

## 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 :	_0035000002_
Date du repérage :	22/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	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 :	_0035000002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu D.JOUSSELIN (0 800 400 100) 22/03/2017	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 (Vide sanitaire) Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol) Sous sol - Vol 6 (Local EDF) Sous sol - Vol 8 (PC R-1) RDC - Vol 11 (PC RDC) RDC - Vol 13 (Coursive 2) R+1 - Vol 15 (PC R+1) R+2 - Vol 19 (Coursive 5) R+2 - Vol 22 (Coursive 6) Masse - Vol 24 (Toiture) Façade 2 - Vol 26 (Façade 2) Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	Sous sol - Vol 2 (Accès VS) Sous sol - Vol 4 (PC R-1) Sous sol - Vol 7 (Accès étage) Sous sol - Vol 9 (Local eau) RDC - Vol 12 (Coursive 1) R+1 - Vol 14 (Coursive 3) R+1 - Vol 16 (Coursive 4) R+2 - Vol 20 (PC R+2) Masse - Vol 23 (Masse) Façade 1 - Vol 25 (Façade 1) Façade 3 - Vol 27 (Façade 3) Façade 5 - Vol 29 (Façade 5)

## 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 (Vide sanitaire) - Vol 2 (Accès VS) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (Local EDF) - Vol 7 (Accès étage) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 2 (Accès VS) - Vol 3 (Accès sous-sol) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (Local EDF) - Vol 7 (Accès étage) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 2 (Accès VS) - Vol 3 (Accès sous-sol) - Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (Local EDF) - Vol 7 (Accès étage) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol) - Vol 6 (Local EDF)	
Façades	Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol)	
Revêtement de mur	Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Cursive 1) - Vol 13 (Cursive 2)	



Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Cursive 1) - Vol 13 (Cursive 2)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Cursive 1) - Vol 13 (Cursive 2)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Cursive 1) - Vol 13 (Cursive 2)	
Façades	RDC	Vol 12 (Cursive 1)	
Façades	R+1	Vol 14 (Cursive 3) - Vol 16 (Cursive 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 14 (Cursive 3) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (Cursive 4)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 14 (Cursive 3) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (Cursive 4)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 14 (Cursive 3) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (Cursive 4)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 14 (Cursive 3) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (Cursive 4)	
Façades	R+2	Vol 19 (Cursive 5) - Vol 22 (Cursive 6)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 19 (Cursive 5) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (Cursive 6)	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 19 (Cursive 5) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (Cursive 6)	
Revêtement de mur	R+2	Vol 19 (Cursive 5) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (Cursive 6)	
Revêtement de sol	R+2	Vol 19 (Cursive 5) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (Cursive 6)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 23 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 24 (Toiture)	
Façades	Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	
Façades	Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	
Façades	Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	
Façades	Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	
Revêtement de mur	Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	
Façades	Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	

Parois verticales intérieures et enduits	Façade 5	Vol 29 (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 plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 28 (Façade 4)	PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le bardage sans sondages destructifs
Vol 26 (Façade 2)	Conduit air	Impossible de connaître la nature des conduits derrière les grilles

**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 6 (Local EDF)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 3 (Accès sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S94
Vol 3 (Accès sous-sol)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S95
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S96
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S97
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S98
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S99
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S100
Vol 28 (Façade 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S101

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents 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
Vol 1 (Vide sanitaire) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive, hauteur insuffisante pour se déplacer
RDC - Vol 17 (Local vo 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous sol - Vol 10 (Local associatif)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
R+2 - Vol 21 (Local vo 4)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Vol 24 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive, inaccessible sans nacelle
Sous sol - Vol 5 (Local vo 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
R+1 - Vol 18 (Local vo 3)	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	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (Local EDF)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S94	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S95	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	Conduit air	Conduit air	I2							Impossible de connaître la nature des conduits derrière les grilles
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S96	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S97	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S98	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S99	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S100	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S101	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	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol)	Murs	Enduits projetés	P8	Réalisation d'un prélèvement	Blanc soubassement	002LQ0009 69 n°8 - 1 - 002LQ0009 69 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Blanc soubassement	002LQ0009 69 n°8 - 1 - 002LQ0009 69 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + 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 27 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Blanc soubassement	002LQ0009 69 n°8 - 1 - 002LQ0009 69 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Blanc soubassement	002LQ0009 69 n°8 - 1 - 002LQ0009 69 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Blanc soubassement	002LQ0009 69 n°8 - 1 - 002LQ0009 69 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Coursive 5)	Murs	Enduits projetés	P16	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Coursive 5) - Vol 22 (Coursive 6)	Murs	Enduits projetés	P16 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 3) - Vol 16 (Coursive 4)	Murs	Enduits projetés	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	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 2	Vol 26 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Beige	002LQ0009 69 n°16 - 1 - 002LQ0009 69 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	Poteau	002LQ0009 69 n°24 - 1 - 002LQ0009 69 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Poteau	002LQ0009 69 n°24 - 1 - 002LQ0009 69 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Poteau	002LQ0009 69 n°24 - 1 - 002LQ0009 69 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 4	Vol 28 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	Contours menuiseries	002LQ0009 69 n°26 - 1 - 002LQ0009 69 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Contours menuiseries	002LQ0009 69 n°26 - 1 - 002LQ0009 69 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Contours menuiseries	002LQ0009 69 n°26 - 1 - 002LQ0009 69 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	Murs	Enduits projetés	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Contours menuiseries	002LQ0009 69 n°26 - 1 - 002LQ0009 69 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Appuis menuiseries	002LQ0009 69 n°27 - 1 - 002LQ0009 69 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Bardages	PVC	I1							Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le bardage sans sondages destructifs
RDC	Vol 12 (Coursive 1)	Murs	Enduits projetés	P28	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement gris	002LQ0009 69 n°28 - 1 - 002LQ0009 69 n°28 - 2	P28	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	



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 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Scellement parpaings	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°2 - 1 - 002LQ0009 69 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 6 (Local EDF) - Vol 2 (Accès VS) - Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	Murs et cloisons	Scellement parpaings	P2 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0009 69 n°2 - 1 - 002LQ0009 69 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Murs et cloisons	Scellement parpaings	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0009 69 n°2 - 1 - 002LQ0009 69 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Scellement parpaings	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0009 69 n°2 - 1 - 002LQ0009 69 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (PC R+2)	Murs et cloisons	Scellement parpaings	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002LQ0009 69 n°2 - 1 - 002LQ0009 69 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Menuiseries	002LQ0009 69 n°5 - 1 - 002LQ0009 69 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Menuiseries	002LQ0009 69 n°5 - 1 - 002LQ0009 69 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°6 - 1 - 002LQ0009 69 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (PC R-1) - Vol 8 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002LQ0009 69 n°6 - 1 - 002LQ0009 69 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°10 - 1 - 002LQ0009 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LQ0009 69 n°10 - 1 - 002LQ0009 69 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porteur PC	002LQ0009 69 n°11 - 1 - 002LQ0009 69 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur PC	002LQ0009 69 n°11 - 1 - 002LQ0009 69 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur PC	002LQ0009 69 n°11 - 1 - 002LQ0009 69 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur PC	002LQ0009 69 n°11 - 1 - 002LQ0009 69 n°11 - 2	P11	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 20 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur PC	002LQ0009 69 n°11 - 1 - 002LQ0009 69 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P15	Réalisation d'un prélèvement	Porte	002LQ0009 69 n°15 - 1 - 002LQ0009 69 n°15 - 2	P15	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Gratté, dans gaines techniques	002LQ0009 69 n°17 - 1 - 002LQ0009 69 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gratté, dans gaines techniques	002LQ0009 69 n°17 - 1 - 002LQ0009 69 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gratté, dans gaines techniques	002LQ0009 69 n°17 - 1 - 002LQ0009 69 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Gratté, dans gaines techniques	002LQ0009 69 n°17 - 1 - 002LQ0009 69 n°17 - 2	P17	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Coursive 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + 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	
RDC	Vol 12 (Coursive 1) - Vol 13 (Coursive 2) - Vol 11 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 3) - Vol 16 (Coursive 4) - Vol 15 (PC R+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Coursive 5) - Vol 22 (Coursive 6)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 25 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 26 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 27 (Façade 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 5	Vol 29 (Façade 5)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0009 69 n°18 - 1 - 002LQ0009 69 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc + 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	
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints menuiseries PVC	002LQ0009 69 n°21 - 1 - 002LQ0009 69 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Ensemble des joints menuiseries PVC	002LQ0009 69 n°21 - 1 - 002LQ0009 69 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Ensemble des joints menuiseries PVC	002LQ0009 69 n°21 - 1 - 002LQ0009 69 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (PC R+2)	Menuiseries	Joints d'étanchéité	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Ensemble des joints menuiseries PVC	002LQ0009 69 n°21 - 1 - 002LQ0009 69 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir	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 4 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°1 - 1 - 002LQ0009 69 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	Plafonds	Enduit ciment	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 69 n°1 - 1 - 002LQ0009 69 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Faux plafonds	Colle isolant	P4	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°4 - 1 - 002LQ0009 69 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès VS) - Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Local EDF)	Faux plafonds	Colle isolant	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002LQ0009 69 n°4 - 1 - 002LQ0009 69 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux collés	P7	Réalisation d'un prélèvement	Isolant sous sol	002LQ0009 69 n°7 - 1 - 002LQ0009 69 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès VS) - Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Local EDF)	Plafonds	Panneaux collés	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Isolant sous sol	002LQ0009 69 n°7 - 1 - 002LQ0009 69 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 9 (Local eau)	Plafonds	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0009 69 n°12 - 1 - 002LQ0009 69 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Plafonds	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier	002LQ0009 69 n°12 - 1 - 002LQ0009 69 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier	002LQ0009 69 n°12 - 1 - 002LQ0009 69 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Sous face escalier	002LQ0009 69 n°12 - 1 - 002LQ0009 69 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°19 - 1 - 002LQ0009 69 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 69 n°19 - 1 - 002LQ0009 69 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Plafonds	Enduit ciment	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 69 n°19 - 1 - 002LQ0009 69 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 69 n°19 - 1 - 002LQ0009 69 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Coursive 1)	Plafonds	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plafond coursive	002LQ0009 69 n°20 - 1 - 002LQ0009 69 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Coursive 2)	Plafonds	Enduit ciment	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond coursive	002LQ0009 69 n°20 - 1 - 002LQ0009 69 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 14 (Coursive 3) - Vol 16 (Coursive 4)	Plafonds	Enduit ciment	S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond coursive	002LQ0009 69 n°20 - 1 - 002LQ0009 69 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Coursive 5) - Vol 22 (Coursive 6)	Plafonds	Enduit ciment	S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plafond coursive	002LQ0009 69 n°20 - 1 - 002LQ0009 69 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage rouge	002LQ0009 69 n°14 - 1 - 002LQ0009 69 n°14 - 2	P14	Colle beige + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Carrelage rouge	002LQ0009 69 n°14 - 1 - 002LQ0009 69 n°14 - 2	P14	Colle beige + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Coursive 1) - Vol 13 (Coursive 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Carrelage rouge	002LQ0009 69 n°14 - 1 - 002LQ0009 69 n°14 - 2	P14	Colle beige + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Coursive 3) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (Coursive 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Carrelage rouge	002LQ0009 69 n°14 - 1 - 002LQ0009 69 n°14 - 2	P14	Colle beige + carrelage	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	
R+2	Vol 22 (Coursive 6) - Vol 19 (Coursive 5) - Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Carrelage rouge	002LQ0009 69 n°14 - 1 - 002LQ0009 69 n°14 - 2	P14	Colle beige + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Réalisation d'un prélèvement	Bleue extérieure	002LQ0009 69 n°25 - 1 - 002LQ0009 69 n°25 - 2	P25	Colle beige en faible quantité + carrelage + joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 28 (Façade 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Bleue extérieure	002LQ0009 69 n°25 - 1 - 002LQ0009 69 n°25 - 2	P25	Colle beige en faible quantité + carrelage + joint cassant blanc	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 4 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°3 - 1 - 002LQ0009 69 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (Accès VS) - Vol 1 (Vide sanitaire) - Vol 6 (Local EDF) - Vol 8 (PC R-1) - Vol 9 (Local eau)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S10 - S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 69 n°3 - 1 - 002LQ0009 69 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 69 n°3 - 1 - 002LQ0009 69 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 15 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 69 n°3 - 1 - 002LQ0009 69 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 69 n°3 - 1 - 002LQ0009 69 n°3 - 2	P3	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	Rampe	002LQ0009 69 n°9 - 1 - 002LQ0009 69 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Accès étage)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage 5x5 beige / marron	002LQ0009 69 n°13 - 1 - - 002LQ0009 69 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (PC RDC) - Vol 12 (Coursive 1) - Vol 13 (Coursive 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Carrelage 5x5 beige / marron	002LQ0009 69 n°13 - 1 - - 002LQ0009 69 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (PC R+1) - Vol 14 (Coursive 3) - Vol 16 (Coursive 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Carrelage 5x5 beige / marron	002LQ0009 69 n°13 - 1 - - 002LQ0009 69 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Coursive 5) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (Coursive 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Carrelage 5x5 beige / marron	002LQ0009 69 n°13 - 1 - - 002LQ0009 69 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac + carrelage en faible quantité	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 24 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S73							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers											

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 23 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°22 - 1 - 002LQ0009 69 n°22 - 2	P22	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 23 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 69 n°23 - 1 - 002LQ0009 69 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 1	Façade 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 2	Façade 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 3	Façade 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 4	Façade 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 4	Façade 4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade 5	Façade 5 - Plan de repérage - Actions menées

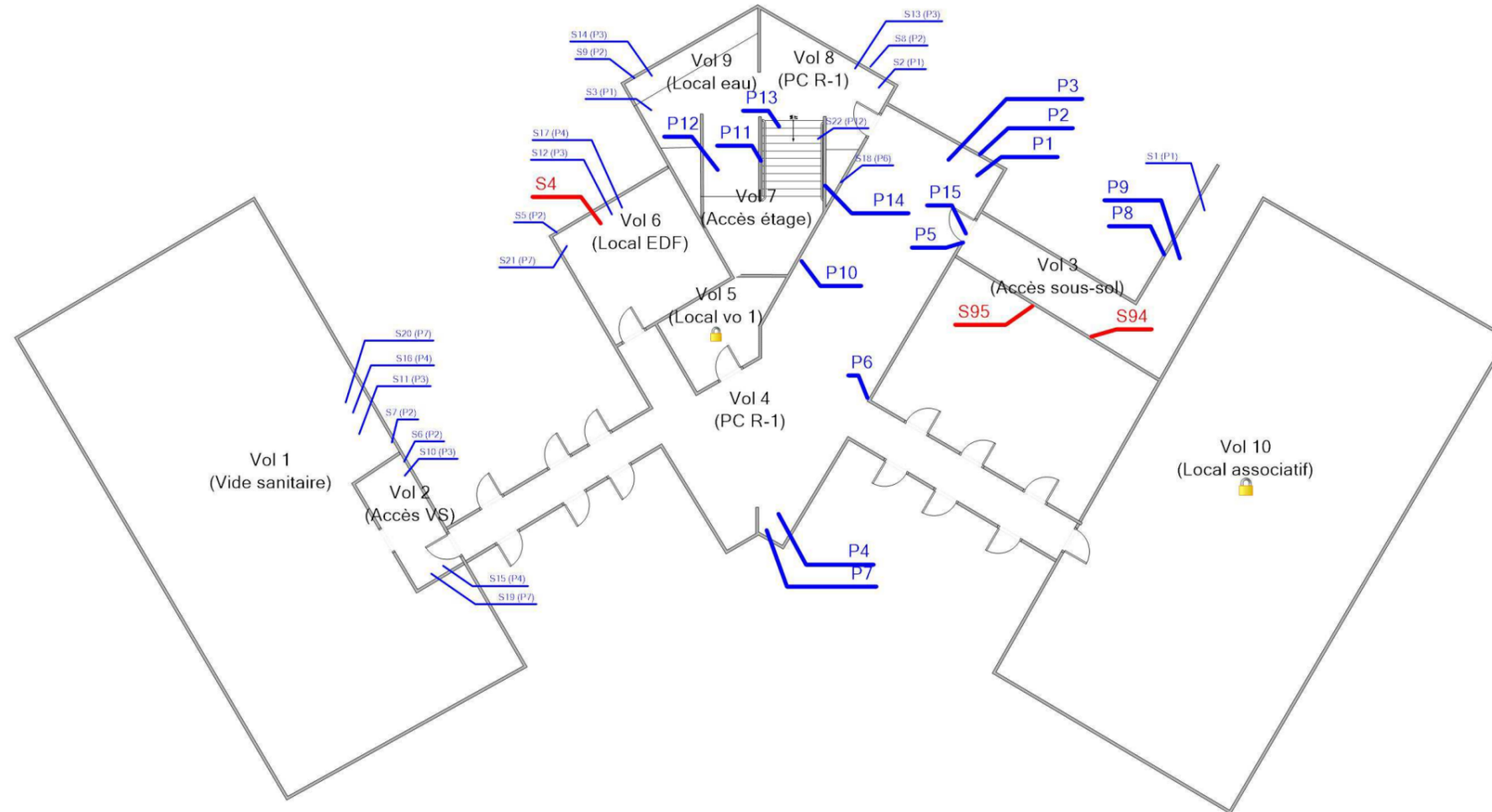


# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000969

## 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 1 cage et de 2 étages

**Date intervention**  
22/03/2017

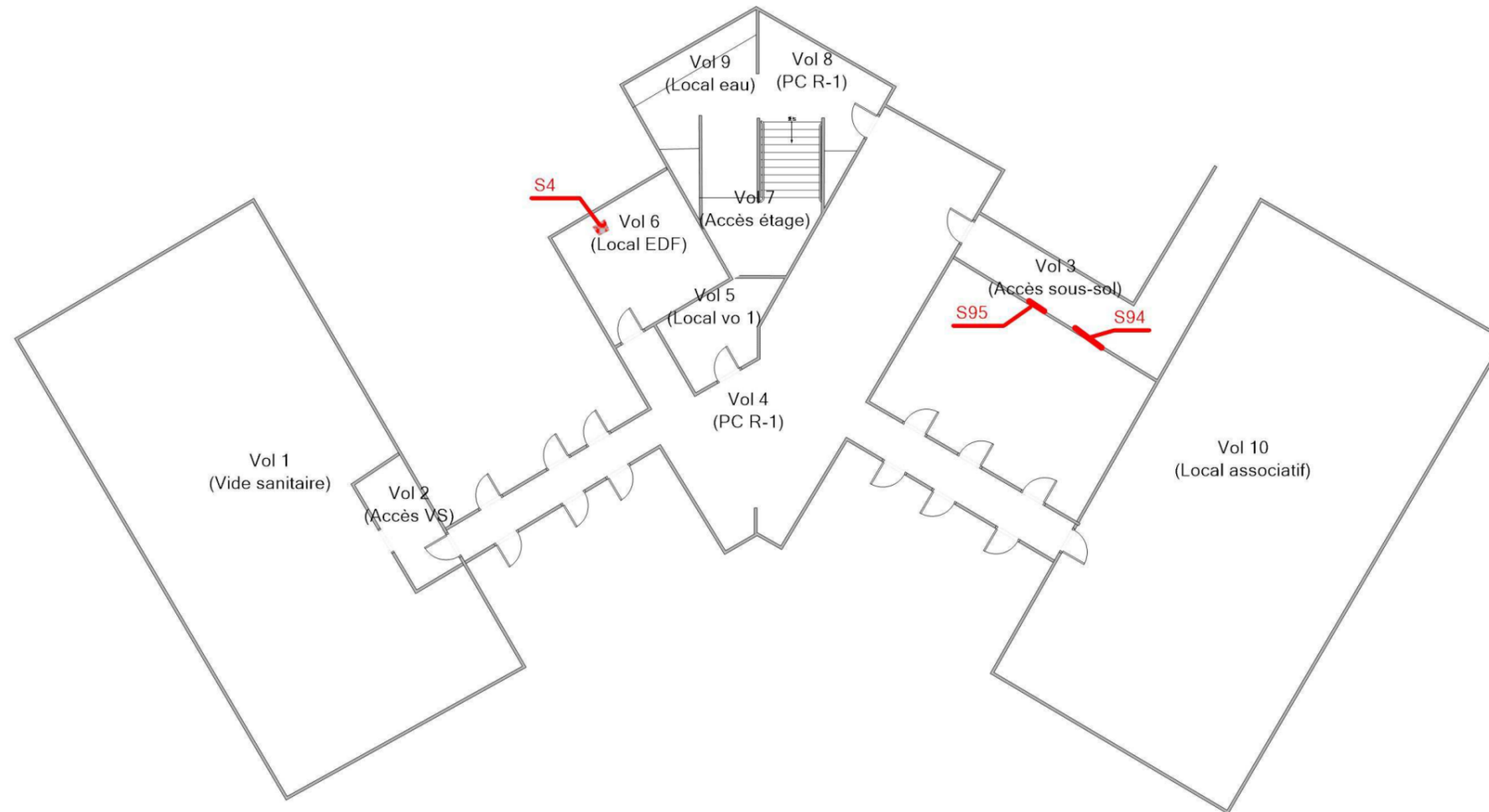
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000969

## Légende

	S4: Conduit en fibres-ciment
	S94: Conduit en fibres-ciment
	S95: Conduit en fibres-ciment



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

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

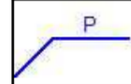
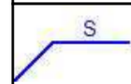
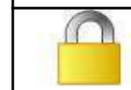
**Date intervention**  
22/03/2017

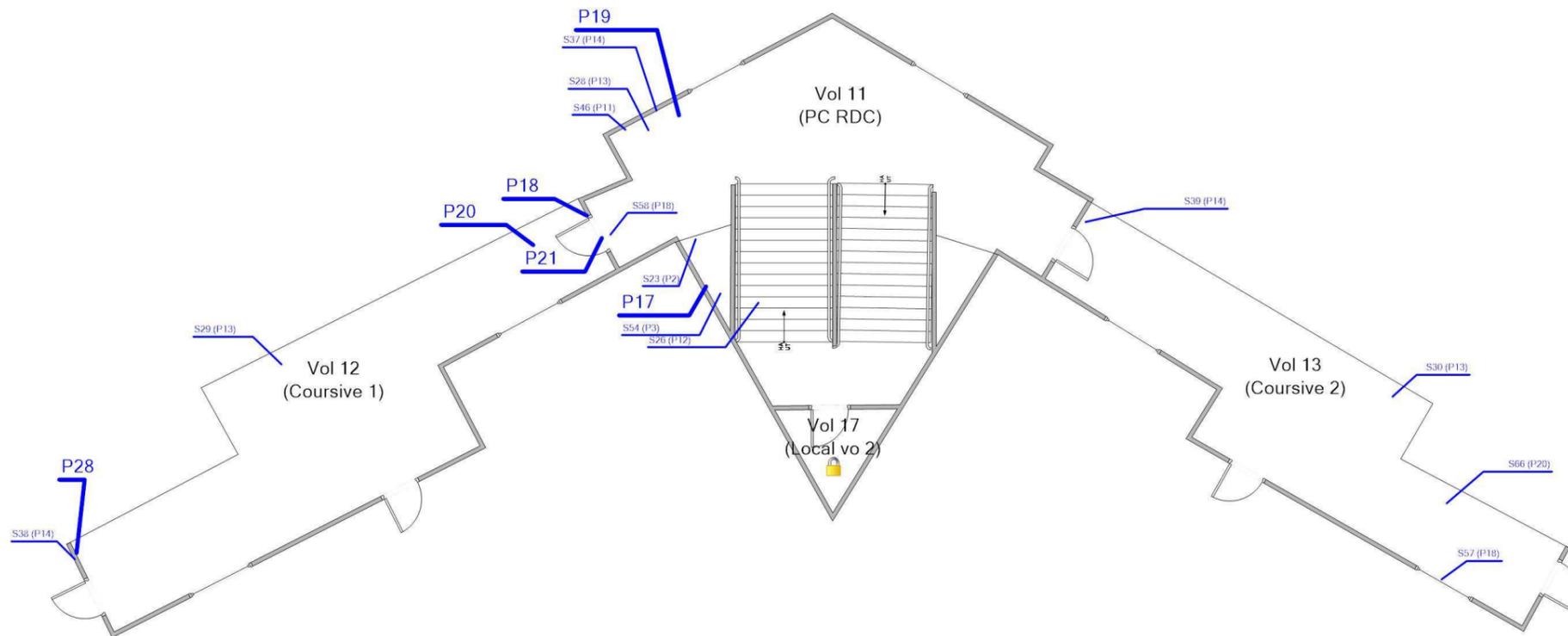
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000969

## Légende

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



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

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

**Date intervention**  
22/03/2017

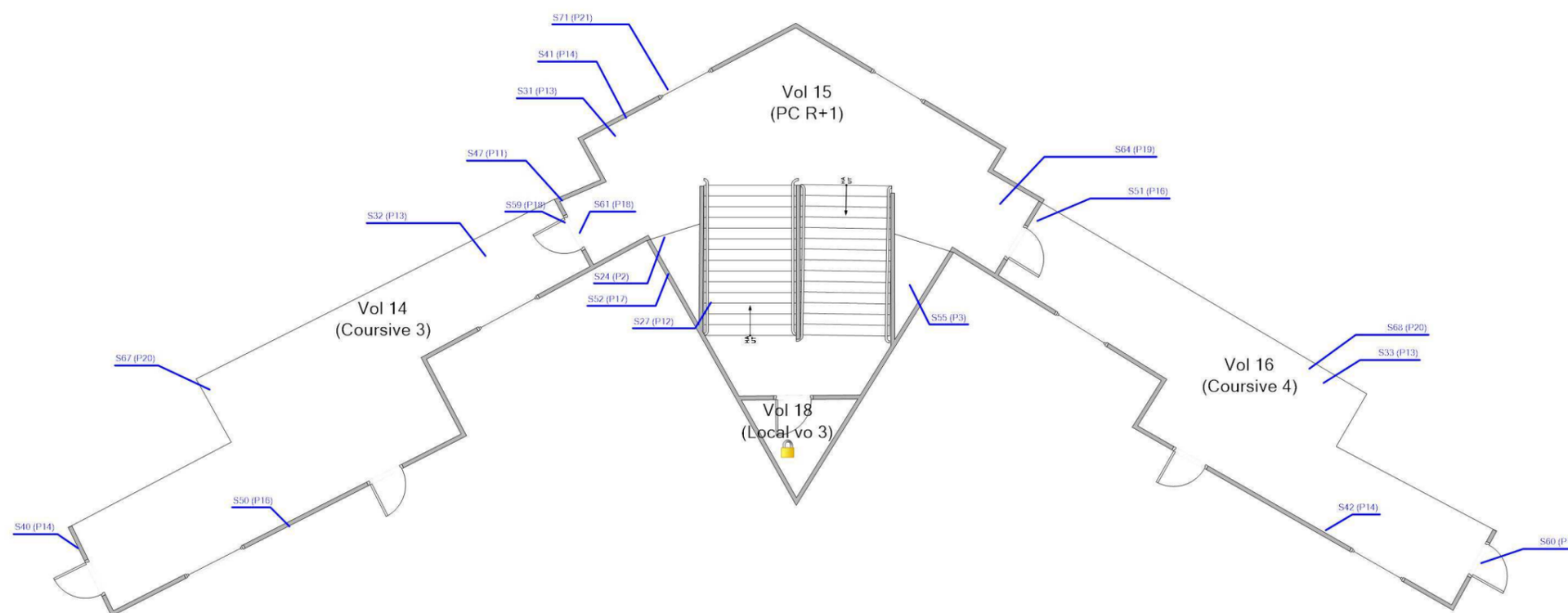
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000969

## Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité



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

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

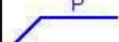
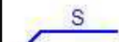
**Date intervention**  
22/03/2017

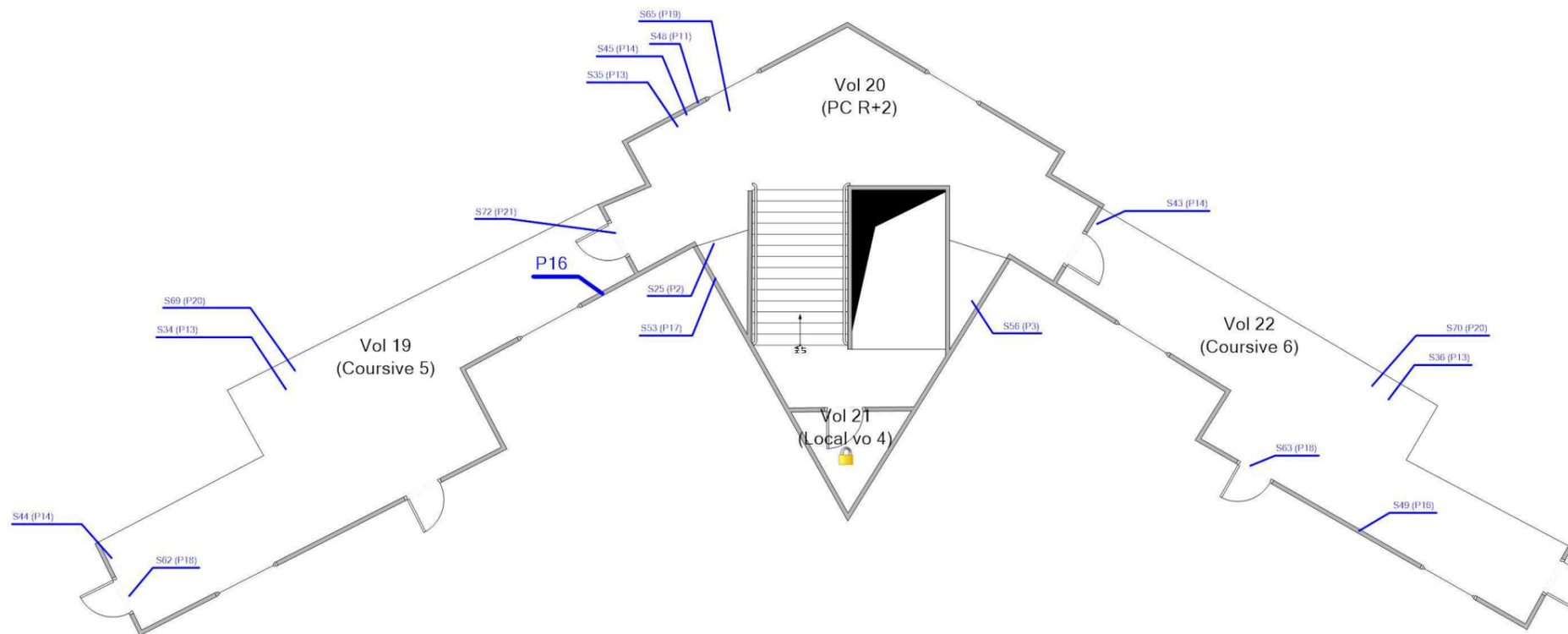
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000969

## Légende

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



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

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

**Date intervention**  
22/03/2017

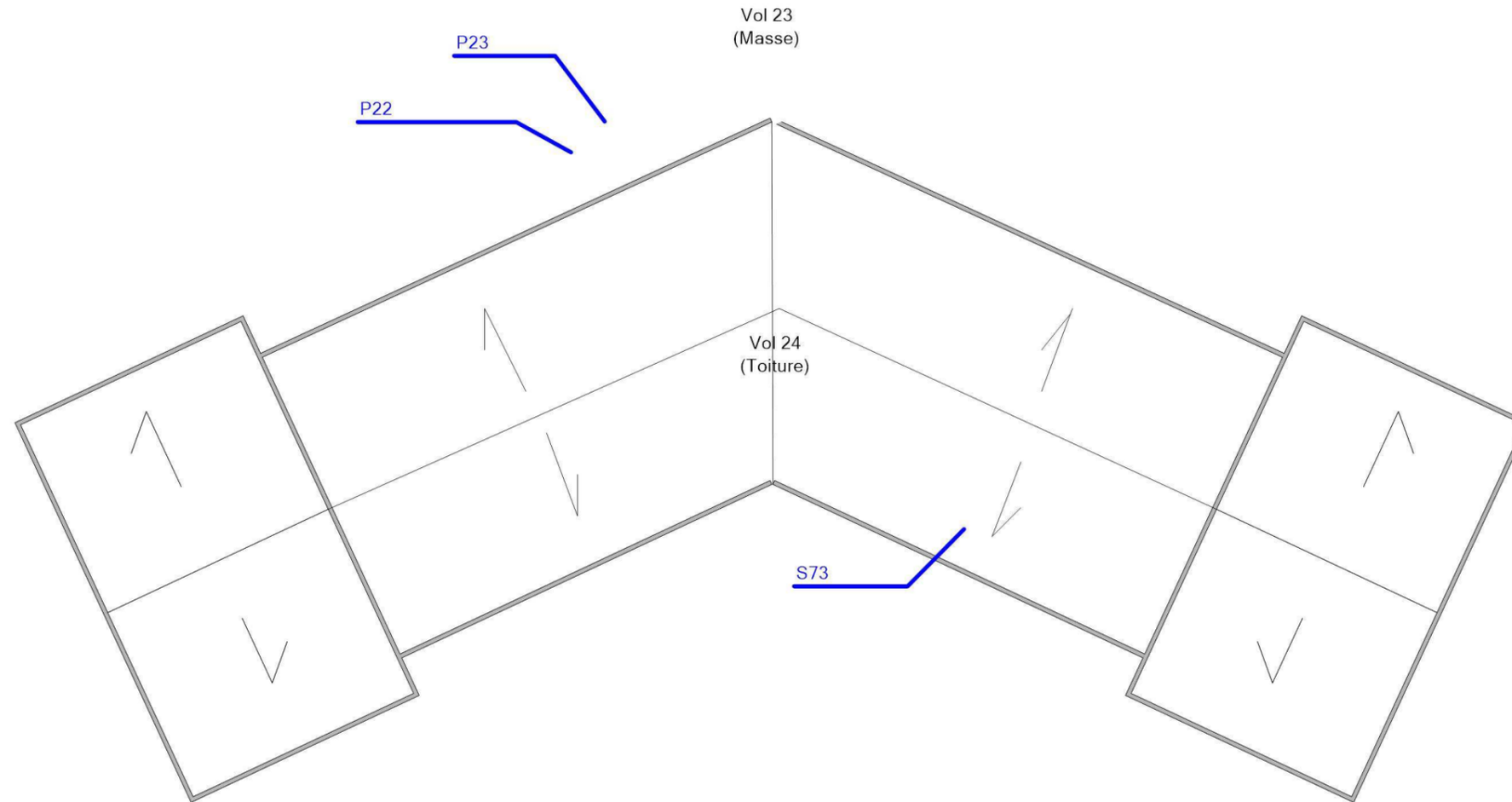
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000969

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



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

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

**Date intervention**  
22/03/2017

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu













## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°24 - 1 (P24)	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°24 - 2 (P24)	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°27 - 2 (P27)	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°27 - 1 (P27)	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°25 - 1 (P25)	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°25 - 2 (P25)	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°26 - 1 (P26)	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°26 - 2 (P26)	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°22 - 1 (P22)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°22 - 2 (P22)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°23 - 1 (P23)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°23 - 2 (P23)	Masse - Vol 23 (Masse)	Prélevement négatif

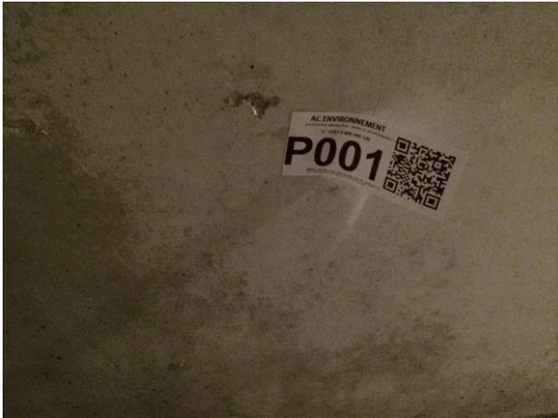
Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°16 - 1 (P16)	R+2 - Vol 19 (Coursive 5)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°16 - 2 (P16)	R+2 - Vol 19 (Coursive 5)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 11 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000969 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 9 (Local eau)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 9 (Local eau)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ000969 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	Prélevement négatif
<b>S4 - 1 (A4)</b>	<b>Sous sol - Vol 6 (Local EDF)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>

002LQ000969 n°1 - 1 (P1)



002LQ000969 n°1 - 2 (P1)



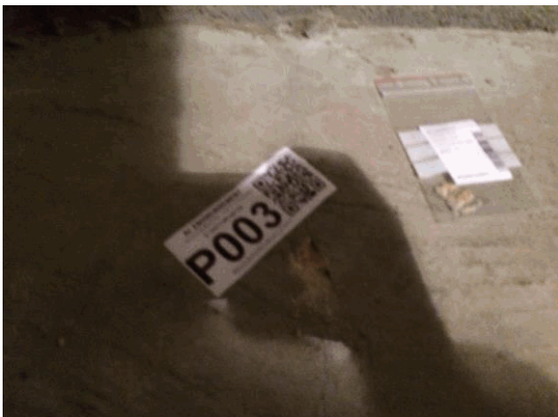
002LQ000969 n°2 - 1 (P2)



002LQ000969 n°2 - 2 (P2)



002LQ000969 n°3 - 1 (P3)



002LQ000969 n°3 - 2 (P3)



002LQ000969 n°4 - 1 (P4)



002LQ000969 n°4 - 2 (P4)



002LQ000969 n°5 - 1 (P5)



002LQ000969 n°5 - 2 (P5)



002LQ000969 n°6 - 1 (P6)



002LQ000969 n°6 - 2 (P6)



002LQ000969 n°7 - 2 (P7)



002LQ000969 n°7 - 1 (P7)



002LQ000969 n°8 - 1 (P8)



002LQ000969 n°8 - 2 (P8)



002LQ000969 n°9 - 1 (P9)



002LQ000969 n°9 - 2 (P9)



002LQ000969 n°10 - 1 (P10)



002LQ000969 n°10 - 2 (P10)



002LQ000969 n°11 - 1 (P11)



002LQ000969 n°11 - 2 (P11)



002LQ000969 n°12 - 1 (P12)



002LQ000969 n°12 - 2 (P12)



002LQ000969 n°13 - 1 (P13)



002LQ000969 n°13 - 2 (P13)



002LQ000969 n°14 - 1 (P14)



002LQ000969 n°14 - 2 (P14)



002LQ000969 n°15 - 1 (P15)



002LQ000969 n°15 - 2 (P15)



002LQ000969 n°16 - 1 (P16)



002LQ000969 n°16 - 2 (P16)



002LQ000969 n°17 - 1 (P17)



002LQ000969 n°17 - 2 (P17)



002LQ000969 n°18 - 1 (P18)



002LQ000969 n°18 - 2 (P18)



002LQ000969 n°19 - 1 (P19)



002LQ000969 n°19 - 2 (P19)



002LQ000969 n°20 - 2 (P20)



002LQ000969 n°20 - 1 (P20)



002LQ000969 n°21 - 1 (P21)



002LQ000969 n°21 - 2 (P21)



002LQ000969 n°22 - 1 (P22)



002LQ000969 n°22 - 2 (P22)



002LQ000969 n°23 - 1 (P23)



002LQ000969 n°23 - 2 (P23)



002LQ000969 n°24 - 1 (P24)



002LQ000969 n°24 - 2 (P24)



002LQ000969 n°25 - 1 (P25)



002LQ000969 n°25 - 2 (P25)



002LQ000969 n°26 - 1 (P26)



002LQ000969 n°26 - 2 (P26)



002LQ000969 n°27 - 2 (P27)



002LQ000969 n°27 - 1 (P27)



002LQ000969 n°28 - 1 (P28)



002LQ000969 n°28 - 2 (P28)



S4 - 1 (A4)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact beige hétérogène + peinture - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Menuiseries -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux jaune - Isolant sous sol -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P8	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Blanc soubassement -	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture - Rampe -	Sous sol - Vol 3 (Accès sous-sol)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Porteur PC -	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - Sous face escalier -	Sous sol - Vol 9 (Local eau)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + carrelage en faible quantité - Carrelage 5x5 beige / marron -	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + carrelage - Carrelage rouge -	Sous sol - Vol 7 (Accès étage)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Porte -	Sous sol - Vol 4 (PC R-1)	
P16	Façades	Murs	Enduit compact beige - Beige -	R+2 - Vol 19 (Courseive 5)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Gratté, dans gaines techniques -	RDC - Vol 11 (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture - -	RDC - Vol 12 (Courseive 1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture - -	RDC - Vol 11 (PC RDC)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Plafond courseive -	RDC - Vol 12 (Courseive 1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Ensemble des joints menuiseries PVC -	RDC - Vol 11 (PC RDC)	
P22	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 23 (Masse)	
P23	Voies et réseaux divers	Trottoir	Enduit compact gris + peinture - -	Masse - Vol 23 (Masse)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Poteau -	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	

P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en faible quantité + carrelage + joint cassant blanc - Bleue extérieure -	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact beige en vrac - Contours menuiseries -	Façade 4 - Vol 28 (Façade 4)	
P27	Façades	Murs	Enduit compact gris + matériau compact beige hétérogène - Appuis menuiseries -	Façade 1 - Vol 25 (Façade 1)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris en vrac - Soubassement gris -	RDC - Vol 12 (Coursive 1)	



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° IT041704-5404 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5404  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

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° IT041704-5405 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5405  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Scellement parpaings / Vol 4 (PC R-1)
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° IT041704-5406 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5406  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-5407 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5407  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Colle isolant / Vol 4 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune	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° IT041704-5408 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5408  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC R-1)
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 13/04/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT041704-5409 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5409  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (PC R-1)
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 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° IT041704-5410 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5410  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 4 (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



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° IT041704-5411 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5411  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969008 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 3 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + 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° IT041704-5412 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5412  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (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	---	2

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° IT041704-5413 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5413  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC R-1)
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° IT041704-5414 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5414  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Accès étage)
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° IT041704-5415 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5415  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Local eau)
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	---	2

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° IT041704-5416 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5416  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (Accès étage)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - 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° IT041704-5417 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5417  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 7 (Accès étage)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - 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° IT041704-5418 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5418  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 4 (PC R-1)
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



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° IT041704-5419 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5419  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969016 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (Cursive 5)
Description ITGA	Enduit compact beige

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	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° IT041704-5420 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5420  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (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 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° IT041704-5421 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5421  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 12 (Coursive 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - 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° IT041704-5422 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5422  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture	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° IT041704-5423 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5423  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (Coursive 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Karim MECHEBAL - 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° IT041704-5424 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5424  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéité / Vol 11 (PC RDC)
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° IT041704-5425 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 : IT0717-31287  
 Echantillon ITGA : IT041704-5425  
 Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

#### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969022 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 23 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT041704-5426 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5426  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969023 / Voies et réseaux divers / Trottoir / Scellement bordures / Vol 23 (Masse)
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° IT041704-5427 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5427  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 25 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 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° IT041704-5428 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5428  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969025 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 28 (Façade 4)
Description ITGA	Colle beige en faible quantité / Carrelage / Joint cassant blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en faible quantité + carrelage + joint cassant blanc	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° IT041704-5429 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5429  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 28 (Façade 4)
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



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° IT041704-5430 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5430  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969027 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 25 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau 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 gris + matériau compact beige 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° IT041704-5431 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 : IT0717-31287  
Echantillon ITGA : IT041704-5431  
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

### Réf. Client :

Commande	002LQ000969
Dossier client	_0035000002_ PARC DES LOISIRS - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000969028 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 12 (Cursive 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 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste