

## 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 :	PARC DES LOISIRS
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0035000003_
Date du repérage :	23/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	PARC DES LOISIRS 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0035000003_	<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 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu D.JOUSSELIN (0 800 400 100) 23/03/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 13/04/2017 A Riorges, le 13/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

**E Pièces visitées**

Liste des locaux visités :	
Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol) Sous-sol - Vol 4 (Local EDF) Sous-sol - Vol 6 (Cave) RDC - Vol 8 (Coursive 1) R+1 - Vol 11 (Coursive 3) R+1 - Vol 14 (Coursive 4) R+2 - Vol 16 (PC R+2) Sous-sol - Vol 19 (Local vo 1) Masse - Vol 21 (Toiture) Façade 1 - Vol 23 (Façade 1) Façade 3 - Vol 25 (Façade 3) Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1) Sous-sol - Vol 5 (Vide sanitaire) RDC - Vol 7 (PC RDC) RDC - Vol 9 (Coursive 2) R+1 - Vol 12 (PC R+1) R+2 - Vol 15 (Coursive 5) R+2 - Vol 17 (Coursive 6) Masse - Vol 20 (Masse) Combles - Vol 22 (Comble) Façade 2 - Vol 24 (Façade 2) Façade 4 - Vol 26 (Façade 4)



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave) - Vol 19 (Local vo 1)	
Revêtement de mur	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local EDF)	
Façades	RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Coursive 1) - Vol 9 (Coursive 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Coursive 1) - Vol 9 (Coursive 2)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Coursive 1) - Vol 9 (Coursive 2)	



Revêtement de mur	RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Cursive 1) - Vol 9 (Cursive 2)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Cursive 1) - Vol 9 (Cursive 2)	
Façades	R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	
Façades	R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	
Revêtement de mur	R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	
Revêtement de sol	R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 20 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 21 (Toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 22 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 22 (Comble)	
Façades	Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	
Revêtement de mur	Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	
Façades	Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	
Revêtement de mur	Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	
Façades	Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	

Parois verticales intérieures et enduits	Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	
Revêtement de mur	Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	
Façades	Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	
Façades	Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	

**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 27 (Façade 5)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le bardage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 4 (Local EDF)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8
Vol 4 (Local EDF)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 7 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 9 (Coursive 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 8 (Coursive 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 11 (Coursive 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 12 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 14 (Coursive 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 15 (Coursive 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 16 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 17 (Coursive 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 23 (Façade 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 24 (Façade 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 25 (Façade 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 26 (Façade 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 27 (Façade 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11
Vol 24 (Façade 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S103
Vol 24 (Façade 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S104
Vol 26 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S105
Vol 26 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S106
Vol 26 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107



Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S108
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S109
Vol 25 (Façade 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S110
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S111
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S112
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S113
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S114
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S115
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S116
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S117
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118
Vol 27 (Façade 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119

## Q Réerves / 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 sous le bardage bois présent en façade.

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
R+1 - Vol 13 (Local vo 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
RDC - Vol 10 (Local vo 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous-sol - Vol 3	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
R+2 - Vol 18 (Local vo 4)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie

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



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- 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	
Sous-sol	Vol 2 (PC R-1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage		S9 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S103	Réalisation d'un sondage		S103 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S104	Réalisation d'un sondage		S104 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S105	Réalisation d'un sondage		S105 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S106	Réalisation d'un sondage		S106 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107	Réalisation d'un sondage		S107 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S108	Réalisation d'un sondage		S108 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S109	Réalisation d'un sondage		S109 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S110	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S111	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S112	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S113	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S114	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S115	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S116	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S117	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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	



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	
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Murs	Enduits projetés	P16	Réalisation d'un prélèvement	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Coursive 2) - Vol 8 (Coursive 1)	Murs	Enduits projetés	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 4) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 11 (Coursive 3)	Murs	Enduits projetés	S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 15 (Coursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Coursive 6)	Murs	Enduits projetés	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige 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	
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Courant beige	002LQ0009 73 n°16 - 1 - 002LQ0009 73 n°16 - 2	P16	Enduit beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Murs	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Murs	Enduit ciment	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Murs	Enduit ciment	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	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	
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Appuis menuiseries	002LQ0009 73 n°17 - 1 - 002LQ0009 73 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	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 4	Vol 26 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Contours menuiseries	002LQ0009 73 n°22 - 1 - 002LQ0009 73 n°22 - 2	P22	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	P23	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement	002LQ0009 73 n°23 - 1 - 002LQ0009 73 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Soubassement	002LQ0009 73 n°23 - 1 - 002LQ0009 73 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Soubassement	002LQ0009 73 n°23 - 1 - 002LQ0009 73 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002LQ0009 73 n°24 - 1 - 002LQ0009 73 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Orange	002LQ0009 73 n°24 - 1 - 002LQ0009 73 n°24 - 2	P24	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	
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Orange	002LQ0009 73 n°24 - 1 - 002LQ0009 73 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	Rose	002LQ0009 73 n°25 - 1 - 002LQ0009 73 n°25 - 2	P25	Enduit rose en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Bardages	PVC	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous le bardage

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 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0009 73 n°2 - 1 - 002LQ0009 73 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 73 n°2 - 1 - 002LQ0009 73 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 22 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S78 - P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 73 n°2 - 1 - 002LQ0009 73 n°2 - 2	P2	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	
Sous-sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Conduit fibrociment	002LQ0009 73 n°3 - 1 - 002LQ0009 73 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 73 n°4 - 1 - 002LQ0009 73 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF) - Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P4 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0009 73 n°4 - 1 - 002LQ0009 73 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0009 73 n°6 - 1 - 002LQ0009 73 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Menuiseries	002LQ0009 73 n°6 - 1 - 002LQ0009 73 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries PVC	002LQ0009 73 n°10 - 1 - 002LQ0009 73 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Cave)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Menuiseries PVC	002LQ0009 73 n°10 - 1 - 002LQ0009 73 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Menuiseries PVC	002LQ0009 73 n°10 - 1 - 002LQ0009 73 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir	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	
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Menuiseries PVC	002LQ0009 73 n°10 - 1 - 002LQ0009 73 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Menuiseries PVC	002LQ0009 73 n°10 - 1 - 002LQ0009 73 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S60 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 9 (Coursive 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S61 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 8 (Coursive 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S62 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 11 (Coursive 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S63 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	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	
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S64 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 4)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S65 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 15 (Coursive 5)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S66 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S67 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 17 (Coursive 6)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S68 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S98 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S99 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	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	
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S100 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade 4	Vol 26 (Façade 4)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S101 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade 5	Vol 27 (Façade 5)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S102 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002LQ0009 73 n°11 - 1 - 002LQ0009 73 n°11 - 2	P11	Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Porteur PC	002LQ0009 73 n°12 - 1 - 002LQ0009 73 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Porteur PC	002LQ0009 73 n°12 - 1 - 002LQ0009 73 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Porteur PC	002LQ0009 73 n°12 - 1 - 002LQ0009 73 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Porteur PC	002LQ0009 73 n°12 - 1 - 002LQ0009 73 n°12 - 2	P12	Enduit 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	
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Porteur PC	002LQ0009 73 n°12 - 1 - 002LQ0009 73 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings gaines techniques	002LQ0009 73 n°15 - 1 - 002LQ0009 73 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Scellement parpaings gaines techniques	002LQ0009 73 n°15 - 1 - 002LQ0009 73 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Scellement parpaings gaines techniques	002LQ0009 73 n°15 - 1 - 002LQ0009 73 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 2 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux collés	P5	Réalisation d'un prélèvement	Isolant sous sol	002LQ0009 73 n°5 - 1 - 002LQ0009 73 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 6 (Cave) - Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire)	Plafonds	Panneaux collés	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Isolant sous sol	002LQ0009 73 n°5 - 1 - 002LQ0009 73 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune	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 2 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux collés	P7	Réalisation d'un prélèvement	Colle isolant	002LQ0009 73 n°7 - 1 - 002LQ0009 73 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave)	Plafonds	Panneaux collés	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Colle isolant	002LQ0009 73 n°7 - 1 - 002LQ0009 73 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0009 73 n°13 - 1 - 002LQ0009 73 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Sous face escalier	002LQ0009 73 n°13 - 1 - 002LQ0009 73 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Sous face escalier	002LQ0009 73 n°13 - 1 - 002LQ0009 73 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 73 n°14 - 1 - 002LQ0009 73 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 19 (Local vo 1)	Plafonds	Enduit ciment	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LQ0009 73 n°14 - 1 - 002LQ0009 73 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LQ0009 73 n°14 - 1 - 002LQ0009 73 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002LQ0009 73 n°14 - 1 - 002LQ0009 73 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002LQ0009 73 n°18 - 1 - 002LQ0009 73 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 17 (Coursive 6)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Coursives	002LQ0009 73 n°19 - 1 - 002LQ0009 73 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 15 (Coursive 5)	Plafonds	Enduit ciment	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Coursives	002LQ0009 73 n°19 - 1 - 002LQ0009 73 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Coursive 1) - Vol 9 (Coursive 2)	Plafonds	Enduit ciment	S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Coursives	002LQ0009 73 n°19 - 1 - 002LQ0009 73 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 4) - Vol 11 (Coursive 3)	Plafonds	Enduit ciment	S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Coursives	002LQ0009 73 n°19 - 1 - 002LQ0009 73 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe carrelage rouge	002LQ0009 73 n°9 - 1 - 002LQ0009 73 n°9 - 2	P9	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (Coursive 1) - Vol 9 (Coursive 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plinthe carrelage rouge	002LQ0009 73 n°9 - 1 - 002LQ0009 73 n°9 - 2	P9	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Coursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Coursive 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plinthe carrelage rouge	002LQ0009 73 n°9 - 1 - 002LQ0009 73 n°9 - 2	P9	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 15 (Coursive 5) - Vol 17 (Coursive 6) - Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plinthe carrelage rouge	002LQ0009 73 n°9 - 1 - 002LQ0009 73 n°9 - 2	P9	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 23 (Façade 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P21	Réalisation d'un prélèvement	Extérieure	002LQ0009 73 n°21 - 1 - 002LQ0009 73 n°21 - 2	P21	Colle blanche en faible quantité + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 24 (Façade 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Extérieure	002LQ0009 73 n°21 - 1 - 002LQ0009 73 n°21 - 2	P21	Colle blanche en faible quantité + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 25 (Façade 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Extérieure	002LQ0009 73 n°21 - 1 - 002LQ0009 73 n°21 - 2	P21	Colle blanche en faible quantité + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous-sol	Vol 2 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 73 n°1 - 1 - 002LQ0009 73 n°1 - 2	P1	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 4 (Local EDF) - Vol 5 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 73 n°1 - 1 - 002LQ0009 73 n°1 - 2	P1	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 73 n°1 - 1 - 002LQ0009 73 n°1 - 2	P1	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 73 n°1 - 1 - 002LQ0009 73 n°1 - 2	P1	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 73 n°1 - 1 - 002LQ0009 73 n°1 - 2	P1	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage 5x5 beige	002LQ0009 73 n°8 - 1 - 002LQ0009 73 n°8 - 2	P8	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Cursive 1) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 9 (Cursive 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Carrelage 5x5 beige	002LQ0009 73 n°8 - 1 - 002LQ0009 73 n°8 - 2	P8	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Cursive 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (Cursive 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Carrelage 5x5 beige	002LQ0009 73 n°8 - 1 - 002LQ0009 73 n°8 - 2	P8	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 15 (Cursive 5) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (Cursive 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Carrelage 5x5 beige	002LQ0009 73 n°8 - 1 - 002LQ0009 73 n°8 - 2	P8	Colle grise	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	
Masse	Vol 21 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S77			S77 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Combles	Vol 22 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P20	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ000973 n°20 - 1 - 002LQ000973 n°20 - 2	P20	Matériau fibreux jaune + papier	Négatif	Négatif sur analyse

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 20 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S120							Négatif sur document Prélèvement N°22 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000969
Masse	Vol 20 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	S121							Négatif sur document Prélèvement N°23 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002LQ000969



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 1	Façade 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 1	Façade 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade 2	Façade 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 2	Façade 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade 3	Façade 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 3	Façade 3 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade 4	Façade 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 4	Façade 4 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade 5	Façade 5 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 5	Façade 5 - MPCA Toutes catégories confondues

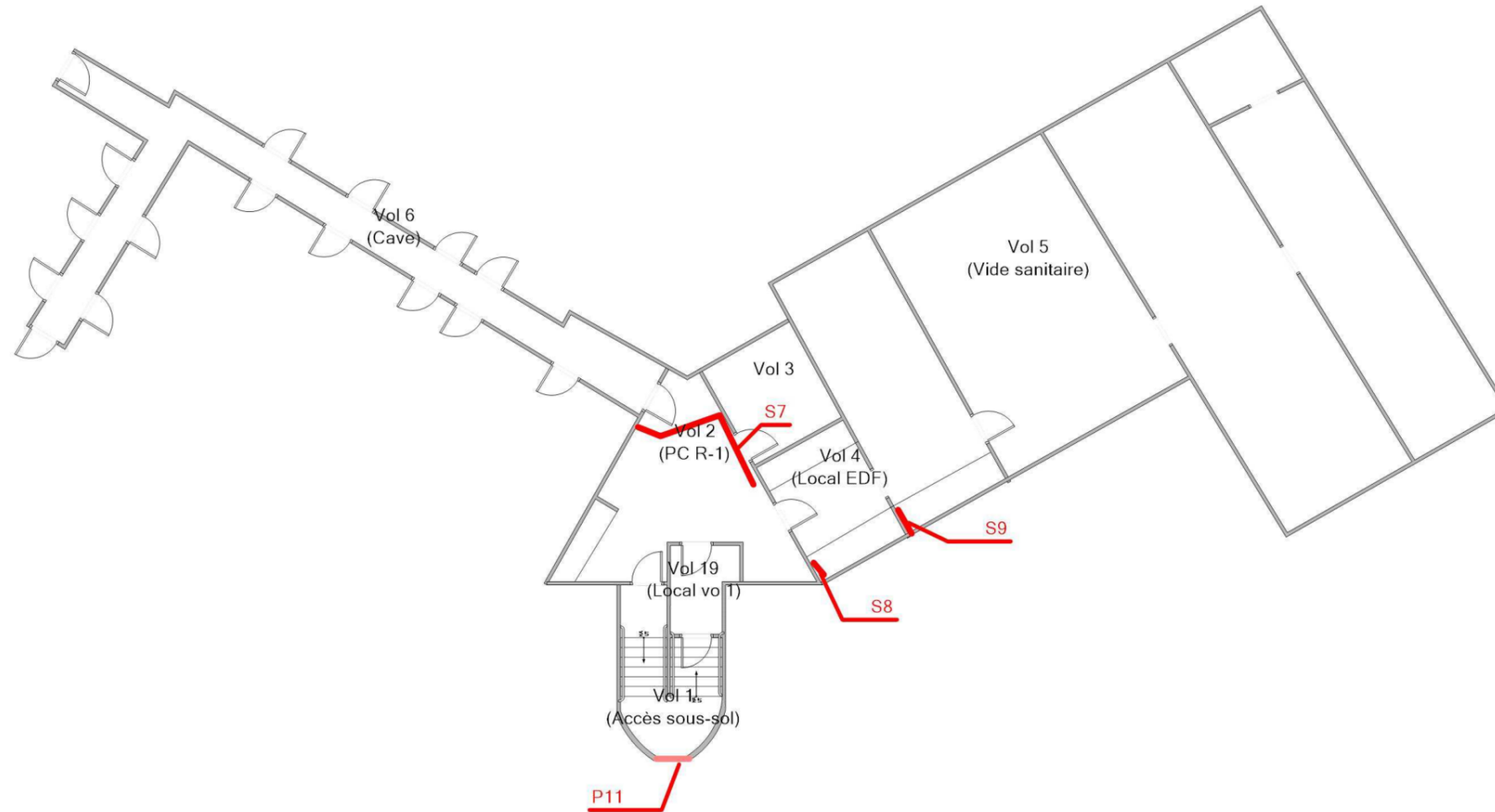


**SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002LQ000973

Légende

	S7: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	P11 : Reprise détachéité
	S8: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

Désignation  
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention  
23/03/2017

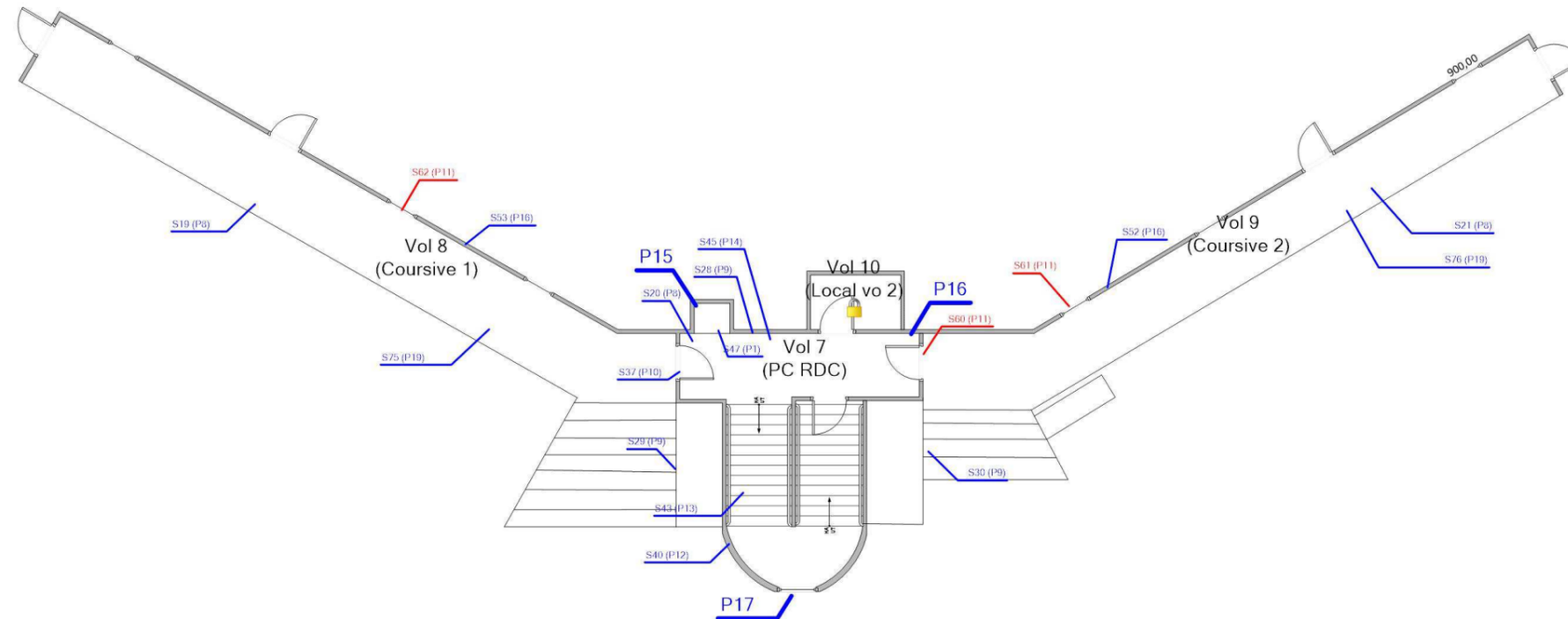
Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu

# RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

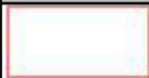
**Date intervention**  
23/03/2017

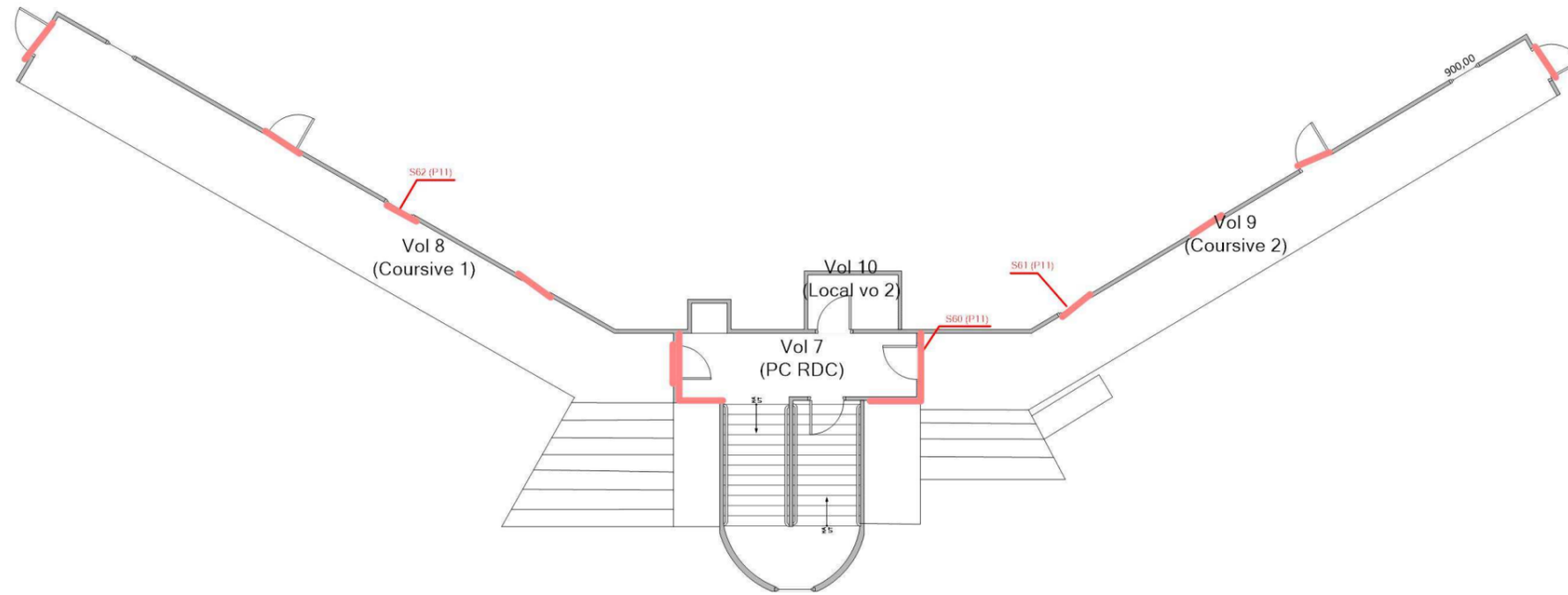
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

	P11 : Reprise détachéité
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

**Date intervention**  
23/03/2017

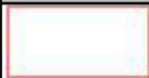
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

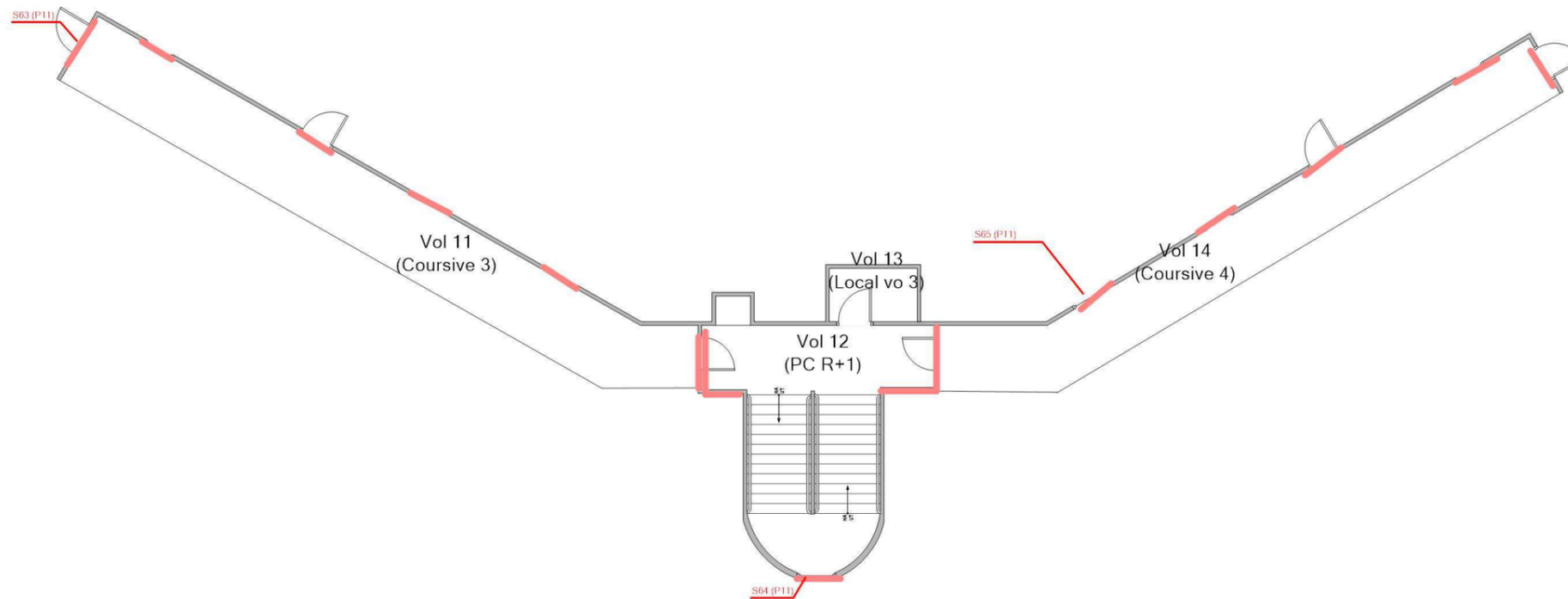


# R+1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

	P11 : Reprise détachéité
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

**Date intervention**  
23/03/2017

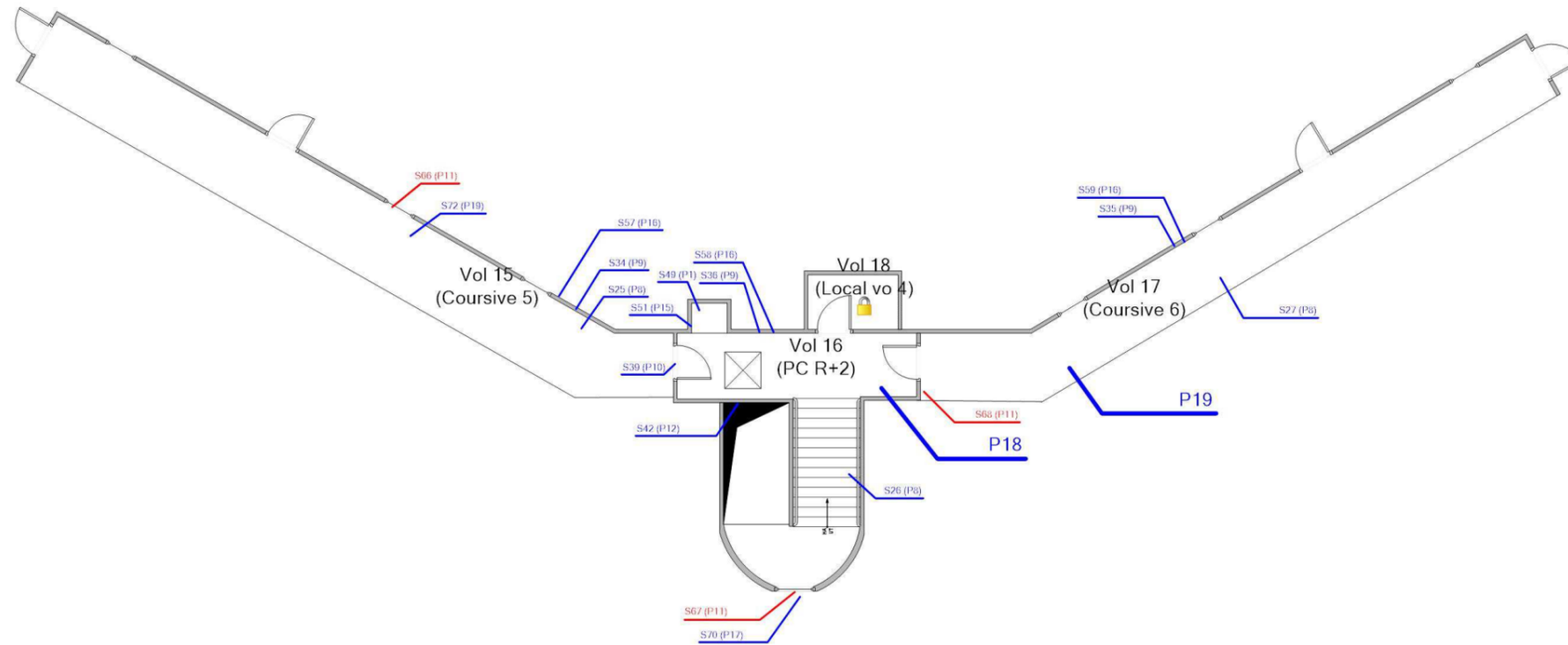
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

**Date intervention**  
23/03/2017

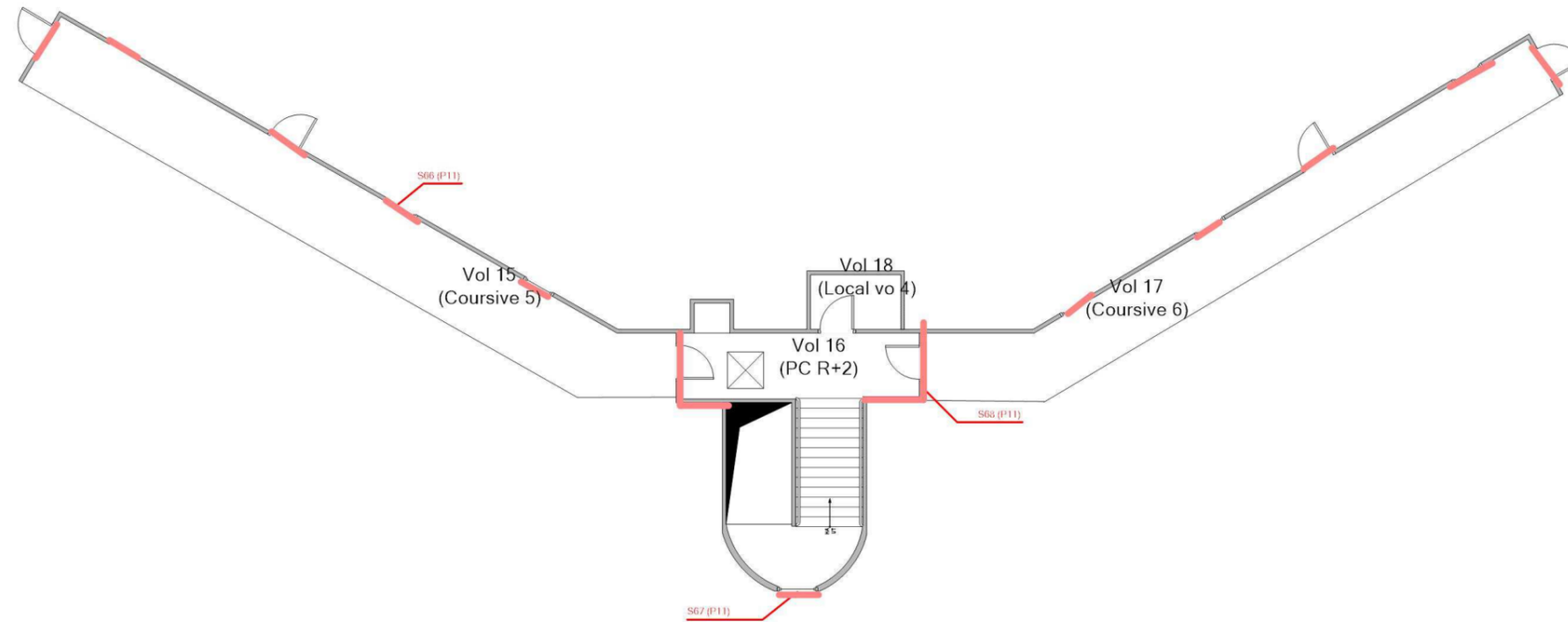
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# R+2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

	P11 : Reprise détachéité
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

**Date intervention**  
23/03/2017

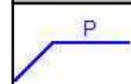
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu



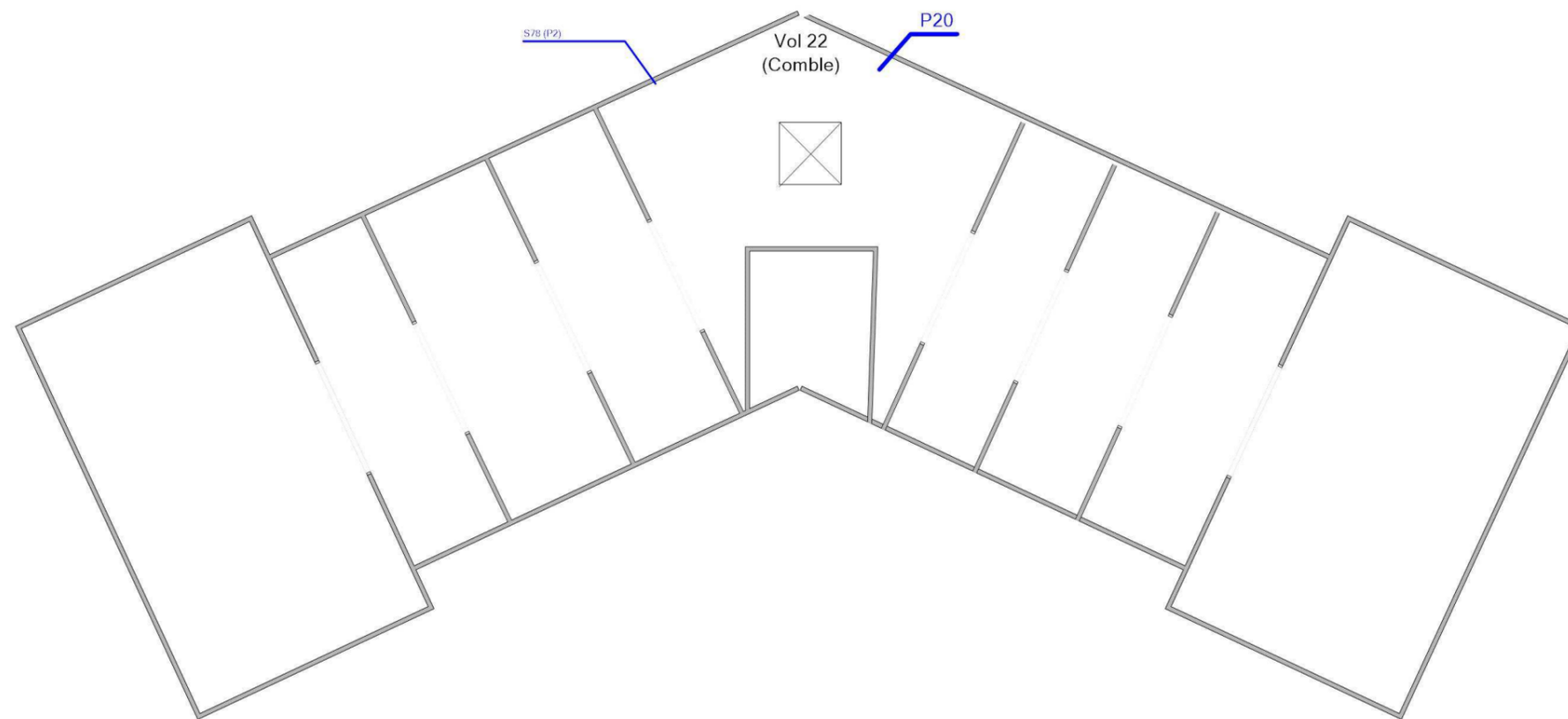
# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000973

## Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
PARC DES LOISIRS  
53100 MAYENNE

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

**Date intervention**  
23/03/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu













Légende

 S110: Conduit en fibres-ciment

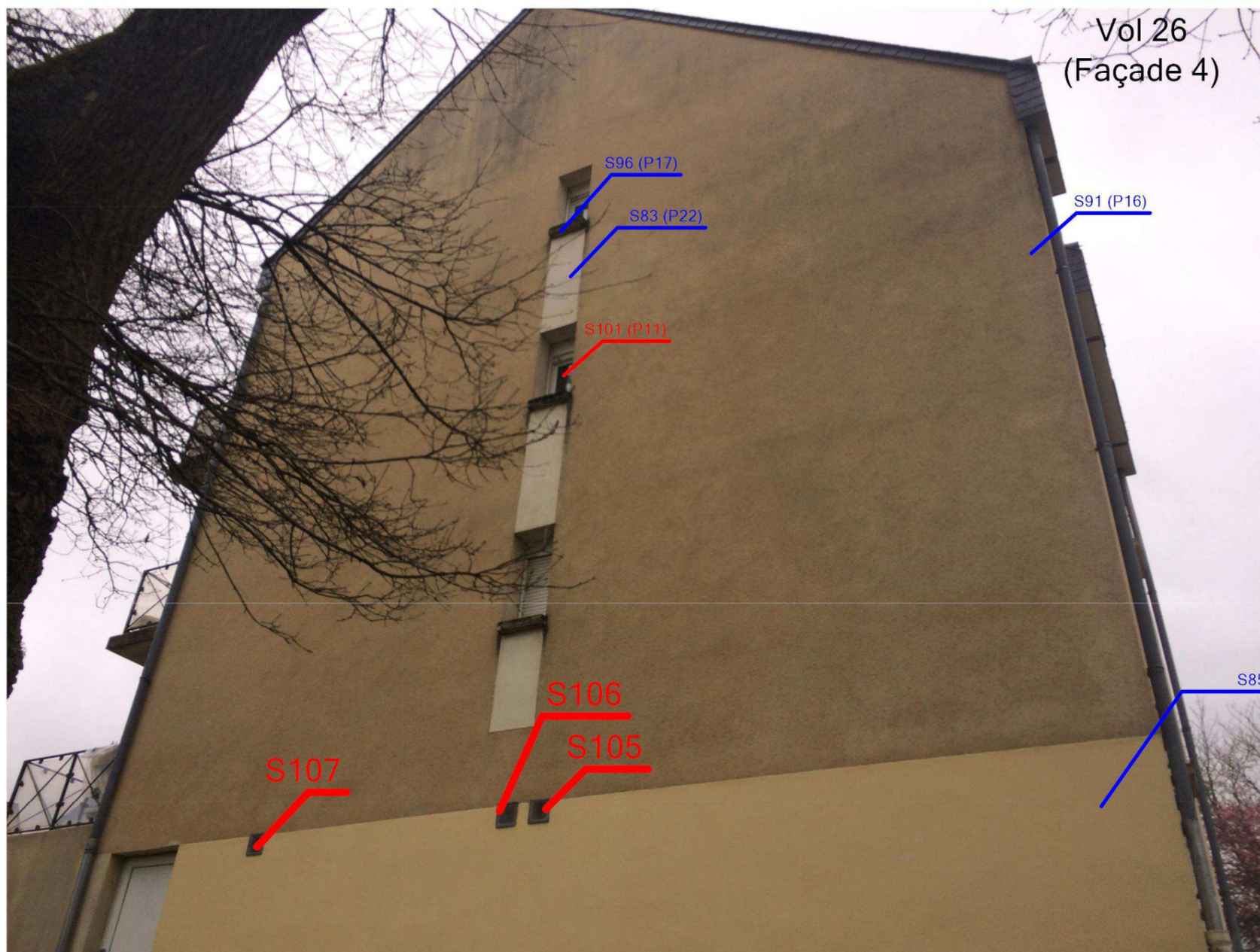
 P11 : Reprise détanchéité



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
PARC DES LOISIRS 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	23/03/2017	PALLUEL Matthieu

# FAÇADE 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000973



## Légende

	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
PARC DES LOISIRS 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	23/03/2017	PALLUEL Matthieu







## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°20 - 1 (P20)	Combles - Vol 22 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°20 - 2 (P20)	Combles - Vol 22 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°21 - 1 (P21)	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°21 - 2 (P21)	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°22 - 1 (P22)	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°22 - 2 (P22)	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°24 - 1 (P24)	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°24 - 2 (P24)	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°25 - 1 (P25)	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°25 - 2 (P25)	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	Prélevement négatif
<b>S103 - 1 (A103)</b>	<b>Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S104 - 1 (A104)</b>	<b>Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
<b>S105 - 1 (A105)</b>	<b>Façade 4 - Vol 26 (Façade 4)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S106 - 1 (A106)</b>	<b>Façade 4 - Vol 26 (Façade 4)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S107 - 1 (A107)</b>	<b>Façade 4 - Vol 26 (Façade 4)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°23 - 1 (P23)	Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°23 - 2 (P23)	Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)	Prélevement négatif
	Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)	I1
<b>S108 - 1 (A108)</b>	<b>Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S109 - 1 (A109)</b>	<b>Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

Référence	Localisation	Action
S77 - 1 (A77)	Masse - Vol 21 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°18 - 1 (P18)	R+2 - Vol 16 (PC R+2)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°18 - 2 (P18)	R+2 - Vol 16 (PC R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°19 - 1 (P19)	R+2 - Vol 17 (Cursive 6)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°19 - 2 (P19)	R+2 - Vol 17 (Cursive 6)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°1 - 2 (P1)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°2 - 2 (P2)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
<b>S7 - 1 (A7)</b>	<b>Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002LQ000973 n°3 - 1 (P3)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°3 - 2 (P3)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	Prélevement négatif
<b>S8 - 1 (A8)</b>	<b>Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
<b>S9 - 1 (A9)</b>	<b>Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>
002LQ000973 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°5 - 2 (P5)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°6 - 1 (P6)	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°6 - 2 (P6)	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°7 - 1 (P7)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°7 - 2 (P7)	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°8 - 1 (P8)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°8 - 2 (P8)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°9 - 1 (P9)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°9 - 2 (P9)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°10 - 1 (P10)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°10 - 2 (P10)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
<b>002LQ000973 n°11 - 1 (P11)</b>	<b>Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)</b>	<b>Prélevement positif</b>

Référence	Localisation	Action
002LQ000973 n°11 - 2 (P11)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement positif
002LQ000973 n°12 - 1 (P12)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°12 - 2 (P12)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°13 - 1 (P13)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°13 - 2 (P13)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°14 - 1 (P14)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000973 n°14 - 2 (P14)	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif



002LQ000973 n°1 - 1 (P1)



002LQ000973 n°1 - 2 (P1)



002LQ000973 n°2 - 1 (P2)



002LQ000973 n°2 - 2 (P2)



S7 - 1 (A7)



002LQ000973 n°3 - 1 (P3)



002LQ000973 n°3 - 2 (P3)



002LQ000973 n°4 - 1 (P4)



002LQ000973 n°4 - 2 (P4)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



002LQ000973 n°5 - 1 (P5)



002LQ000973 n°5 - 2 (P5)



002LQ000973 n°6 - 1 (P6)



002LQ000973 n°6 - 2 (P6)



002LQ000973 n°7 - 1 (P7)



002LQ000973 n°7 - 2 (P7)



002LQ000973 n°8 - 1 (P8)



002LQ000973 n°8 - 2 (P8)



002LQ000973 n°9 - 1 (P9)



002LQ000973 n°9 - 2 (P9)



002LQ000973 n°10 - 1 (P10)



002LQ000973 n°10 - 2 (P10)



002LQ000973 n°11 - 1 (P11)



002LQ000973 n°11 - 2 (P11)



002LQ000973 n°12 - 1 (P12)



002LQ000973 n°12 - 2 (P12)



002LQ000973 n°13 - 1 (P13)



002LQ000973 n°13 - 2 (P13)



002LQ000973 n°14 - 1 (P14)



002LQ000973 n°14 - 2 (P14)



002LQ000973 n°15 - 1 (P15)



002LQ000973 n°15 - 2 (P15)



002LQ000973 n°16 - 1 (P16)



002LQ000973 n°16 - 2 (P16)



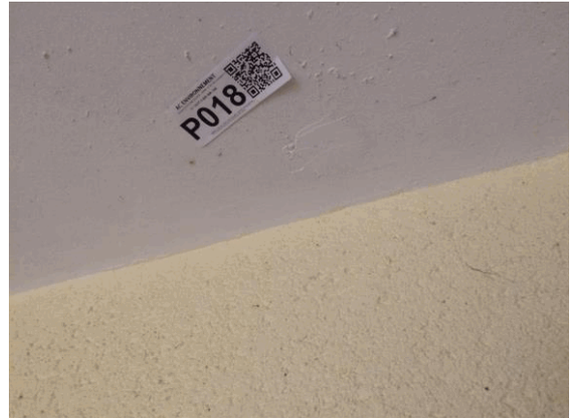
002LQ000973 n°17 - 1 (P17)



002LQ000973 n°17 - 2 (P17)



002LQ000973 n°18 - 1 (P18)



002LQ000973 n°18 - 2 (P18)



002LQ000973 n°19 - 1 (P19)



002LQ000973 n°19 - 2 (P19)



S77 - 1 (A77)



002LQ000973 n°20 - 1 (P20)



002LQ000973 n°20 - 2 (P20)



002LQ000973 n°24 - 1 (P24)



002LQ000973 n°24 - 2 (P24)



002LQ000973 n°25 - 1 (P25)



002LQ000973 n°25 - 2 (P25)



002LQ000973 n°23 - 1 (P23)



002LQ000973 n°23 - 2 (P23)



I1 - 1



S103 - 1 (A103)



S104 - 1 (A104)



S105 - 1 (A105)



S106 - 1 (A106)



S107 - 1 (A107)



S108 - 1 (A108)



S109 - 1 (A109)



002LQ000973 n°21 - 1 (P21)



002LQ000973 n°21 - 2 (P21)



002LQ000973 n°22 - 1 (P22)



002LQ000973 n°22 - 2 (P22)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact beige hétérogène - -	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - Scellement parpaings -	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige en vrac - Conduit fibrociment -	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris -	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune - Isolant sous sol -	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Menuiseries -	Sous-sol - Vol 4 (Local EDF)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières + peinture - Colle isolant -	Sous-sol - Vol 2 (PC R-1)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Carrelage 5x5 beige -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche - Plinthe carrelage rouge -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Menuiseries PVC -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
<b>P11</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Matériau souple blanc + matériau rose en faible quantité + peinture - -</b>	<b>Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)</b>	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Porteur PC -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - Sous face escalier -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - -	Sous-sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Scellement parpaings gaines techniques -	RDC - Vol 7 (PC RDC)	
P16	Façades	Murs	Enduit beige en vrac + peinture - Courant beige -	RDC - Vol 7 (PC RDC)	
P17	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Appuis menuiseries -	RDC - Vol 7 (PC RDC)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - Plafond dernier étage -	R+2 - Vol 16 (PC R+2)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - Coursives -	R+2 - Vol 17 (Coursive 6)	
P20	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 22 (Comble)	
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en faible quantité + carrelage - Extérieure -	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	
P22	Façades	Murs	Enduit beige en vrac - Contours menuiseries -	Façade 1 - Vol 23 (Façade 1)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Soubassement -	Façade 5 - Vol 27 (Façade 5)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Orange -	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	
P25	Façades	Murs	Enduit rose en vrac - Rose -	Façade 2 - Vol 24 (Façade 2)	





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5704 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5704  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5705 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5705  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5706 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5706  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige en vrac	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5707 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5707  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Local EDF)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5708 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5708  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

### 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 jaune	MOLP le 11/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5709 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5709  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Local EDF)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5710 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5710  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières / 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 fibreux jaune en faible quantité avec poussières + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5711 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5711  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Colle 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
▶ Colle grise	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5712 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5712  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Colle blanche

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5713 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5713  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau souple noir

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5714 EN DATE DU 13/04/2017

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

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

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5714  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau rose en faible quantité / 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)

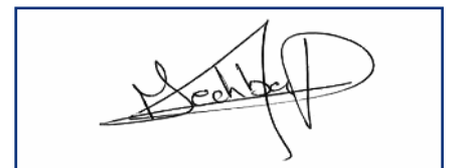
#### Technique Analytique :

- 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 + matériau rose en faible quantité + peinture	META le 12/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5715 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5715  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès 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 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5716 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5716  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
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 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5717 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5717  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5718 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5718  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5719 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5719  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973016 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5720 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5720  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973017 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5721 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5721  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (PC R+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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5722 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5722  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 17 (Coursive 6)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5723 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5723  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973020 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 22 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier

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

### Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + papier	MOLP le 11/04/2017	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Karim MECBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5724 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5724  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973021 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 23 (Façade 1)
Description ITGA	Colle blanche en faible quantité / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche en faible quantité + carrelage	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5725 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5725  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 23 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5726 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5726  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973023 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 27 (Façade 5)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5727 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5727  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade 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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5728 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Mathieu PALLUEL  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31290  
Echantillon ITGA : IT041704-5728  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000973
Dossier client	_0035000003_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002LQ000973025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade 2)
Description ITGA	Enduit rose 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 rose en vrac	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste