - 1 (P21)



002LQ000395 n°21 - 2 (P21)



002LQ000395 n°22 - 1 (P22)



002LQ000395 n°22 - 2 (P22)



002LQ000395 n°23 - 1 (P23)



002LQ000395 n°23 - 2 (P23)



002LQ000395 n°24 - 1 (P24)



002LQ000395 n°24 - 2 (P24)



002LQ000395 n°25 - 1 (P25)



002LQ000395 n°25 - 2 (P25)



002LQ000395 n°26 - 1 (P26)



002LQ000395 n°26 - 2 (P26)



002LQ000395 n°27 - 1 (P27)



S79 - 1 (A79)



002LQ000395 n°29 - 1 (P29)



002LQ000395 n°29 - 2 (P29)



002LQ000395 n°30 - 1 (P30)



002LQ000395 n°30 - 2 (P30)



002LQ000395 n°30 - 3 (P30)



002LQ000395 n°31 - 1 (P31)



002LQ000395 n°31 - 2 (P31)



002LQ000395 n°32 - 1 (P32)



002LQ000395 n°32 - 2 (P32)



002LQ000395 n°33 - 1 (P33)



002LQ000395 n°33 - 2 (P33)



002LQ000395 n°34 - 1 (P34)



002LQ000395 n°34 - 2 (P34)



002LQ000395 n°35 - 1 (P35)



002LQ000395 n°35 - 2 (P35)



002LQ000395 n°36 - 1 (P36)



002LQ000395 n°36 - 2 (P36)



002LQ000395 n°37 - 1 (P37)



002LQ000395 n°37 - 2 (P37)



002LQ000395 n°38 - 1 (P38)



002LQ000395 n°38 - 2 (P38)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - gaine technique -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - scellement briques gaine technique -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac - sous face escaliers -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + toile fibreuse grise - joints panneaux fibralith -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris en vrac - scellement pierres -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - menuiserie -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse beige + carton - -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée - -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - accès -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + peinture - scellement parpaings -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - scellement briques -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - -	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - socle cuve -	sous-sol - Vol 2 (Local cuve)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau compact blanc + peinture - -	sous-sol - Vol 3 (PC Sous-sol)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - sous face palier -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
<b>P18</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Matériau souple gris en vrac - -</b>	<b>Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)</b>	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou blanc + peinture - scellement -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - plinthe + contre marche -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - beige courant -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + peinture - cloisons -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	

P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + peinture - marbres -	Etages cage 2 - Vol 11 (PC R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtré blanc + peinture - dernier étage -	Etages cage 2 - Vol 15 (PC R+4)	
P27	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - laine de verre + pare vapeur -	combles - Vol 17 (Comble 2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc + peinture - gaine technique -	Etages cage 2 - Vol 10 (Hall d'entrée 2)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	masse - Vol 19 (Masse)	
P30	Voies et réseaux divers	trottoir	Matériau compact gris avec couche bitumineuse - -	masse - Vol 19 (Masse)	
P31	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	masse - Vol 19 (Masse)	
P32	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Beige -	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac + peinture - courant beige -	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	
P34	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - contours menuiserie -	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	
P35	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	Pignon gauche - Vol 21 (Pignon gauche)	
P36	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - soubassement -	Façade avant - Vol 20 (Façade avant)	
P37	Façades	balcon	Matériau compact gris - -	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	Pignon droit - Vol 23 (Pignon droit)	

**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6953 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6953  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_4b7dd257-7389-48ad-9b83-3c17d2456  
 91c

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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)

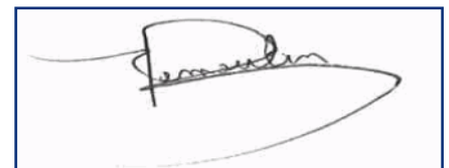
**Technique Analytique :**

- 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 compact gris en vrac	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6954 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6954  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_fb40a4ca-ed62-4320-a114-f4b227f16ad  
 b

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Matériau compact gris

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

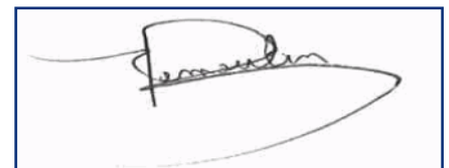
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 19/09/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6955 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6955  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_125e4d9e-4fb4-4b85-96a6-f3cc5a38ecc  
a

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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 compact gris en vrac	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6956 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6956  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_1c599897-4572-4a86-88c6-9cd2efb76  
 349

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 3 (PC Sous-sol)
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)

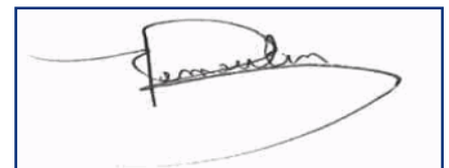
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6957 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6957  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_c4f73271-d2a2-4e52-b6fc-238cccf8072  
 a

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Toile fibreuse grise

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris en vrac + toile fibreuse grise	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6958 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6958  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_741896ac-e3c8-4684-bfa3-2c6ce631dd  
9e

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	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
Matériau compact gris en vrac	META le 19/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6959 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6959  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_fdebf8c5-a172-40a5-b892-d4d7745a2a  
 83

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC Sous-sol)
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)

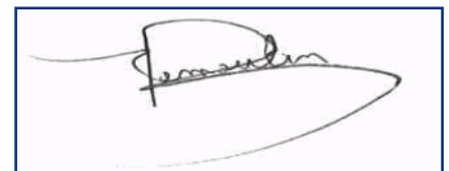
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6960 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6960  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_c20e29fb-b90a-4e69-bfe4-a0fdd711277  
 d

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395008 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore / Toile fibreuse beige / 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 mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux multicolore + toile fibreuse beige + carton	MOLP le 16/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6961 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6961  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_5d0fa6dd-0b12-4297-a6f4-fa381c33b0  
1b

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore / Toile blanche plâtrée

**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)

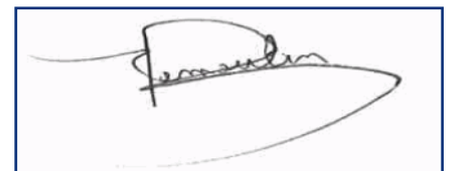
**Technique Analytique :**

- 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 multicolore + toile blanche plâtrée	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6962 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6962  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_ccf31273-1ab0-4d03-a739-177e264b0d  
 ef

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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)

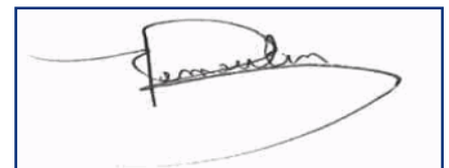
**Technique Analytique :**

- 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 compact gris en vrac	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6963 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6963  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_aafe3e8b-9f33-498d-aefb-262e789e34a  
 2

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau compact gris + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6964 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6964  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_66c503e9-eb11-47f5-af7a-edf8cb6d245  
 d

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
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)

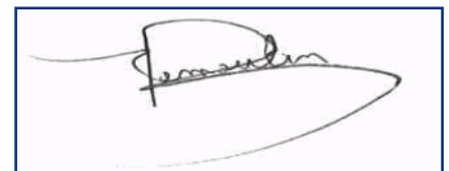
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6965 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6965  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_962a724e-5a01-4ee6-87cb-5947536f1  
649

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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 compact gris en vrac	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6966 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6966  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_5c75e8f8-1147-4d46-9f61-5d584834e  
18c

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Local cuve)
Description ITGA	Enduit 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 compact gris en vrac	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6967 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6967  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_84c58d46-1851-462b-ae94-73ff744ffd  
 68

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Local cuve)
Description ITGA	Enduit compact gris

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

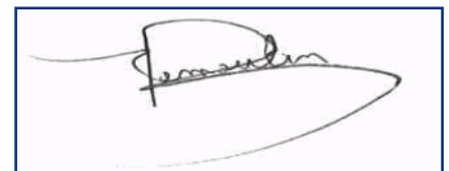
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6968 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6968  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_03138523-9bb1-4cb1-bc0b-7da6aefb02  
03

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC Sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau compact blanc / 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)

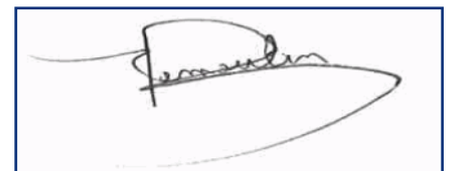
**Technique Analytique :**

- 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 + matériau compact blanc + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6969 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6969  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_b6376c76-9193-4ce9-aa10-c92c725a4e  
 a6

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6970 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6970  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_Odf6f317-2632-44ee-9a32-cf20f6f4c6a  
8

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Matériau souple gris en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris en vrac	META le 19/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6971 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6971  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_Odbd6eff-25ab-4d0d-8764-92b598f146  
 1c

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / carreaux de verres / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Matériau mou blanc / 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)

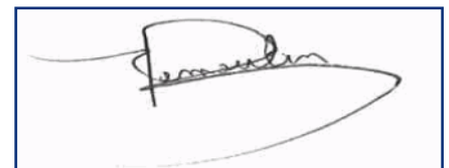
**Technique Analytique :**

- 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 mou blanc + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6972 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6972  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_d07f9311-d6f7-4783-98ae-f332ade02f  
 db

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
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)

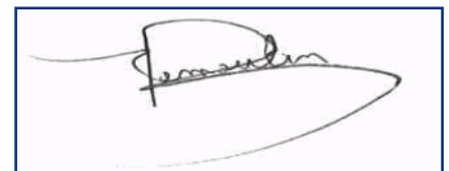
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6973 EN DATE DU 19/09/2016

### 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6973  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_cfbcc9f1-dfd1-45f9-bcf6-7b832d08ad76

#### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
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)

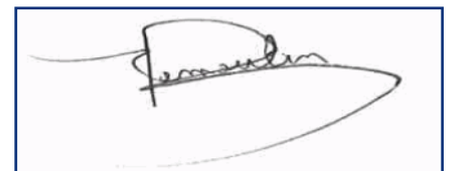
#### Technique Analytique :

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6974 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6974  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_9e193685-091b-4dc6-a33a-4c4697c5c9  
 43

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

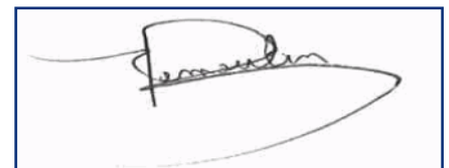
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6975 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6975  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_70a09c25-4e71-48da-adad-8d5aecfd805  
b

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

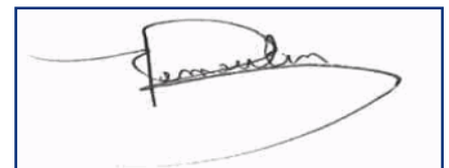
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6976 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6976  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_2948b614-0063-4a63-bd88-dab388d34  
442

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6977 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6977  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_6f2da4bd-45bd-475a-b632-539fdd2df4e  
 6

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 11 (PC R+1)
Description ITGA	Colle grise 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
Colle grise en vrac + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6978 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6978  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_c93577c4-6c64-491b-8222-fed403397  
36e

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 15 (PC R+4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6979 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6979  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_77be639c-64b1-4b2a-86bc-08a49c064f  
c4

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395027 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 17 (Comble 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

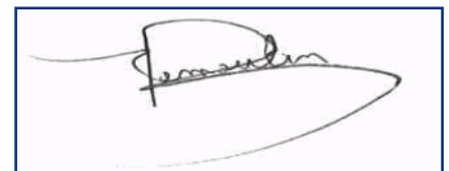
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6980 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6980  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_de372bea-8229-4eb5-bfc4-989b8c4bc8  
 66

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 10 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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)

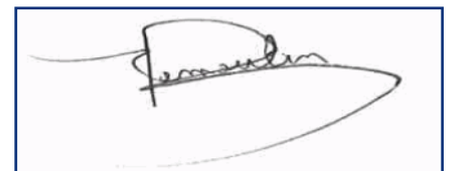
**Technique Analytique :**

- 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 + peinture	META le 19/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6981 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6981  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_c2a330d4-fdd8-48aa-a4a8-3839cc8cf29  
0

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 19 (Masse)
Description ITGA	Matériau 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)

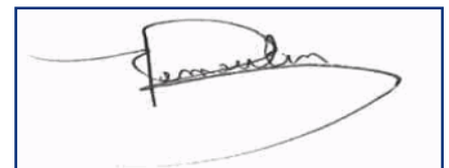
**Technique Analytique :**

- 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
Matériau compact gris + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6982 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6982  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_cdce324d-a7a4-4405-a5a7-616ed97bdf  
 f

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395030 / Voies et réseaux divers / trottoir / scellement bordure / Vol 19 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris avec couche bitumineuse

**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)

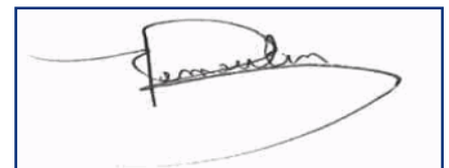
**Technique Analytique :**

- 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 avec couche bitumineuse	META le 19/09/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6983 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6983  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_12a50bae-9f17-4bd6-b758-ff75930e00  
 3c

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395031 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume / Vol 19 (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)

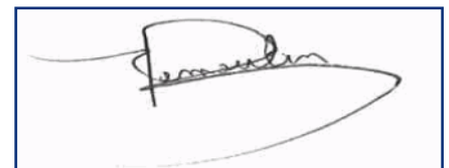
**Technique Analytique :**

- 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 16/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire





## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6984 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6984  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_9c0869ea-f660-4869-9c06-4a2c32a5a3  
98

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Façade avant)
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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6985 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6985  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_628dbff3-c918-414b-ab9c-50302cc66da  
e

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

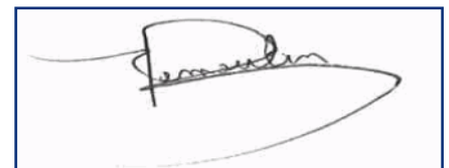
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris en vrac + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6986 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6986  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_2b164dce-4e24-4422-844c-0dcb36e7c7  
91

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395034 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Façade avant)
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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6987 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6987  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_da727b61-01ac-49b8-a934-863f45600  
33d

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395035 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Pignon gauche)
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)

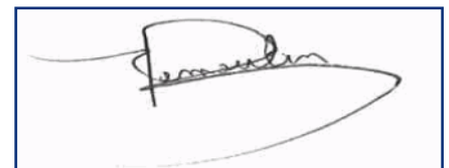
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6988 EN DATE DU 19/09/2016**  
**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. Mathieu PALLUEL  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-92226  
 Echantillon ITGA : IT041609-6988  
 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
 MesureAmianteAT\_8e45be0e-a1c6-46bc-825e-18a433bf3c  
 a9

**Réf. Client :**

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395036 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 20 (Façade avant)
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)

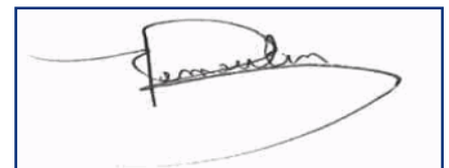
**Technique Analytique :**

- 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 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6989 EN DATE DU 19/09/2016 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6989  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_b0526d73-beae-4877-a13a-a6efe414bf  
45

### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395037 / Façades / balcon / ciment / Vol 23 (Pignon droit)
Description ITGA	Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041609-6990 EN DATE DU 19/09/2016

### 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. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-92226  
Echantillon ITGA : IT041609-6990  
Reçu au laboratoire le : 13/09/2016  
MesureAmianteAT\_c7d5a509-0aff-426b-bc1e-8904b8ac658  
c

#### Réf. Client :

Commande	002LQ000395
Dossier client	_0000200002_ RUE GUYNEMER - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000395038 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 23 (Pignon droit)
Description ITGA	Matériau souple blanc / 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 souple blanc + peinture	META le 17/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Léo DEMOULIN - Responsable de Laboratoire

