

## 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 :	RTE DE LA DOREE
CP - Ville :	53190 LANDIVY
Référence client :	_0026400001_
Date du repérage :	22/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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





## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RTE DE LA DOREE 53190 LANDIVY	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0026400001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020  Nom : MORA Denis  Date du rapport : 31/08/2016 A Riorges, le 31/08/2016    Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	PALLUEL Matthieu	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage :	22/08/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		

**E Pièces visitées**

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (PC Sous-sol 4) Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1) Sous sol - Vol 5 (PC Sous-sol 3) RDC - Vol 7 (Débarras) RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2) Etages - Vol 11 (Local vide-ordure 3) Etages - Vol 13 (Local vide-ordure 4) Combles - Vol 15 (Comble) RDC - Vol 17 (Accès sous-sol) Façade avant - Vol 19 (façade avant) Façade arrière - Vol 21 (façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (PC Sous-sol 2) Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1) RDC - Vol 6 (Porche) RDC - Vol 8 (Hall d'entrée) RDC - Vol 10 (PC RDC) Etages - Vol 12 (PC R+1) Etages - Vol 14 (PC R+2) Toiture - Vol 16 (Toiture) Masse - Vol 18 (Masse) Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche) Pignon droit - Vol 22 (pignon droit)



## Etude préalable

<b>F</b>	<b>Descriptif des travaux envisagés</b>
----------	---

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

<b>G</b>	<b>Périmètre du bâtiment concerné</b>	<b>H</b>	<b>Objectif de la mission</b>
	Ensemble des parties communes du bâtiment.		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.

<b>I</b>	<b>Document(s) mis à disposition</b>
----------	--------------------------------------

Aucun

<b>J</b>	<b>Périmètre et programme de repérage de l'opérateur</b>
----------	--

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 (PC Sous-sol 4) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 4 (Local vide-ordure 1) - Vol 5 (PC Sous-sol 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 4 (Local vide-ordure 1) - Vol 5 (PC Sous-sol 3)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 4 (Local vide-ordure 1) - Vol 5 (PC Sous-sol 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure 1)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 6 (Porche) - Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (Local vide-ordure 2) - Vol 10 (PC RDC) - Vol 17 (Accès sous-sol)	



Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 9 (Local vide-ordure 2) - Vol 10 (PC RDC) - Vol 17 (Accès sous-sol)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 7 (Débarras) - Vol 9 (Local vide-ordure 2) - Vol 10 (PC RDC) - Vol 17 (Accès sous-sol)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 10 (PC RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 9 (Local vide-ordure 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 11 (Local vide-ordure 3) - Vol 13 (Local vide-ordure 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 11 (Local vide-ordure 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 14 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 11 (Local vide-ordure 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 14 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 11 (Local vide-ordure 3) - Vol 12 (PC R+1) - Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 14 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 15 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 15 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 16 (Toiture)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 18 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 18 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 19 (façade avant)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 19 (façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 21 (façade arrière)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 21 (façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet



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

Sans Objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Panneaux collés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Vol 5 (PC Sous-sol 3)	Panneaux collés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Vol 2 (PC Sous-sol 2)	Panneaux collés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Vol 1 (PC Sous-sol 4)	Panneaux collés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Vol 4 (Local vide-oriture 1)	Panneaux collés	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Vol 8 (Hall d'entrée)	lambris	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Vol 6 (Porche)	lambris	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Vol 10 (PC RDC)	lambris	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Vol 12 (PC R+1)	lambris	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Vol 14 (PC R+2)	lambris	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Vol 1 (PC Sous-sol 4)		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

**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 4 (Local vide-oriture 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide oriture	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 9 (Local vide-oriture 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide oriture	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 11 (Local vide-oriture 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide oriture	Conduit en fibres-ciment	S67
Vol 13 (Local vide-oriture 4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide oriture	Conduit en fibres-ciment	S68
Vol 15 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Vide oriture	Conduit en fibres-ciment	S69
Vol 19 (façade avant)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P41
Vol 16 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P41
Vol 20 (pignon gauche)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P41
Vol 21 (façade arrière)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P41
Vol 22 (pignon droit)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P41

### 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 les bardages.

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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

**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 4 (Local vide-ordure 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage		S16 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1				Présence sur document
Etages	Vol 11 (Local vide-ordure 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage		S67 - 1				Présence sur document
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure 4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage		S68 - 1				Présence sur document
Combles	Vol 15 (Comble)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S69	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	
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002LQ0003 73 n°42 - 1 - 002LQ0003 73 n°42 - 2 - 002LQ0003 73 n°42 - 3	P42	Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + 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 avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Orange	002LQ0003 73 n°42 - 1 - 002LQ0003 73 n°42 - 2 - 002LQ0003 73 n°42 - 3	P42	Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Orange	002LQ0003 73 n°42 - 1 - 002LQ0003 73 n°42 - 2 - 002LQ0003 73 n°42 - 3	P42	Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Orange	002LQ0003 73 n°42 - 1 - 002LQ0003 73 n°42 - 2 - 002LQ0003 73 n°42 - 3	P42	Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 73 n°43 - 1 - 002LQ0003 73 n°43 - 2	P43	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Beige	002LQ0003 73 n°43 - 1 - 002LQ0003 73 n°43 - 2	P43	Enduit compact beige 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 arrière	Vol 21 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Beige	002LQ0003 73 n°43 - 1 - 002LQ0003 73 n°43 - 2	P43	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Beige	002LQ0003 73 n°43 - 1 - 002LQ0003 73 n°43 - 2	P43	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P44	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 73 n°44 - 1 - 002LQ0003 73 n°44 - 2 - 002LQ0003 73 n°44 - 3	P44	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Beige	002LQ0003 73 n°44 - 1 - 002LQ0003 73 n°44 - 2 - 002LQ0003 73 n°44 - 3	P44	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Beige	002LQ0003 73 n°44 - 1 - 002LQ0003 73 n°44 - 2 - 002LQ0003 73 n°44 - 3	P44	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Beige	002LQ0003 73 n°44 - 1 - 002LQ0003 73 n°44 - 2 - 002LQ0003 73 n°44 - 3	P44	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement	gris	002LQ0003 73 n°45 - 1 - 002LQ0003 73 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	gris	002LQ0003 73 n°45 - 1 - 002LQ0003 73 n°45 - 2	P45	Enduit compact gris avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Appui de fenêtre	enduits ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002LQ0003 73 n°47 - 1 - 002LQ0003 73 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Appui de fenêtre	enduits ciment	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Blanc	002LQ0003 73 n°47 - 1 - 002LQ0003 73 n°47 - 2	P47	Enduit compact gris + peintures multiples	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 3 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur partie haute escalier	002LQ0003 73 n°1 - 1 - 002LQ0003 73 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (Accès sous-sol) - Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Porteur partie haute escalier	002LQ0003 73 n°1 - 1 - 002LQ0003 73 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	cloison placoplatre partie haute escalier	002LQ0003 73 n°2 - 1 - 002LQ0003 73 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P6	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 73 n°6 - 1 - 002LQ0003 73 n°6 - 2	P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 5 (PC Sous-sol 3)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P6 - S10 - S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	scellement parpaings	002LQ0003 73 n°6 - 1 - 002LQ0003 73 n°6 - 2	P6	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	porteur, angles, linteau, tableau menuiseries	002LQ0003 73 n°7 - 1 - 002LQ0003 73 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 5 (PC Sous-sol 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	porteur, angles, linteau, tableau menuiseries	002LQ0003 73 n°7 - 1 - 002LQ0003 73 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	porteur local vide ordures	002LQ0003 73 n°9 - 1 - 002LQ0003 73 n°9 - 2	P9	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	
RDC	Vol 7 (Débarras)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	porteur local vide ordures	002LQ0003 73 n°9 - 1 - 002LQ0003 73 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°10 - 1 - 002LQ0003 73 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 1 (PC Sous-sol 4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LQ0003 73 n°10 - 1 - 002LQ0003 73 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	carreaux de plâtre gaine technique	002LQ0003 73 n°11 - 1 - 002LQ0003 73 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC) - Vol 17 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31 - P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	carreaux de plâtre gaine technique	002LQ0003 73 n°11 - 1 - 002LQ0003 73 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S56 - S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	carreaux de plâtre gaine technique	002LQ0003 73 n°11 - 1 - 002LQ0003 73 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Débarras)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement	cloison / doublage placoplatre	002LQ0003 73 n°13 - 1 - 002LQ0003 73 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 7 (Débarras) - Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 10 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13 - S25 - S26 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloison / doublage placoplâtre	002LQ0003 73 n°13 - 1 - 002LQ0003 73 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cloison / doublage placoplâtre	002LQ0003 73 n°13 - 1 - 002LQ0003 73 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Débarras)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°15 - 1 - 002LQ0003 73 n°15 - 2	P15	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0003 73 n°15 - 1 - 002LQ0003 73 n°15 - 2	P15	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Débarras)	Menuiseries	Mastic vitrier	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°16 - 1 - 002LQ0003 73 n°16 - 2	P16	Matériau mou gris avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0003 73 n°16 - 1 - 002LQ0003 73 n°16 - 2	P16	Matériau mou gris avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P17	Réalisation d'un prélèvement	ensemble des joints menuiserie bois	002LQ0003 73 n°17 - 1 - 002LQ0003 73 n°17 - 2 - 002LQ0003 73 n°17 - 3 - 002LQ0003 73 n°17 - 4	P17	Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°18 - 1 - 002LQ0003 73 n°18 - 2	P18	Matériau souple gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement	ensemble des joints de la porte d'entrée	002LQ0003 73 n°19 - 1 - 002LQ0003 73 n°19 - 2 - 002LQ0003 73 n°19 - 3 - 002LQ0003 73 n°19 - 4	P19	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté	002LQ0003 73 n°20 - 1 - 002LQ0003 73 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée) - Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	aspect projeté	002LQ0003 73 n°20 - 1 - 002LQ0003 73 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	aspect projeté	002LQ0003 73 n°20 - 1 - 002LQ0003 73 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement	blanche , intérieure	002LQ0003 73 n°21 - 1 - 002LQ0003 73 n°21 - 2	P21	Matériau souple blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	contre marche	002LQ0003 73 n°32 - 1 - 002LQ0003 73 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	contre marche	002LQ0003 73 n°32 - 1 - 002LQ0003 73 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°34 - 1 - 002LQ0003 73 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 11 (Local vide-ordure 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 73 n°34 - 1 - 002LQ0003 73 n°34 - 2	P34	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (PC Sous-sol 4)	Menuiseries		I3							Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002LQ0003 73 n°3 - 1 - 002LQ0003 73 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	sous face escalier	002LQ0003 73 n°3 - 1 - 002LQ0003 73 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	fibralth		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .



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 5 (PC Sous-sol 3)	Plafonds	Panneaux collés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Sous sol	Vol 2 (PC Sous-sol 2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Sous sol	Vol 1 (PC Sous-sol 4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .



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 (Local vide-ordure 1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux ou de la colle sans sondage destructif .
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	sur poutrelles béton	002LQ0003 73 n°4 - 1 - 002LQ0003 73 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (PC Sous-sol 3) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Plafonds	Enduit ciment	S2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	sur poutrelles béton	002LQ0003 73 n°4 - 1 - 002LQ0003 73 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°8 - 1 - 002LQ0003 73 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (Accès sous-sol)	Plafonds	rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°12 - 1 - - 002LQ0003 73 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	rebouchage	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0003 73 n°12 - 1 - - 002LQ0003 73 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 14 (PC R+2) - Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	rebouchage	S55 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0003 73 n°12 - 1 - 002LQ0003 73 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Débarras)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre	002LQ0003 73 n°14 - 1 - 002LQ0003 73 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	lambris	I2							Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
RDC	Vol 6 (Porche)	Faux plafonds	lambris	I2							Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Faux plafonds	lambris	I2							Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 12 (PC R+1)	Faux plafonds	lambris	I2							Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
Etages	Vol 14 (PC R+2)	Faux plafonds	lambris	I2							Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents sous le lambris sans sondage destructif
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002LQ0003 73 n°31 - 1 - 002LQ0003 73 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	sous face escalier	002LQ0003 73 n°31 - 1 - 002LQ0003 73 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Plafonds	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°33 - 1 - 002LQ0003 73 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 11 (Local vide-ordure 3)	Plafonds	Enduit ciment	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0003 73 n°33 - 1 - 002LQ0003 73 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1)	Plafonds	rebouchage	P35	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°35 - 1 - 002LQ0003 73 n°35 - 2	P35	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure 4)	Plafonds	rebouchage	P36	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage conduit vide ordures	002LQ0003 73 n°36 - 1 - 002LQ0003 73 n°36 - 2	P36	Matériau plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 14 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002LQ0003 73 n°37 - 1 - 002LQ0003 73 n°37 - 2	P37	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + 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	
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°22 - 1 - 002LQ0003 73 n°22 - 2	P22	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°25 - 1 - 002LQ0003 73 n°25 - 2	P25	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + 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	
Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0003 73 n°25 - 1 - 002LQ0003 73 n°25 - 2	P25	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P28	Réalisation d'un prélèvement	plinthe marbre escalier	002LQ0003 73 n°28 - 1 - 002LQ0003 73 n°28 - 2	P28	Colle beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plinthe marbre escalier	002LQ0003 73 n°28 - 1 - 002LQ0003 73 n°28 - 2	P28	Colle beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°5 - 1 - 002LQ0003 73 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (PC Sous-sol 3) - Vol 4 (Local vide-ordure 1) - Vol 2 (PC Sous-sol 2) - Vol 1 (PC Sous-sol 4) - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S6 - S7 - S8 - S9 - P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 73 n°5 - 1 - 002LQ0003 73 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17 (Accès sous-sol) - Vol 7 (Débaras) - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S19 - S21 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 73 n°5 - 1 - 002LQ0003 73 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure 4) - Vol 11 (Local vide-ordure 3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0003 73 n°5 - 1 - 002LQ0003 73 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Porche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°23 - 1 - 002LQ0003 73 n°23 - 2	P23	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0003 73 n°23 - 1 - 002LQ0003 73 n°23 - 2	P23	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Porche)	Revêtement de sol	Chape maigre	P24	Réalisation d'un prélèvement	rampe	002LQ0003 73 n°24 - 1 - 002LQ0003 73 n°24 - 2	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement	lino imitation carrelage	002LQ0003 73 n°26 - 1 - 002LQ0003 73 n°26 - 2	P26	Revêtement souple marron avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lino imitation carrelage	002LQ0003 73 n°26 - 1 - 002LQ0003 73 n°26 - 2	P26	Revêtement souple marron avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P27	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°27 - 1 - 002LQ0003 73 n°27 - 2	P27	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002LQ0003 73 n°27 - 1 - 002LQ0003 73 n°27 - 2	P27	Ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement	marbre escalier	002LQ0003 73 n°29 - 1 - 002LQ0003 73 n°29 - 2	P29	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	marbre escalier	002LQ0003 73 n°29 - 1 - 002LQ0003 73 n°29 - 2	P29	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P30	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 73 n°30 - 1 - 002LQ0003 73 n°30 - 2	P30	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 12 (PC R+1) - Vol 14 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S37 - S38 - S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gaine technique	002LQ0003 73 n°30 - 1 - 002LQ0003 73 n°30 - 2	P30	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P39	Réalisation d'un prélèvement	rampe arrière	002LQ0003 73 n°39 - 1 - 002LQ0003 73 n°39 - 2	P39	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 15 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P38	Réalisation d'un prélèvement	laine vrac	002LQ0003 73 n°38 - 1	P38	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 19 (façade avant)	Ardoises	Ardoises composites	P41	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°41 - 1 - 002LQ0003 73 n°41 - 2	P41	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 16 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S70 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0003 73 n°41 - 1 - 002LQ0003 73 n°41 - 2	P41	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 20 (pignon gauche)	Ardoises	Ardoises composites	S71 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0003 73 n°41 - 1 - 002LQ0003 73 n°41 - 2	P41	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière	Vol 21 (façade arrière)	Ardoises	Ardoises composites	S72 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0003 73 n°41 - 1 - 002LQ0003 73 n°41 - 2	P41	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	Ardoises	Ardoises composites	S73 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0003 73 n°41 - 1 - 002LQ0003 73 n°41 - 2	P41	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	

























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 18 (Masse)	trottoir	scellement bordure	P40	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 73 n°40 - 1 - 002LQ0003 73 n°40 - 2 - 002LQ0003 73 n°40 - 3	P40	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 18 (Masse)	trottoir	scellement bordure	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002LQ0003 73 n°40 - 1 - 002LQ0003 73 n°40 - 2 - 002LQ0003 73 n°40 - 3	P40	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 18 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche	P46	Réalisation d'un prélèvement	enrobé	002LQ0003 73 n°46 - 1 - 002LQ0003 73 n°46 - 2	P46	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan des prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan des prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - Plan des prélèvements
	Etages	Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toiture et étanchéité
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toiture et étanchéité
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Toiture et étanchéité

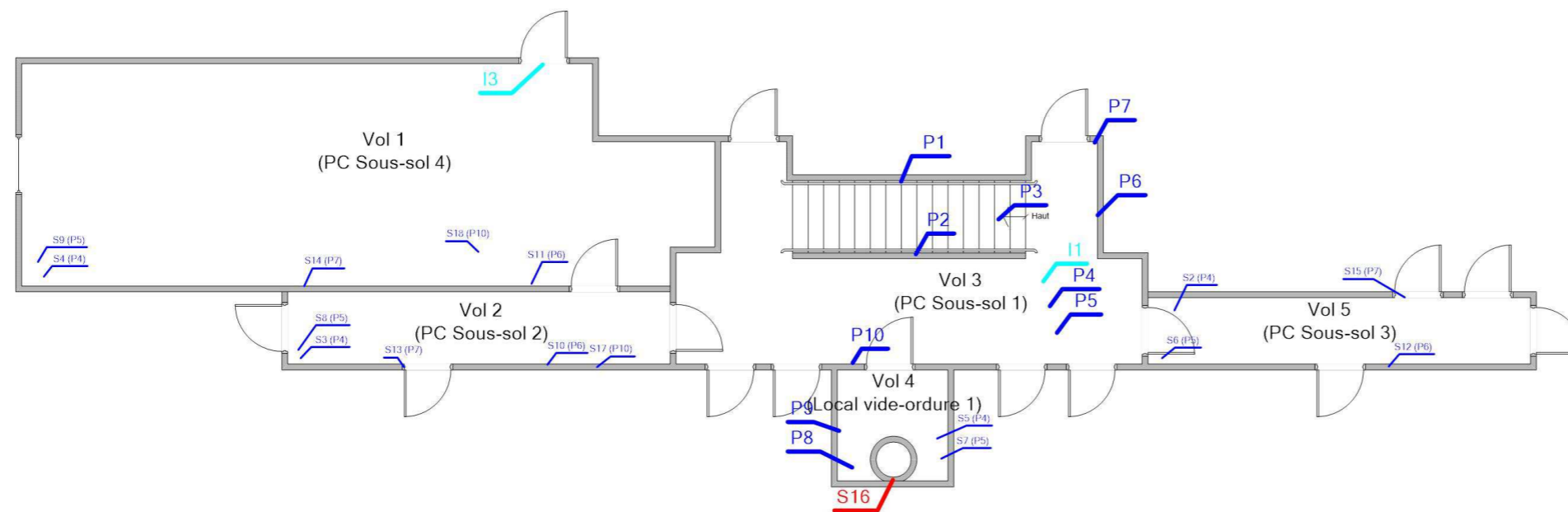


# SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000373

## Légende

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



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

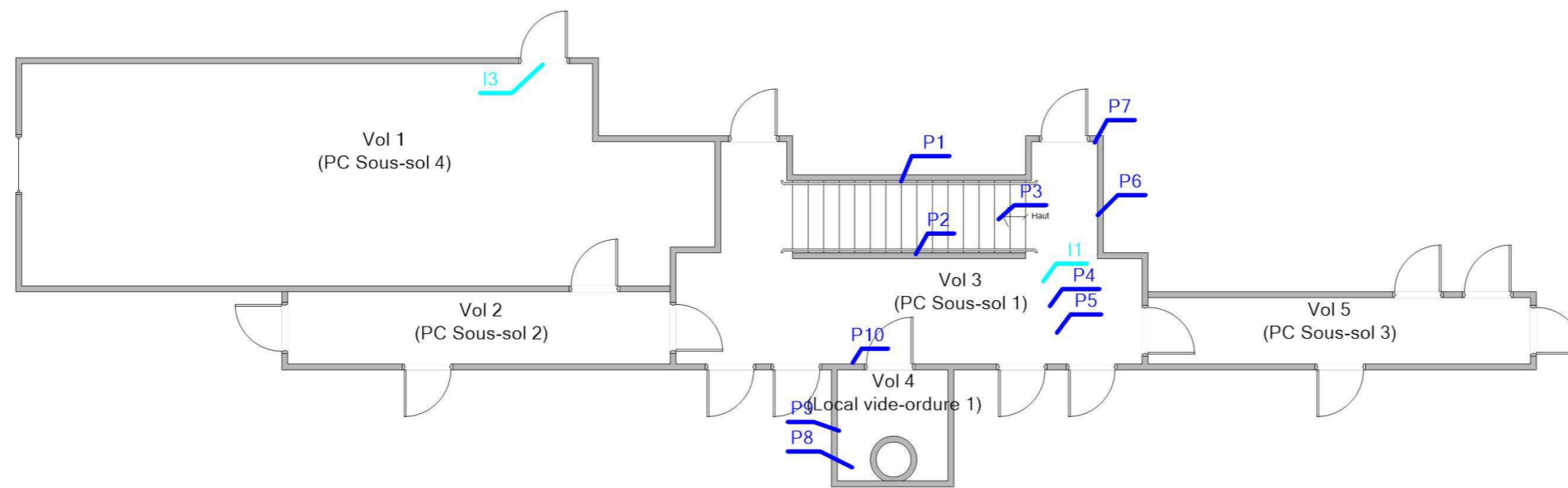
**Date intervention**  
22/08/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# SOUS SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000373

Légende



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016


**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

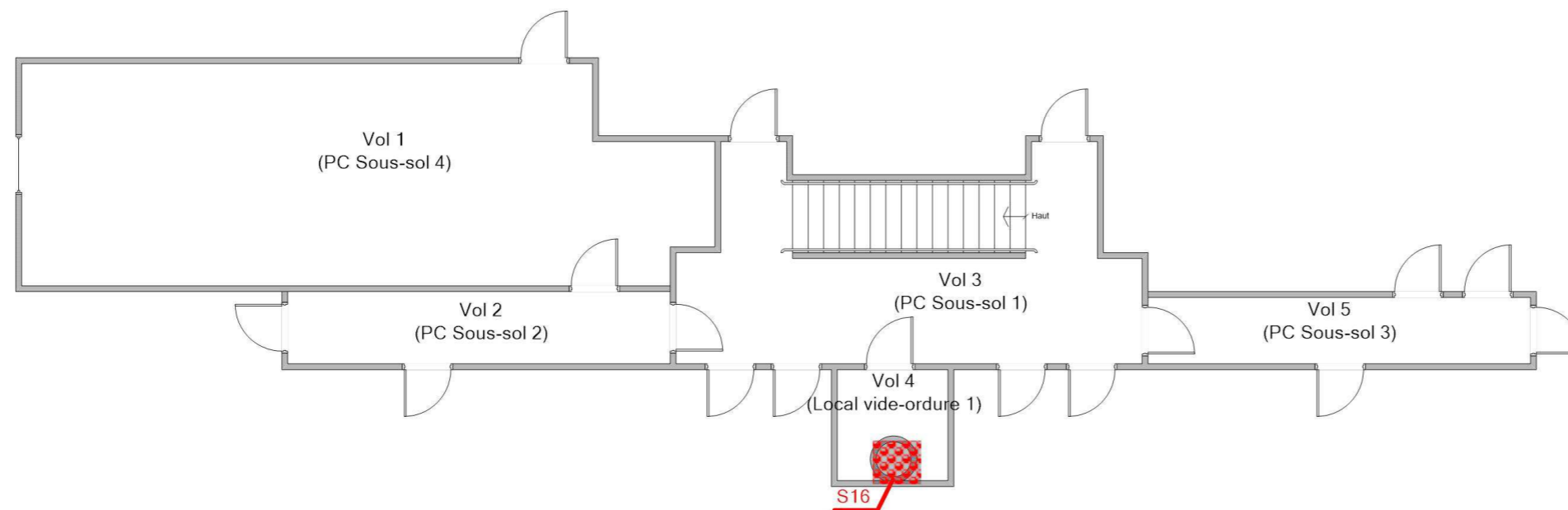


**SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002LQ000373

Légende

 S16: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

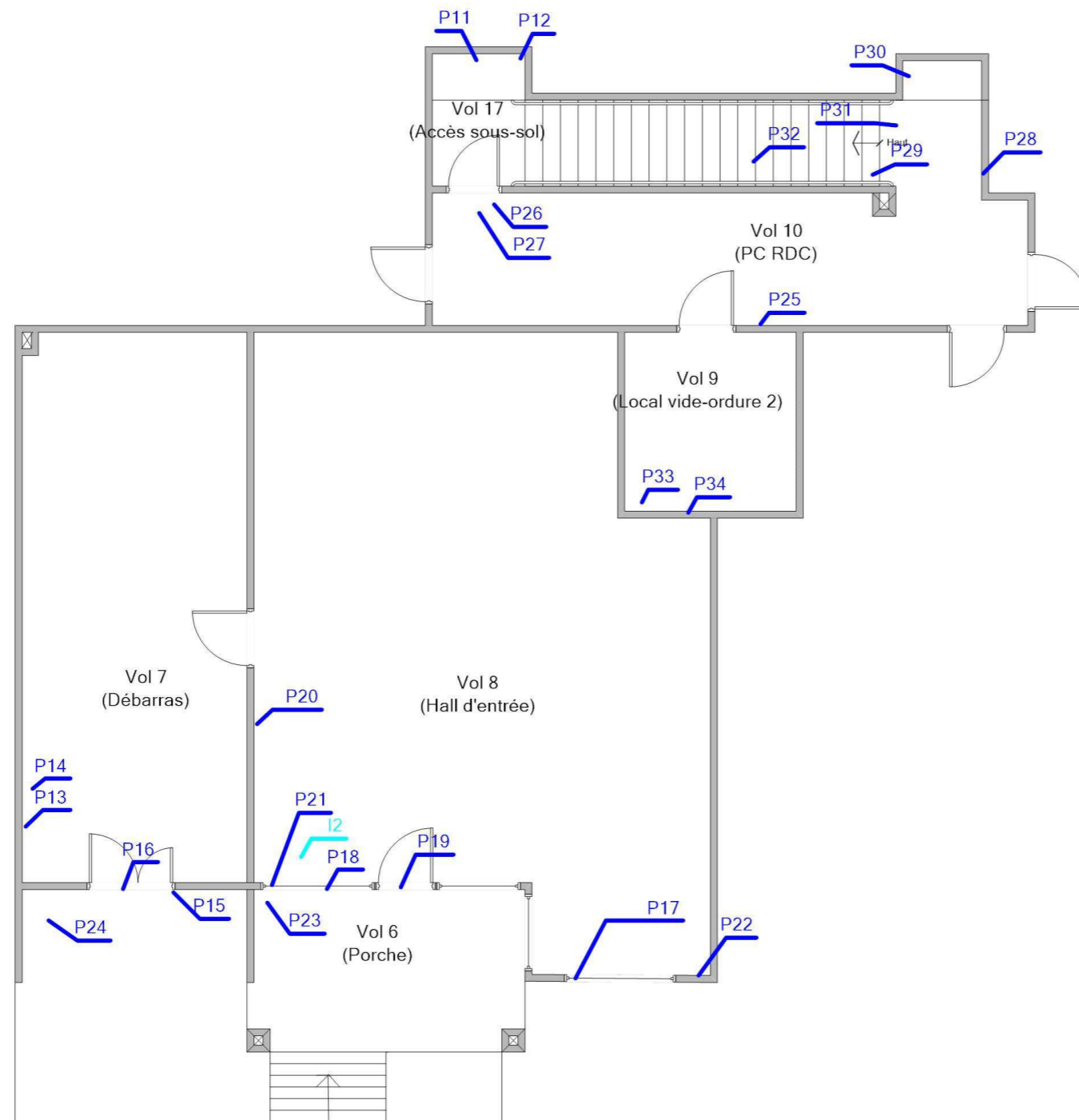
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu



# RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000373

Légende



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

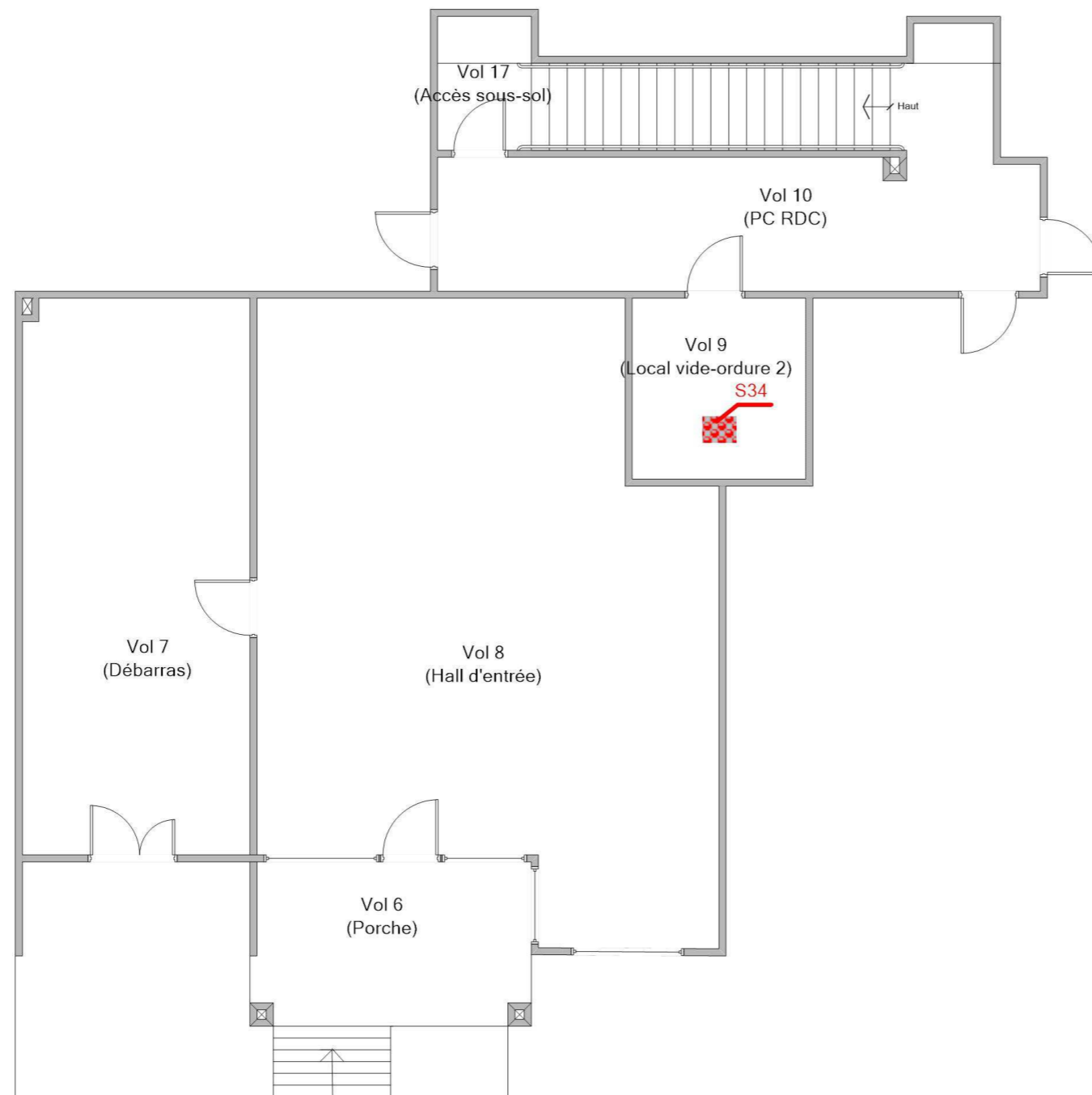
# RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000373

## Légende



S34: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

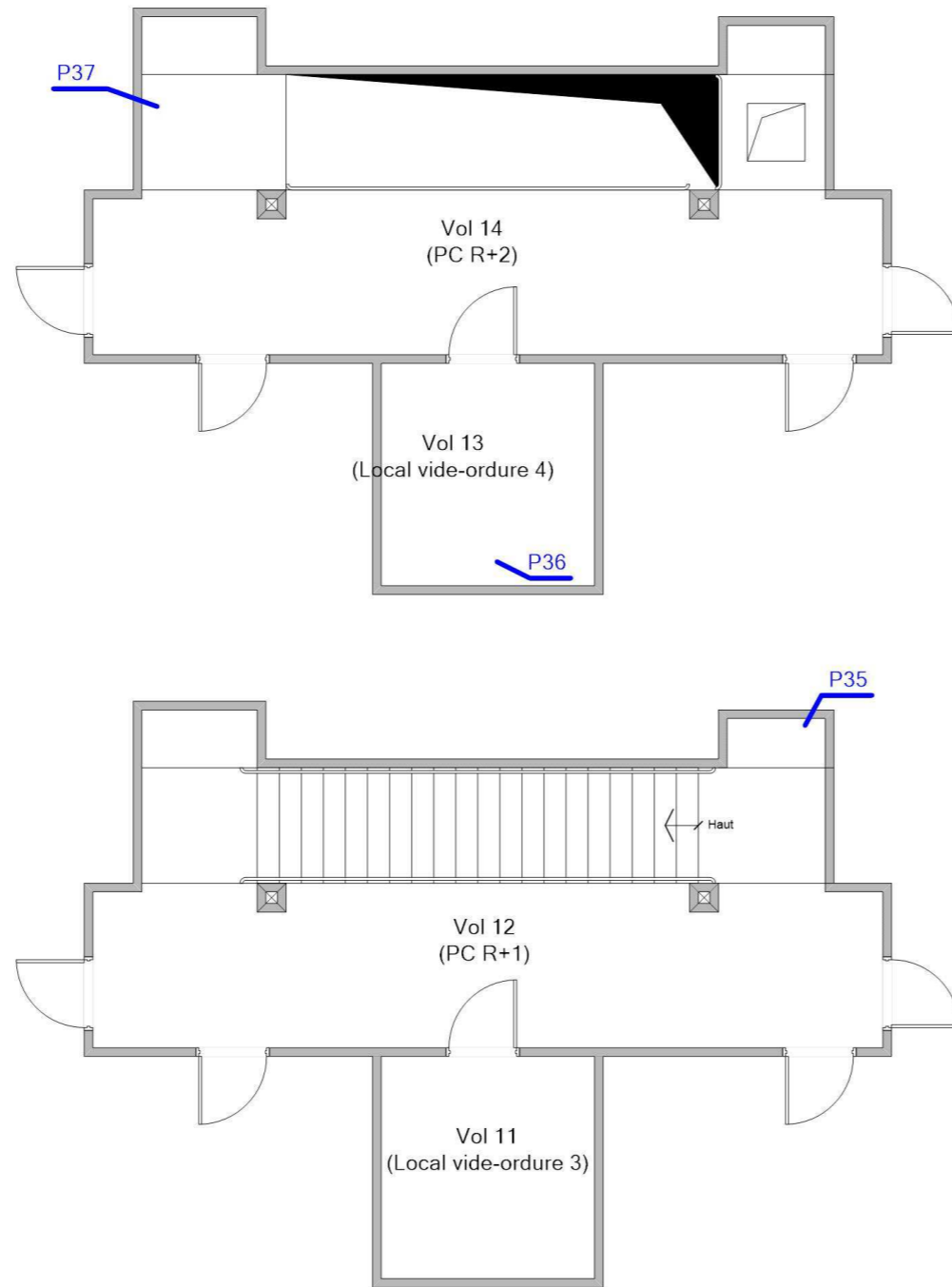
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu



# ETAGES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:  
002LQ000373

Légende



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

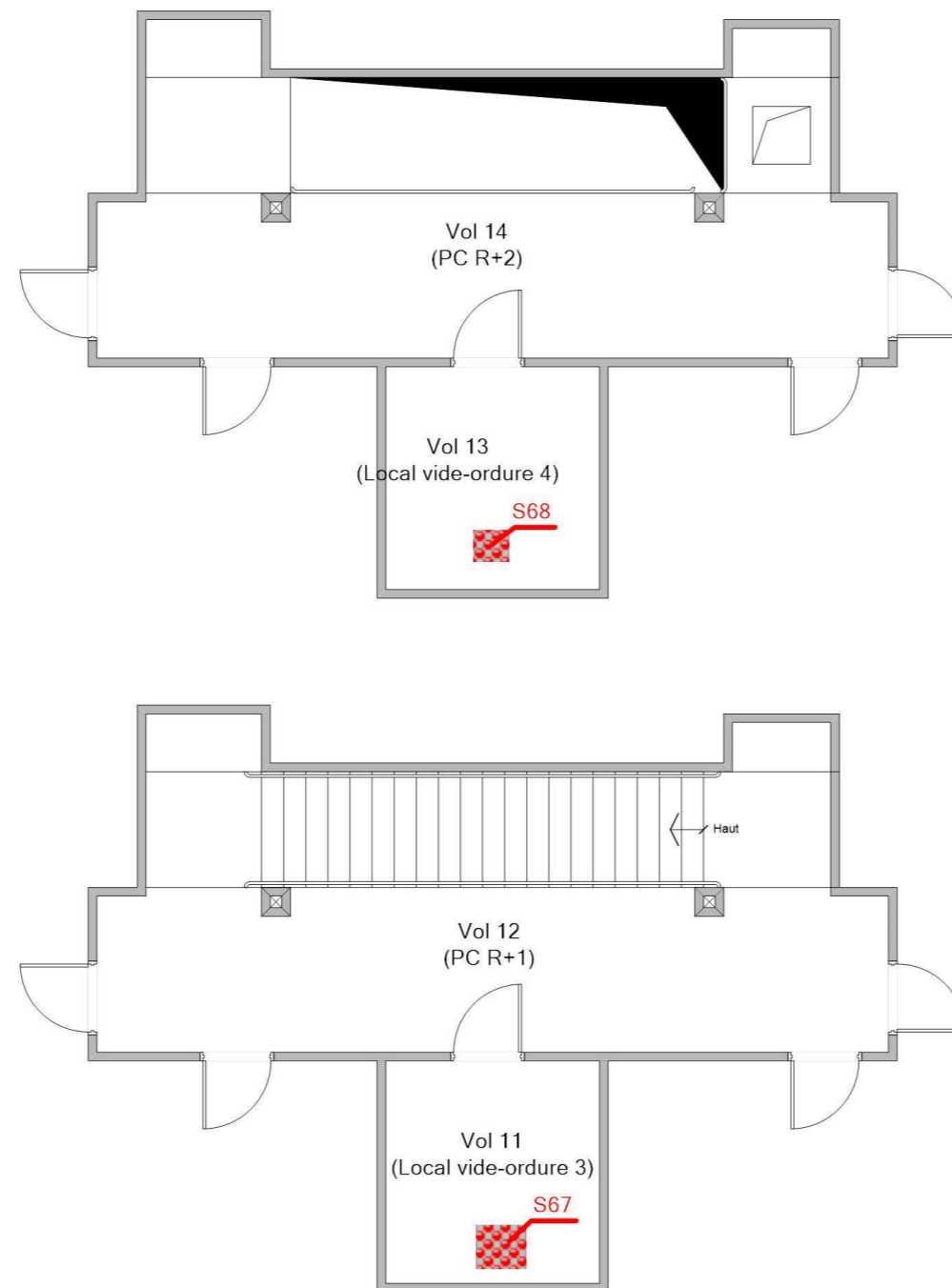
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000373

## Légende

	S68: Conduit en fibres-ciment
	S67: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

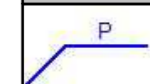

**Date intervention**  
22/08/2016

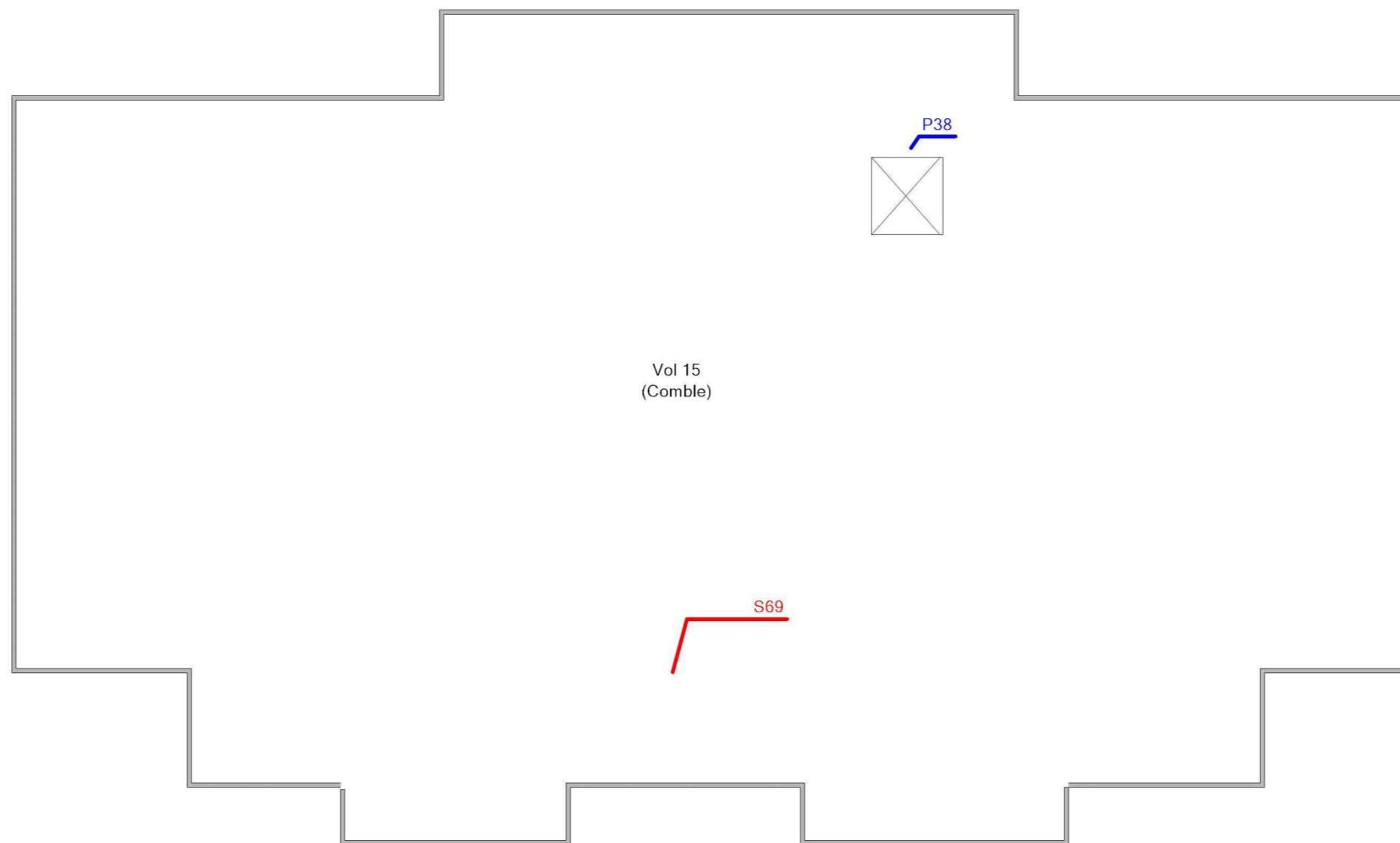
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000373

## Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE LA DOREE 53190 LANDIVY	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	22/08/2016	PALLUEL Matthieu

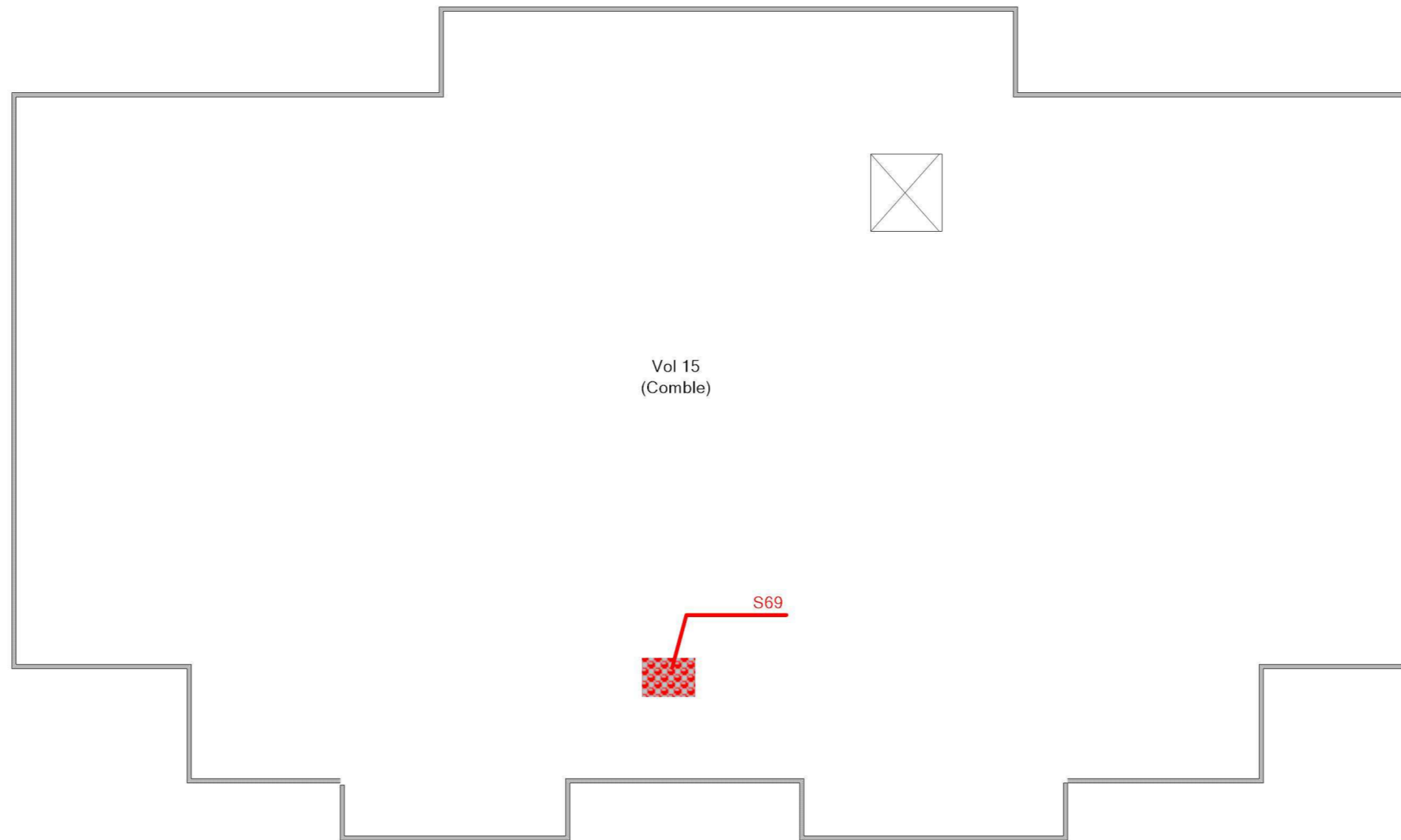


# COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:  
002LQ000373

## Légende

 S69: Conduit en fibres-ciment



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

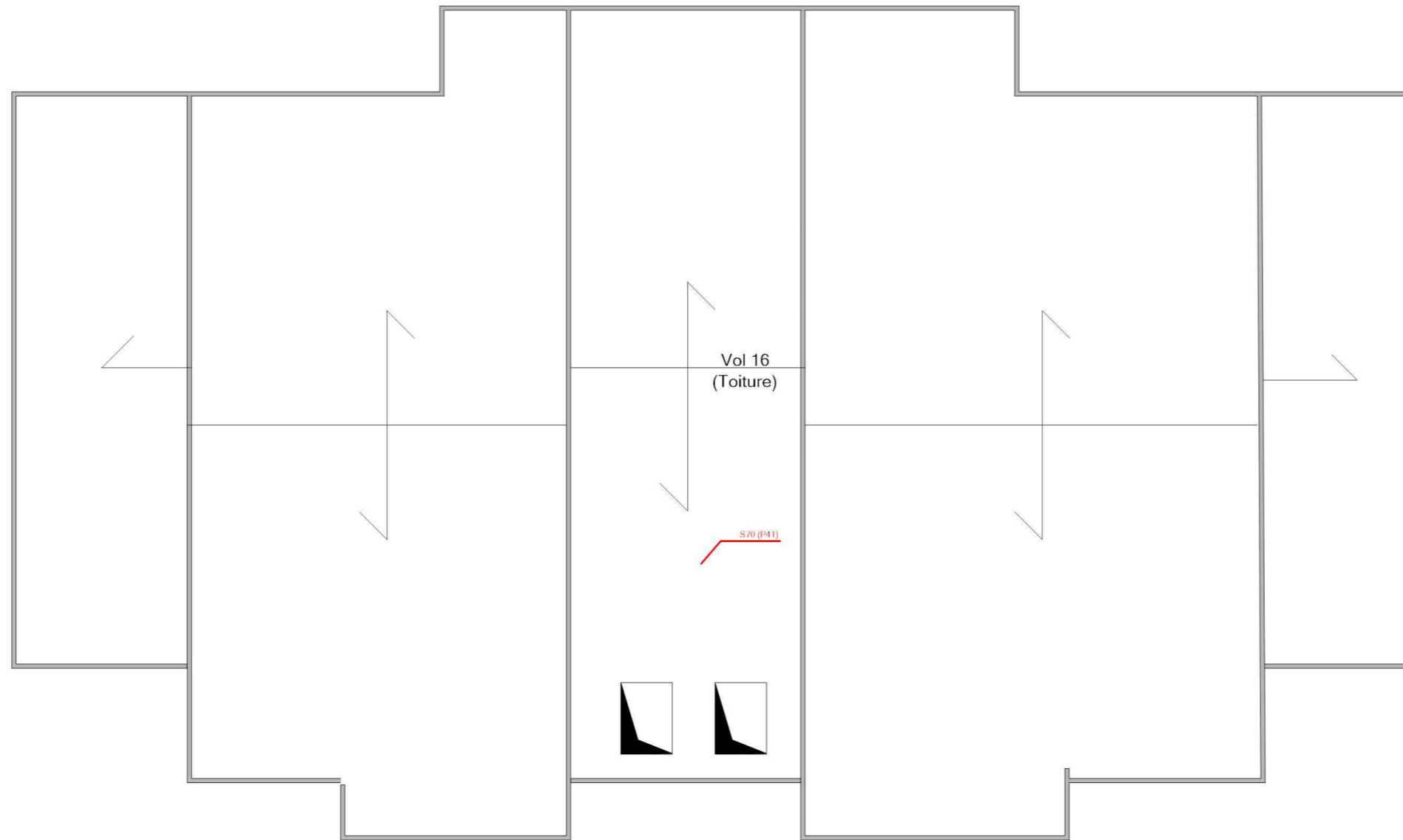
**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu

# TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002LQ000373

## Légende

	Localisation dun sondage positif
---	----------------------------------



**Adresse du bien**  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

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

**Date intervention**  
22/08/2016

**Technicien intervenant**  
PALLUEL Matthieu



















Vol 21  
(façade arrière)

Légende

	P41 : Ardoises composites
---	---------------------------



Adresse du bien  
RTE DE LA DOREE  
53190 LANDIVY

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
22/08/2016

Technicien intervenant  
PALLUEL Matthieu





Légende

	P41 : Ardoises composites
---	---------------------------



Adresse du bien
RTE DE LA DOREE 53190 LANDIVY

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
22/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°38 - 1 (P38)	Combles - Vol 15 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°35 - 1 (P35)	Etages - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°35 - 2 (P35)	Etages - Vol 12 (PC R+1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°36 - 1 (P36)	Etages - Vol 13 (Local vide-ordure 4)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°36 - 2 (P36)	Etages - Vol 13 (Local vide-ordure 4)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°37 - 1 (P37)	Etages - Vol 14 (PC R+2)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°37 - 2 (P37)	Etages - Vol 14 (PC R+2)	Prélevement négatif
<b>S67 - 1 (A67)</b>	<b>Etages - Vol 11 (Local vide-ordure 3)</b>	<b>Présence sur présentation de documents</b>
<b>S68 - 1 (A68)</b>	<b>Etages - Vol 13 (Local vide-ordure 4)</b>	<b>Présence sur présentation de documents</b>

Référence	Localisation	Action
<b>002LQ000373 n°41 - 1 (P41)</b>	<b>Façade avant - Vol 19 (façade avant)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002LQ000373 n°41 - 2 (P41)</b>	<b>Façade avant - Vol 19 (façade avant)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002LQ000373 n°44 - 1 (P44)	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°44 - 2 (P44)	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°44 - 3 (P44)	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°45 - 2 (P45)	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°45 - 1 (P45)	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°39 - 1 (P39)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°39 - 2 (P39)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°40 - 2 (P40)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°40 - 1 (P40)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°40 - 3 (P40)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°46 - 2 (P46)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°46 - 1 (P46)	Masse - Vol 18 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°42 - 1 (P42)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°42 - 2 (P42)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°42 - 3 (P42)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°43 - 1 (P43)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°43 - 2 (P43)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°47 - 2 (P47)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°47 - 1 (P47)	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 7 (Débarras)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°17 - 4 (P17)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°17 - 3 (P17)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°19 - 4 (P19)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°19 - 3 (P19)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 6 (Porche)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 6 (Porche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 6 (Porche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 6 (Porche)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°27 - 2 (P27)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°29 - 2 (P29)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°33 - 2 (P33)	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°34 - 2 (P34)	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
<b>S34 - 1 (A34)</b>	<b>RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)</b>	<b>Présence sur présentation de documents</b>

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000373 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
002LQ000373 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	I1
<b>S16 - 1 (A16)</b>	<b>Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)</b>	<b>Présence sur décision de l'opérateur de repérage</b>



002LQ000373 n°1 - 1 (P1)



002LQ000373 n°1 - 2 (P1)



002LQ000373 n°2 - 1 (P2)



002LQ000373 n°2 - 2 (P2)



002LQ000373 n°3 - 1 (P3)



002LQ000373 n°3 - 2 (P3)



002LQ000373 n°4 - 1 (P4)



002LQ000373 n°4 - 2 (P4)



002LQ000373 n°5 - 1 (P5)



002LQ000373 n°5 - 2 (P5)



002LQ000373 n°6 - 2 (P6)



002LQ000373 n°6 - 1 (P6)



002LQ000373 n°7 - 2 (P7)



002LQ000373 n°7 - 1 (P7)



002LQ000373 n°8 - 1 (P8)



002LQ000373 n°8 - 2 (P8)



002LQ000373 n°9 - 1 (P9)



002LQ000373 n°9 - 2 (P9)



002LQ000373 n°10 - 1 (P10)



002LQ000373 n°10 - 2 (P10)



002LQ000373 n°11 - 2 (P11)



002LQ000373 n°11 - 1 (P11)



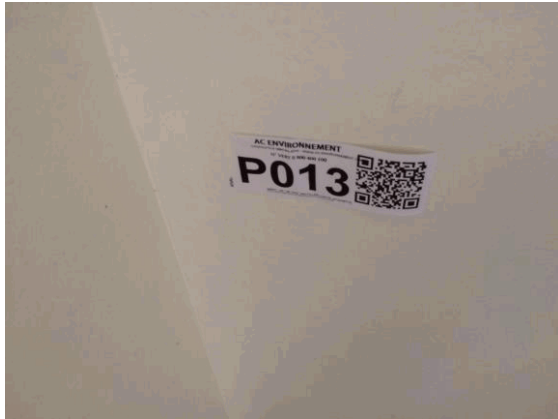
002LQ000373 n°12 - 1 (P12)



002LQ000373 n°12 - 2 (P12)



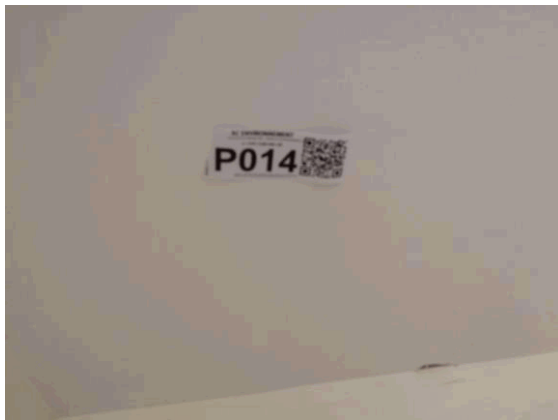
002LQ000373 n°13 - 2 (P13)



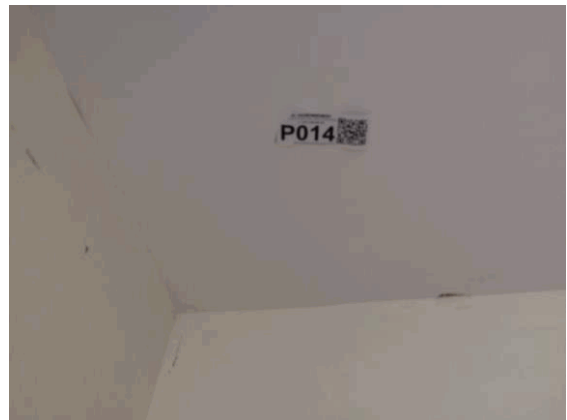
002LQ000373 n°13 - 1 (P13)



002LQ000373 n°14 - 2 (P14)



002LQ000373 n°14 - 1 (P14)



002LQ000373 n°15 - 1 (P15)



002LQ000373 n°15 - 2 (P15)



002LQ000373 n°16 - 1 (P16)



002LQ000373 n°16 - 2 (P16)



002LQ000373 n°17 - 4 (P17)



002LQ000373 n°17 - 3 (P17)



002LQ000373 n°17 - 2 (P17)



002LQ000373 n°17 - 1 (P17)



002LQ000373 n°18 - 1 (P18)



002LQ000373 n°18 - 2 (P18)



002LQ000373 n°19 - 4 (P19)



002LQ000373 n°19 - 3 (P19)



002LQ000373 n°19 - 1 (P19)



002LQ000373 n°19 - 2 (P19)



002LQ000373 n°20 - 1 (P20)



002LQ000373 n°20 - 2 (P20)



002LQ000373 n°21 - 1 (P21)



002LQ000373 n°21 - 2 (P21)



002LQ000373 n°22 - 2 (P22)



002LQ000373 n°22 - 1 (P22)





002LQ000373 n°23 - 1 (P23)



002LQ000373 n°23 - 2 (P23)



002LQ000373 n°24 - 1 (P24)



002LQ000373 n°24 - 2 (P24)



002LQ000373 n°25 - 2 (P25)



002LQ000373 n°25 - 1 (P25)



002LQ000373 n°26 - 1 (P26)



002LQ000373 n°26 - 2 (P26)



002LQ000373 n°27 - 1 (P27)



002LQ000373 n°27 - 2 (P27)



002LQ000373 n°28 - 1 (P28)



002LQ000373 n°28 - 2 (P28)



002LQ000373 n°29 - 1 (P29)



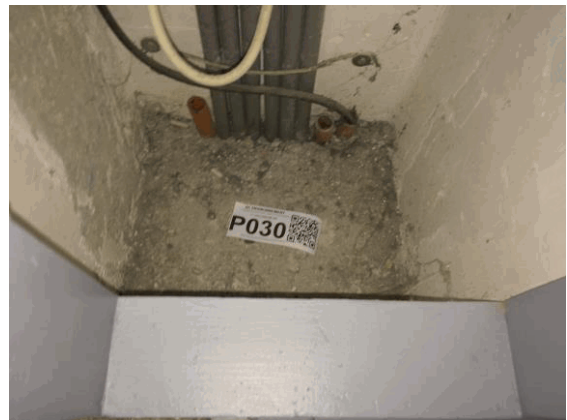
002LQ000373 n°29 - 2 (P29)



002LQ000373 n°30 - 2 (P30)



002LQ000373 n°30 - 1 (P30)



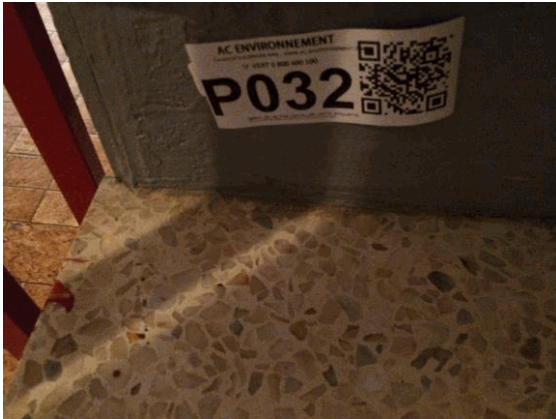
002LQ000373 n°31 - 1 (P31)



002LQ000373 n°31 - 2 (P31)



002LQ000373 n°32 - 2 (P32)



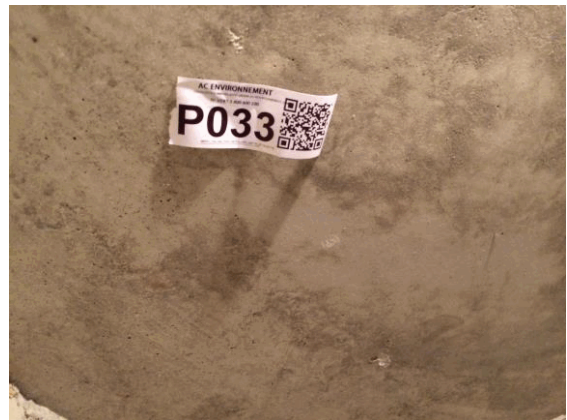
002LQ000373 n°32 - 1 (P32)



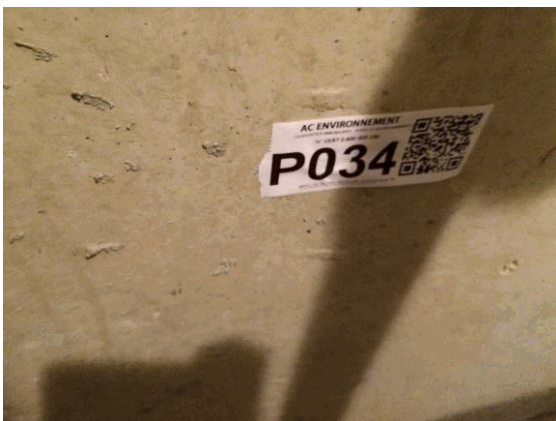
002LQ000373 n°33 - 1 (P33)



002LQ000373 n°33 - 2 (P33)



002LQ000373 n°34 - 2 (P34)



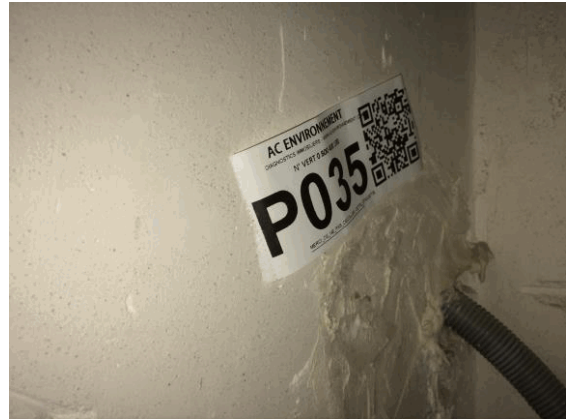
002LQ000373 n°34 - 1 (P34)



002LQ000373 n°35 - 1 (P35)



002LQ000373 n°35 - 2 (P35)



002LQ000373 n°36 - 1 (P36)



002LQ000373 n°36 - 2 (P36)



002LQ000373 n°37 - 1 (P37)



002LQ000373 n°37 - 2 (P37)



002LQ000373 n°38 - 1 (P38)



002LQ000373 n°39 - 1 (P39)



002LQ000373 n°39 - 2 (P39)



002LQ000373 n°40 - 2 (P40)



002LQ000373 n°40 - 1 (P40)



002LQ000373 n°40 - 3 (P40)



002LQ000373 n°41 - 1 (P41)



002LQ000373 n°41 - 2 (P41)



002LQ000373 n°42 - 1 (P42)



002LQ000373 n°42 - 2 (P42)



002LQ000373 n°42 - 3 (P42)



002LQ000373 n°43 - 1 (P43)



002LQ000373 n°43 - 2 (P43)



002LQ000373 n°44 - 1 (P44)



002LQ000373 n°44 - 2 (P44)



002LQ000373 n°44 - 3 (P44)



002LQ000373 n°45 - 2 (P45)



002LQ000373 n°45 - 1 (P45)





002LQ000373 n°46 - 2 (P46)



002LQ000373 n°46 - 1 (P46)



002LQ000373 n°47 - 2 (P47)



002LQ000373 n°47 - 1 (P47)



I1 - 1



S16 - 1 (A16)



S34 - 1 (A34)



S67 - 1 (A67)



S68 - 1 (A68)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Porteur partie haute escalier -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée - cloison placoplatre partie haute escalier -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - sous face escalier -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - sur poutrelles béton -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - scellement parpaings -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - porteur, angles, linteau, tableau menuiseries -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - porteur local vide ordures -	Sous sol - Vol 4 (Local vide-ordure 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc + peinture - -	Sous sol - Vol 3 (PC Sous-sol 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - carreaux de platre gaine technique -	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 17 (Accès sous-sol)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable - cloison / doublage placoplatre -	RDC - Vol 7 (Débaras)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable - plafond placoplatre -	RDC - Vol 7 (Débaras)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable - -	RDC - Vol 7 (Débaras)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris avec poussières + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 7 (Débaras)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples non séparable - ensemble des joints menuiserie bois -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - ensemble des joints de la porte d'entrée -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - aspect projeté -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture non séparable - blanche , intérieure -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau compact gris non séparable - -	RDC - Vol 8 (Hall d'entrée)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable - -	RDC - Vol 6 (Porche)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture - rampe -	RDC - Vol 6 (Porche)	
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable - lino imitation carrelage -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en vrac - -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable - plinthe marbre escalier -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture - marbre escalier -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige hétérogène - gaine technique -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - sous face escalier -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - contre marche -	RDC - Vol 10 (PC RDC)	

P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable - -	RDC - Vol 9 (Local vide-ordure 2)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac - -	Etages - Vol 12 (PC R+1)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc avec poussières - rebouchage conduit vide ordures -	Etages - Vol 13 (Local vide-ordure 4)	
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable - plafond dernier étage -	Etages - Vol 14 (PC R+2)	
P38	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc avec poussières - laine vrac -	Combles - Vol 15 (Comble)	
P39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - rampe arrière -	Masse - Vol 18 (Masse)	
P40	Voies et réseaux divers	trottoir	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable - -	Masse - Vol 18 (Masse)	
<b>P41</b>	<b>Toiture et étanchéité</b>	<b>Ardoises</b>	<b>Matériau compact noir avec fibres visibles - -</b>	<b>Façade avant - Vol 19 (façade avant)</b>	
P42	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + peinture - Orange -	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	
P43	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + peinture - Beige -	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	
P44	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Beige -	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	
P45	Façades	Murs	Enduit compact gris avec poussières + peinture - gris -	Façade avant - Vol 19 (façade avant)	
P46	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobé -	Masse - Vol 18 (Masse)	
P47	Façades	Appui de fenêtre	Enduit compact gris + peintures multiples - Blanc -	Pignon gauche - Vol 20 (pignon gauche)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51683 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51683  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_3d5508b4-b11f-43ec-86d5-c8cfc612b0  
d4

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51684 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51684  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_02def2b5-2c15-4e97-9587-a02a852e1  
9ae

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373002 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51685 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51685  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_e5b90ade-7494-48de-b795-ac1c7c1db7  
d8

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51686 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51686  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_1b60c329-7c09-4723-9a54-f15c22a70  
996

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51687 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51687  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_fd06c06e-0bdd-4f46-997d-074766a8eb  
d6

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Polystyrène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51688 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51688  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_f3c52a82-4fa1-4b33-8dd1-13cad1dd9b  
7

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51689 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51689  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_f84208d2-412a-4f6b-945e-452efd1833  
f7

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous-sol 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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51690 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51690  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_62f399a7-a5c5-472f-ba3c-fabc0b4cc2dc

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Local vide-ordure 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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51691 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51691  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_f60a4518-343b-482d-953f-5d8dd8b3f1  
17

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local vide-ordure 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 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51692 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51692  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_8dc94f6e-78d5-4f84-b5d6-de5be20069  
26

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC Sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc + peinture	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51693 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51693  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_4b104524-6197-428f-843c-e7fc130fb3  
Oc

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 17 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51694 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51694  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_05d54f00-f650-4f8a-9b49-b4014f5bd5  
eb

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / rebouchage / Vol 17 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51695 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51695  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_5eac27c3-bdef-423b-b58f-6442f0afca2  
8

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51696 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51696  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_ab8b5e44-8b7f-462a-a34b-3ed257ae96  
a1

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373014 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + papier non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51697 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51697  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_6f1d4bb3-f815-4d4a-a265-e0fe7e9e78  
Of

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture / Bois

### 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51698 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51698  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_90682fe5-9da8-4137-ae73-94a13f2057  
6d

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 7 (Débaras)
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / Peintures multiples / Bois

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau mou gris avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51699 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51699  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_51c5432a-9c96-4bf7-9c9e-c5f27acb9a3  
e

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373017 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir avec poussières + peintures multiples non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51700 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51700  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_5a57b97c-952c-41fe-945e-eabb454dc3  
07

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Peinture en faible quantité

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51701 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51701  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_f22806e1-cca8-4175-90bc-8e413cadb7  
74

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir avec poussières	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51702 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51702  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_e4e3a165-6b47-4279-bcd6-4af3a9947c  
9d

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51703 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51703  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_4826faa7-2775-47ed-85ea-3c1457e142  
f6

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 8 (Hall d'entrée)
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 non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51704 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51704  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_ce86b63d-1355-473e-86ae-8d505a4b8  
234

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 8 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Colle beige en vrac avec couche cartonnée / Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac avec couche cartonnée + matériau compact gris non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51705 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51705  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_646ab7a7-e215-456c-8e35-5981a369cf  
c3

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (Porche)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène / Joint cassant gris / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51706 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51706  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_e5c77467-1c11-413a-a440-4427e5d38  
75c

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 6 (Porche)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène + peinture	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51707 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51707  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_5419ee93-7c64-4451-bd76-d5cd3fef9c  
70

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373025 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau gris en faible quantité (i) / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51708 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51708  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_36dfac5b-c9a0-4529-8f10-fc2ea32a313  
b

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement souple marron avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple marron avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51709 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51709  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_366b881a-7738-4c53-b24b-31fc090c8b  
b8

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Ragréage 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
Ragréage gris en vrac	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51710 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51710  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_38d0cd35-07ec-447b-956c-9d85849d7  
455

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373028 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51711 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51711  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_01df009b-7eb4-4295-9fe8-6fd82f9688  
91

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51712 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51712  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_e9f616b1-3afa-4e40-9597-365eeb938d  
d1

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	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
Matériau compact beige hétérogène	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51713 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51713  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_01497d02-9f47-4d95-ae34-eb21d8d37  
1d7

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51714 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51714  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_f8df59ac-ca9d-43f6-8605-e29eb54885b  
a

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51715 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51715  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_7fdd5a14-057b-4acd-8197-df806af513f  
3

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Local vide-ordure 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51716 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51716  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_36e2be3b-4452-41ec-a654-4b91d5b4e93c

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (Local vide-ordure 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau beige en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51717 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51717  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_07b5c9a8-050c-41ff-8dfd-42e00d10fec  
9

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373035 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / rebouchage / Vol 12 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51718 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51718  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_29641196-8f37-480d-8ccb-a366e1854  
5d7

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / rebouchage / Vol 13 (Local vide-ordure 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières / Polystyrène expansé (billes)

### 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 avec poussières	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène expansé (billes)		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51719 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51719  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_b04b1401-5443-421d-8bea-bd3426a90  
21f

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373037 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 14 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51720 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51720  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_41d0bc03-a1a2-4d94-aed9-d6924af16d  
a3

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373038 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 15 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51721 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51721  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_de8c2e89-a5fe-4344-9466-cafd2226aba  
6

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373039 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 18 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51722 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51722  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_8a3ed19e-9e91-4d75-ba68-d521e1609  
965

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373040 / Voies et réseaux divers / trottoir / scellement bordure / Vol 18 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51723 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51723  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_b3a4e0aa-8a3a-48d9-a5b9-9f5f860b332  
2

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373041 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 19 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact noir avec fibres visibles

### 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 compact noir avec fibres visibles	MOLP le 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51724 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51724  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_22eb4264-0f41-4517-9f14-455973bf5  
3cb

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Matériau plâtreux blanc / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact beige hétérogène + matériau plâtreux blanc + peinture	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51725 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51725  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_Oc5afb21-2dd0-4bf0-81bd-23a86d523a  
1b

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (pignon gauche)
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 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51726 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51726  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_77f8022c-36ff-41c5-adf4-8532d2f3284  
f

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373044 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51727 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51727  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_ef832611-cb21-4cae-8e8d-27083e0eb1  
d0

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373045 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris avec poussières + peinture	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51728 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51728  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_fcc1b3e5-681e-4ac2-a58c-2df3e3f2a8ff

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373046 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche / Vol 18 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51729 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

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

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87867  
Echantillon ITGA : IT071608-51729  
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016  
MesureAmianteAT\_1ea9aa22-7ebd-4df2-9d83-678db7bd4d  
95

### Réf. Client :

Commande	002LQ000373
Dossier client	_0026400001_ RTE DE LA DOREE - 53190 LANDIVY Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000373047 / Façades / Appui de fenêtre / enduits ciment / Vol 20 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peintures multiples	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste