

# 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 : LA COURTILLE

CP - Ville : 53200 CHATEAU GONTIER

 Référence client :
 \_0007400001\_

 Date du repérage :
 01/02/2017

Désignation : Bâtiment composé de 1 cage et de 4 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	
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées	
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans	
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique	
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses	
D - Personne autorisant l'émission du rapport	,	
E - Pièces visitées		
- Etude Préalable		
F - Descriptif des travaux envisagés		
G - Périmètre du bâtiment concerné		
H - Objectif de la mission		
I - Document(s) mis à disposition		
J - Périmètre et programme de repérage		
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du		
nombre de prélèvements		
L - Adjonction(s) ou exclusion(s)		
M - Conditions existantes		
Conditions de repérage		
N - Modalités de repérage		
O - Moyens d'investigation		
Conclusions		
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage		
Q - Réserves / Commentaires		
R - Locaux ou partie de locaux non visités		
Grille de résultats du repérage		

## Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Doni	neur d'ordre		
Adresse:		LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_0007400001_ Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							



Amiante Travaux





C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom: PALLUEL Matthieu

Accompagnateur : D.JOUSSELIN (0 800 400 100)

Date de repérage 01/02/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre

Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 10/02/2017 A Riorges, le 10/02/2017

MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

#### Pièces visitées

Liste des locaux visités :								
RDC - Vol 1 (Porche 1)	RDC - Vol 2 (PC RDC)							
RDC - Vol 3 (Local à velo)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)							
RDC - Vol 5 (Cave)	Etages - Vol 6 (PC R+1)							
Etages - Vol 7 (PC R+2)	Etages - Vol 8 (PC R+3)							
Etages - Vol 9 (PC R+4)	RDC - Vol 10 (Porche 2)							
Combles - Vol 11 (Comble)	Toiture - Vol 12 (Toiture)							
Masse - Vol 13 (Masse)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)							
Pignon gauche - Vol 15 (Pignon)	Façade arrière - Vol 16 (Façade 2)							





## Etude préalable

#### P Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	Н	Objectif de la mission
Ensemble de	es parties communes du bâtiment.	contenant de	e a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Façades	RDC	Vol 1 (Porche 1) - Vol 10 (Porche 2)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Porche 1) - Vol 2 (PC RDC)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Porche 1) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Cave) - Vol 10 (Porche 2)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 5 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Cave)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	

Travaux



Revêtement de sol	Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 9 (PC R+4)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 11 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 11 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 12 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Masse	Vol 13 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 13 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 15 (Pignon)	
Façades	Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	

K

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

M

Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des

Aucunes







#### Conditions de repérage

#### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

#### O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder 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 suceptibles 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



Travaux





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	Materiau	Justification
Vol 1 (Porche 1)	Lambris PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 10 (Porche 2)	Lambris PVC	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 2 (PC RDC)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 6 (PC R+1)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 7 (PC R+2)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 8 (PC R+3)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 9 (PC R+4)	PVC	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 15 (Pignon)		Impossible de connaître la nature des matériaux présents sous
		le bardage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.	
Vol 3 (Local à velo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	
Vol 2 (PC RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	
Vol 2 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P16	
Vol 6 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P16	
Vol 7 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P16	
Vol 8 (PC R+3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P16	
Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	
Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	
Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	
Vol 8 (PC R+3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	
Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	
Vol 9 (PC R+4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66	
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S69	
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S70	
Vol 11 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S71	
Vol 13 (Masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S79	

Réserves / Commentaires

Q



Amiante Travaux





Les bâtiments faisant l'objet des rapports 002LQ000836, 002LQ000837, 002LQ000838, 002LQ000839 sont mitoyens et présentent des similitudes d'ouvrage.

Après analyses, un prélèvement sur deux des joints plâtreux entre les panneaux de type fibralith est amiantés. Des analyses complémentaires pourront être réalisés dans chaque bâtiment afin de confirmer les résultats initiaux.

Sur les quatre bâtiments, un prélèvement de peinture décorative est positif.

- 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 :

R

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

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

#### 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



Amiante Travaux





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

				Descriptif de l'action menée Laboratoire				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S1	Résalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélevement	Trese + carton + ldv + enduit plâtre	002LQ0008 36 n°9 - 1 - 002LQ0008 36 n°9 - 2		Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cave)	Conduit eau	Calorifugeage	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Trese + carton + ldv + enduit plâtre	002LQ0008 36 n°9 - 1 - 002LQ0008 36 n°9 - 2		Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Trese + carton + Idv + enduit plâtre	002LQ0008 36 n°9 - 1 - 002LQ0008 36 n°9 - 2		Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12	Résalisation d'un sondage		S12 - 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages	Vol 9 (PC R+4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S66	Résalisation d'un sondage		S66 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S69	Résalisation d'un sondage		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage







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

				Descriptif de l'action menée Laboratoire				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en	S70	Résalisation d'un		S70 - 1				Présence sur
			fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
											repérage
Combles	Vol 11 (Comble)	Conduit air	Conduit en	S71	Résalisation d'un		S71 - 1				Présence sur
			fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
											repérage
Masse	Vol 13 (Masse)	Conduit eau	Conduit en	S79	Résalisation d'un		S79 - 1				Présence sur
			fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
											repérage

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

					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduits projetés	P27	Réalisation d'un		002LQ0008	P27	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°27 - 1		vrac + peinture		analyse
							-				
							002LQ0008				
							36 n°27 - 2				
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un	Partie haute	002LQ0008	P28	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°28 - 1		hétérogène + peintures		analyse
							-		multiples		
							002LQ0008				
							36 n°28 - 2				
RDC	Vol 10 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S63	Sondage et extension de	Partie haute	002LQ0008	P28	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					la zone homogène du		36 n°28 - 1		hétérogène + peintures		analyse
					prélèvement P28		-		multiples		
							002LQ0008				
							36 n°28 - 2				









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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Partie haute	002LQ0008 36 n°28 - 1 - 002LQ0008 36 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Partie haute	002LQ0008 36 n°28 - 1 - 002LQ0008 36 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélevement	Partie basse	002LQ0008 36 n°29 - 1 - 002LQ0008 36 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Porche 2)	Murs	Enduit ciment	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Partie basse	002LQ0008 36 n°29 - 1 - 002LQ0008 36 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Partie basse	002LQ0008 36 n°29 - 1 - 002LQ0008 36 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 15 (Pignon)	Murs	Enduit ciment	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Partie basse	002LQ0008 36 n°29 - 1 - 002LQ0008 36 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Partie basse	002LQ0008 36 n°29 - 1 - 002LQ0008 36 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse









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

				Descriptif de l'action menée  Réf action Observation Précision loc					Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Bardages	Plaques	P32	Réalisation d'un prélevement	Verte	002LQ0008 36 n°32 - 1 - 002LQ0008 36 n°32 - 2	P32	Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Bardages	Plaques	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Verte	002LQ0008 36 n°32 - 1 - 002LQ0008 36 n°32 - 2	P32	Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P43	Réalisation d'un prélevement	Appuis	002LQ0008 36 n°43 - 1 - 002LQ0008 36 n°43 - 2		Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Appuis	002LQ0008 36 n°43 - 1 - 002LQ0008 36 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 16 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Appuis	002LQ0008 36 n°43 - 1 - 002LQ0008 36 n°43 - 2		Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon)	Bardages	Plaques fibres	P44	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°44 - 1 - 002LQ0008 36 n°44 - 2	P44	Matériau compact beige avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pignon gauche	Vol 15 (Pignon)	Bardages		13			I3 - 1				Impossible de
											connaître la
											nature des
											matériaux
											présents sous
											le bardage

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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un	Partie basse du	002LQ0008	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement	mur	36 n°3 - 1 -		hétérogène + peintures		analyse
							002LQ0008		multiples		
							36 n°3 - 2				
RDC	Vol 3 (Local à velo) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S9	Sondage et extension de	Partie basse du	002LQ0008	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
	Vol 4 (Local poubelle)				la zone homogène du	mur	36 n°3 - 1 -		hétérogène + peintures		analyse
					prélèvement P3		002LQ0008		multiples		
							36 n°3 - 2				
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de	P4	Réalisation d'un	Rebouchage	002LQ0008	P4	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		prélevement	autour du	36 n°4 - 1 -		peintures multiples		analyse
						conduit	002LQ0008				
						fibrociment	36 n°4 - 2				
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de	P4	Sondage et extension de	Rebouchage	002LQ0008	P4	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		la zone homogène du	autour du	36 n°4 - 1 -		peintures multiples		analyse
					prélèvement P4	conduit	002LQ0008				
						fibrociment	36 n°4 - 2				
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de	P5	Réalisation d'un	Rebouchage	002LQ0008	P5	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		prélevement	beige autour du	36 n°5 - 1 -		peinture en faible quantité		analyse
						conduit gaz	002LQ0008				
							36 n°5 - 2				
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de	P5	Sondage et extension de	Rebouchage	002LQ0008	P5	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		la zone homogène du	beige autour du	36 n°5 - 1 -		peinture en faible quantité		analyse
					prélèvement P5	conduit gaz	002LQ0008				
							36 n°5 - 2				









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélevement	Rebouchage autour des menuiseries	002LQ0008 36 n°6 - 1 - 002LQ0008 36 n°6 - 2	P6	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S8 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Rebouchage autour des menuiseries	002LQ0008 36 n°6 - 1 - 002LQ0008 36 n°6 - 2	P6	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°7 - 1 - 002LQ0008 36 n°7 - 2	P7	Matériau compact beige avec poussières + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P8	Réalisation d'un prélevement	Scellement parpaings	002LQ0008 36 n°8 - 1 - 002LQ0008 36 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo) - Vol 5 (Cave) - Vol 4 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P8 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Scellement parpaings	002LQ0008 36 n°8 - 1 - 002LQ0008 36 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Scellement parpaings	002LQ0008 36 n°8 - 1 - 002LQ0008 36 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélevement	Plâtre	002LQ0008 36 n°11 - 1 - 002LQ0008 36 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélevement	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 36 n°13 - 1 - 002LQ0008 36 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau rouge en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse









				Descriptif de l'action menée Laboratoire  Partie composant Réf action Observation Précision loc. Ref photo Ref Prél. Descriptif Résultat					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 36 n°13 - 1 - 002LQ0008 36 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau rouge en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Cloisons gaines techniques	002LQ0008 36 n°13 - 1 - 002LQ0008 36 n°13 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau rouge en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélevement	Porteur	002LQ0008 36 n°14 - 1 - 002LQ0008 36 n°14 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur	002LQ0008 36 n°14 - 1 - 002LQ0008 36 n°14 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S24 - S25 - S26 - S27 - P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur	002LQ0008 36 n°14 - 1 - 002LQ0008 36 n°14 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélevement	Cloisonnement	002LQ0008 36 n°15 - 1 - 002LQ0008 36 n°15 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + carton + peintures multiples + papier	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Cloisonnement	002LQ0008 36 n°15 - 1 - 002LQ0008 36 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton + peintures multiples + papier	Négatif	Négatif sur analyse









			Descriptif de l'action menée Laboratoire  Partie composant Réf action Observation Précision loc. Ref photo Ref Prél. Descriptif Résultat					Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S28 - S29	Sondage et extension de	Cloisonnement	002LQ0008	P15	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(PC R+2) - Vol 8 (PC			- S30 -	la zone homogène du		36 n°15 - 1		vrac + carton + peintures		analyse
	R+3) - Vol 9 (PC R+4)			S31	prélèvement P15		-		multiples + papier		
							002LQ0008				
							36 n°15 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit de	P17	Réalisation d'un	Gaines	002LQ0008	P17	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		prélevement	techniques	36 n°17 - 1		matériau plâtreux blanc en		analyse
							-		faible quantité + peinture		
							002LQ0008				
							36 n°17 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture	P18	Réalisation d'un	Peinture	002LQ0008	P18	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
			décoratives		prélevement	blanche	36 n°18 - 1		vrac + peintures multiples		analyse
						tachetée bleu	-				
							002LQ0008				
							36 n°18 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture	P18	Sondage et extension de	Peinture	002LQ0008	P18	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
			décoratives		la zone homogène du	blanche	36 n°18 - 1		vrac + peintures multiples		analyse
					prélèvement P18	tachetée bleu	-				
							002LQ0008				
							36 n°18 - 2				
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Peinture	S32 - S33	Sondage et extension de	Peinture	002LQ0008	P18	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(PC R+2) - Vol 8 (PC		décoratives	- S34 -	la zone homogène du	blanche	36 n°18 - 1		vrac + peintures multiples		analyse
	R+3) - Vol 9 (PC R+4)			S35 - P18	prélèvement P18	tachetée bleu	-				
							002LQ0008				
							36 n°18 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture	P19	Réalisation d'un	Peinture verte	002LQ0008	P19	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur
			décoratives		prélevement	gouttelettes,	36 n°19 - 1				analyse
						sous peinture	-				
						blanche	002LQ0008				
							36 n°19 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture	P19	Sondage et extension de	Peinture verte	002LQ0008	P19	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur
			décoratives		la zone homogène du	gouttelettes,	36 n°19 - 1				analyse
					prélèvement P19	sous peinture	-				
						blanche	002LQ0008				
							36 n°19 - 2				









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire Prél. Descriptif Résultat		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Peinture	S36 - S37	Sondage et extension de	Peinture verte	002LQ0008	P19	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur
	(PC R+2) - Vol 8 (PC		décoratives	- S38 -	la zone homogène du	gouttelettes,	36 n°19 - 1				analyse
	R+3) - Vol 9 (PC R+4)			S39	prélèvement P19	sous peinture	-				
						blanche	002LQ0008				
							36 n°19 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un	Contremarche	002LQ0008	P23	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°23 - 1		peinture en faible quantité		analyse
							-		+ matériau gris hétérogène		
							002LQ0008				
							36 n°23 - 2				
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52 - S53	Sondage et extension de	Contremarche	002LQ0008	P23	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
	(PC R+2) - Vol 8 (PC			- S54 -	la zone homogène du		36 n°23 - 1		peinture en faible quantité		analyse
	R+3) - Vol 9 (PC R+4)			S55	prélèvement P23		-		+ matériau gris hétérogène		
							002LQ0008				
							36 n°23 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Gaines et coffre	Bois	S56			S56 - 1				Materiau ne
		verticaux									contenant pas
											d'amiante par
RDC	V 10 (D0 DD0)	Menuiseries	Joints d'étanchéïté	P26	5/11/11	Porte d'entrée	2001 00000	P26	Matériau souple noir	Négatif	nature
RDC	Vol 2 (PC RDC)	ivienuiseries	Joints d etancheite	P20	Réalisation d'un	Porte d'entrée	002LQ0008	P20	Materiau souple noil	Negatii	Négatif sur
					prélevement		36 n°26 - 1				analyse
							- 002LQ0008				
							36 n°26 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	PVC	12			12 - 1				Aucun
NDO	VOIZ (FC RDC)	Wichalsenes	1 00	12			12 - 1				prélèvement à
											la demande du
											client
Ftages	Vol.6 (PC R+1)	Menuiseries	PVC.	12			12 - 1				Aucun
Llages	VOIO (FOINTI)	Worldisones	1 0	12			12 1				prélèvement à
											la demande du
											client
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Menuiseries	PVC	12			12 - 1				la pı







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Menuiseries	PVC	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement à
											la demande du
											client
Etages	Vol 8 (PC R+3)	Menuiseries	PVC	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement à
											la demande du
											client
Etages	Vol 9 (PC R+4)	Menuiseries	PVC	12			12 - 1				Aucun
											prélèvement à
											la demande du
0  -				D07				D07		N14 425	client
Combles	Vol 11 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P37	Réalisation d'un		002LQ0008	P37	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°37 - 1		avec poussières +		analyse
							-		peinture + colle polymère		
							002LQ0008		jaune en faible quantité		
Combles	V-144 (Obla)	Menuiseries	Mastic vitrier	P37	On deve of subsection de		36 n°37 - 2	P37	Madfield and a second desired	Négatif	h16 416
Combles	Vol 11 (Comble)	ivieriuiseries	Mastic vitriei	F37	Sondage et extension de		002LQ0008	F37	Matériau compact beige	Negatii	Négatif sur
					la zone homogène du		36 n°37 - 1		avec poussières +		analyse
					prélèvement P37		002LQ0008		peinture + colle polymère		
							36 n°37 - 2		jaune en faible quantité		
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un	Cheminée	002LQ0008	P38	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur
Combles	VOLTT (COLLIDIE)	Widi's Ct Giolsons	Litadit official	1 30	prélevement	Offernified	36 n°38 - 1	1 30	hétérogène + peinture	Negatii	analyse
					prelevernent		30 11 30 - 1		neterogene i periture		analyse
							002LQ0008				
							36 n°38 - 2				
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Sondage et extension de	Cheminée	002LQ0008	P38	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	(				la zone homogène du		36 n°38 - 1		hétérogène + peinture		analyse
					prélèvement P38		-				
					1		002LQ0008				
							36 n°38 - 2				







				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Canalysian		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de	P39	Réalisation d'un	VMC	002LQ0008	P39	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		prélevement		36 n°39 - 1		vrac + peinture		analyse
							-				
							002LQ0008				
							36 n°39 - 2				
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de	P39	Sondage et extension de	VMC	002LQ0008	P39	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
			rebouchage		la zone homogène du		36 n°39 - 1		vrac + peinture		analyse
					prélèvement P39		-				
							002LQ0008				
							36 n°39 - 2				
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P40	Réalisation d'un	Pannes	002LQ0008	P40	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°40 - 1		hétérogène		analyse
							-				
							002LQ0008				
							36 n°40 - 2				
Combles	Vol 11 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P40	Sondage et extension de	Pannes	002LQ0008	P40	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					la zone homogène du		36 n°40 - 1		hétérogène		analyse
					prélèvement P40		-				
							002LQ0008				
							36 n°40 - 2				

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Faux plafonds	Joints plâtre	P2	Réalisation d'un prélevement	Enre panneaux fibralith	002LQ0008 36 n°2 - 1 - 002LQ0008		Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cave) - Vol 4 (Local poubelle)	Faux plafonds	Joints plâtre	S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enre panneaux fibralith	36 n°2 - 2 002LQ0008 36 n°2 - 1 - 002LQ0008 36 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélevement	Sous face escaliers	002LQ0008 36 n°16 - 1 - 002LQ0008 36 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S13 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Sous face escaliers	002LQ0008 36 n°16 - 1 - 002LQ0008 36 n°16 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S14 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Sous face escaliers	002LQ0008 36 n°16 - 1 - 002LQ0008 36 n°16 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 8 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S15 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Sous face escaliers	002LQ0008 36 n°16 - 1 - 002LQ0008 36 n°16 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Gaines et coffre horizontaux	Jonction entre panneaux	P24	Réalisation d'un prélevement	Coffre plaques de plâtre	002LQ0008 36 n°24 - 1 - 002LQ0008 36 n°24 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°25 - 1 - 002LQ0008 36 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002LQ0008 36 n°25 - 1 - 002LQ0008 36 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + papier	Négatif	Négatif sur analyse









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

					Descriptif de l'acti	ion menée			Laboratoire		O a madural a m
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Faux plafonds	Lambris PVC	I1			l1 - 1				Impossible de
											connaître la
											nature des
											matériaux
											présents
											derrière le
											lambris sans
											sondages
											destructifs
RDC	Vol 10 (Porche 2)	Faux plafonds	Lambris PVC	I1			l1 - 1				Impossible de
											connaître la
											nature des
											matériaux
											présents
											derrière le
											lambris sans
											sondages
											destructifs
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Bois	S65			S65 - 1				Materiau ne
											contenant pas
											d'amiante par
											nature
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Isolant de	P33	Réalisation d'un	Laine de verre	002LQ0008	P33	Matériau fibreux jaune +	Négatif	Négatif sur
			faux-plafond		prélevement	+ pare vapeur	36 n°33 - 1		papier bitumé		analyse
							-				
							002LQ0008				
							36 n°33 - 2				
Etages	Vol 9 (PC R+4)	Plafonds	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un	Dernier étage	002LQ0008	P34	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement		36 n°34 - 1		vrac + peintures multiples		analyse
							-				
							002LQ0008				
							36 n°34 - 2				

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





				Descriptif de l'acti	on menée		Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Réalisation d'un prélevement	Plinthe carrelage	002LQ0008 36 n°20 - 1	P20	Colle beige en vrac + peintures multiples +	Positif	Présence sur analyse
			(piiritrie)		prolevenient	rouge	-		matériau gris		analyse
						lougo	002LQ0008		material grid		
							36 n°20 - 2				
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P20	Sondage et extension de	Plinthe	002LQ0008	P20	Colle beige en vrac +	Positif	Présence sur
			(plinthe)		la zone homogène du	carrelage	36 n°20 - 1		peintures multiples +		analyse
					prélèvement P20	rouge	-		matériau gris		
							002LQ0008				
							36 n°20 - 2				
Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	S40 (P20)	Sondage et extension de	Plinthe	002LQ0008	P20	Colle beige en vrac +	Positif	Présence sur
			(plinthe)		la zone homogène du	carrelage	36 n°20 - 1		peintures multiples +		analyse
					prélèvement P20	rouge			matériau gris		
							002LQ0008				
Etages	Vol 7 (PC R+2)	Revêtement de mur	Calla da camalana	S41 (P20)	Candana at automaian da	Plinthe	36 n°20 - 2 002LQ0008	P20	Calla haine an imaa i	Positif	Présence sur
Liages	VOI 7 (PC R+2)	Revelement de mui	Colle de carrelage (plinthe)	341 (F20)	Sondage et extension de la zone homogène du	carrelage	36 n°20 - 1	F 20	Colle beige en vrac + peintures multiples +	Fositii	analyse
			(piiritile)		prélèvement P20	rouge	3011 20 - 1		matériau gris		analyse
					protevement 20	rouge	002LQ0008		material gris		
							36 n°20 - 2				
Etages	Vol 8 (PC R+3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	S42 (P20)	Sondage et extension de	Plinthe	002LQ0008	P20	Colle beige en vrac +	Positif	Présence sur
			(plinthe)		la zone homogène du	carrelage	36 n°20 - 1		peintures multiples +		analyse
					prélèvement P20	rouge	_		matériau gris		
							002LQ0008				
							36 n°20 - 2				
Etages	Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	S43 (P20)	Sondage et extension de	Plinthe	002LQ0008	P20	Colle beige en vrac +	Positif	Présence sur
			(plinthe)		la zone homogène du	carrelage	36 n°20 - 1		peintures multiples +		analyse
					prélèvement P20	rouge	-		matériau gris		
							002LQ0008				
RDC	V 14 (D 1 4)	Dovâtoment de mur	0 " 1	P31	D/ E C H	Carralaga baiga	36 n°20 - 2	P31	Collo boigo	Négotif	h1/ (15
KDC	Vol 1 (Porche 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P31	Réalisation d'un	Carrelage beige	002LQ0008 36 n°31 - 1	P31	Colle beige	Négatif	Négatif sur
			(plinthe)		prélevement		30 11 31 - 1				analyse
							002LQ0008				
							36 n°31 - 2				
							2011 01 2				









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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Porche 1) - Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P31 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Carrelage beige	002LQ0008 36 n°31 - 1 - 002LQ0008 36 n°31 - 2	P31	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°1 - 1 - 002LQ0008	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Cave) - Vol 4 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		36 n°1 - 2 002LQ0008 36 n°1 - 1 - 002LQ0008 36 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P10	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°10 - 1 - 002LQ0008 36 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélevement	Gaines techniques	002LQ0008 36 n°12 - 1 - 002LQ0008 36 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Gaines techniques	002LQ0008 36 n°12 - 1 - 002LQ0008 36 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse







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

	La callination Commonant Postio commonant				Descriptif de l'acti	on menée		Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Gaines techniques	002LQ0008 36 n°12 - 1 - 002LQ0008 36 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Réalisation d'un prélevement	Mosaïque rouge	002LQ0008 36 n°21 - 1 - 002LQ0008 36 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mosaïque rouge	002LQ0008 36 n°21 - 1 - 002LQ0008 36 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mosaïque rouge	002LQ0008 36 n°21 - 1 - 002LQ0008 36 n°21 - 2	P21	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un prélevement	Plaques marbre escalier	002LQ0008 36 n°22 - 1 - 002LQ0008 36 n°22 - 2	P22	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+2) - Vol 8 (PC R+3) - Vol 9 (PC R+4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plaques marbre escalier	002LQ0008 36 n°22 - 1 - 002LQ0008 36 n°22 - 2	P22	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Porche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélevement	Carrelage beige	002LQ0008 36 n°30 - 1 - 002LQ0008 36 n°30 - 2	P30	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse









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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 10 (Porche 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S60 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Carrelage beige	002LQ0008 36 n°30 - 1 - 002LQ0008 36 n°30 - 2		Colle grise + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P35	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°35 - 1 - 002LQ0008 36 n°35 - 2	P35	Matériau compact noir avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 11 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P36	Réalisation d'un prélevement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0008 36 n°36 - 1 - 002LQ0008 36 n°36 - 2		Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 13 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P41	Réalisation d'un prélevement		002LQ0008 36 n°41 - 1 - 002LQ0008		Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
							36 n°41 - 2				
Masse	Vol 13 (Masse)	Trottoir	Scellement bordures	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002LQ0008 36 n°41 - 1 - 002LQ0008 36 n°41 - 2		Enduit compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse









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

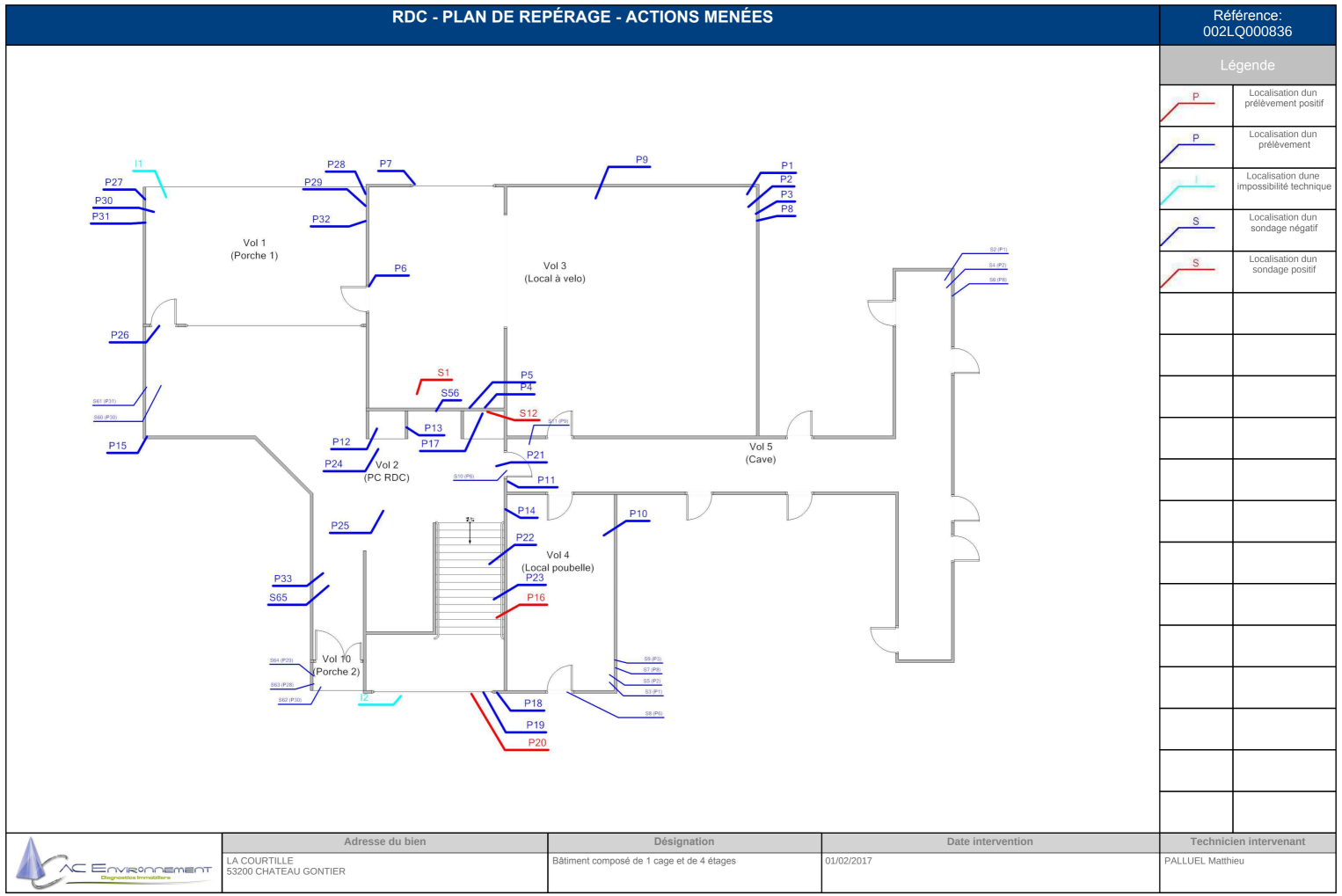
				Descriptif de l'action menée					Laboratoire		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 13 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche	P42	Réalisation d'un		002LQ0008	P42	Agrégats d'enrobés	Négatif	Négatif sur
			supérieure		prélevement		36 n°42 - 1		bitumineux – prise d'essai		analyse
							-		1 + agrégats d'enrobés		
							002LQ0008		bitumineux – prise d'essai		
							36 n°42 - 2		2 + agrégats d'enrobés		
									bitumineux – prise d'essai		
									3		

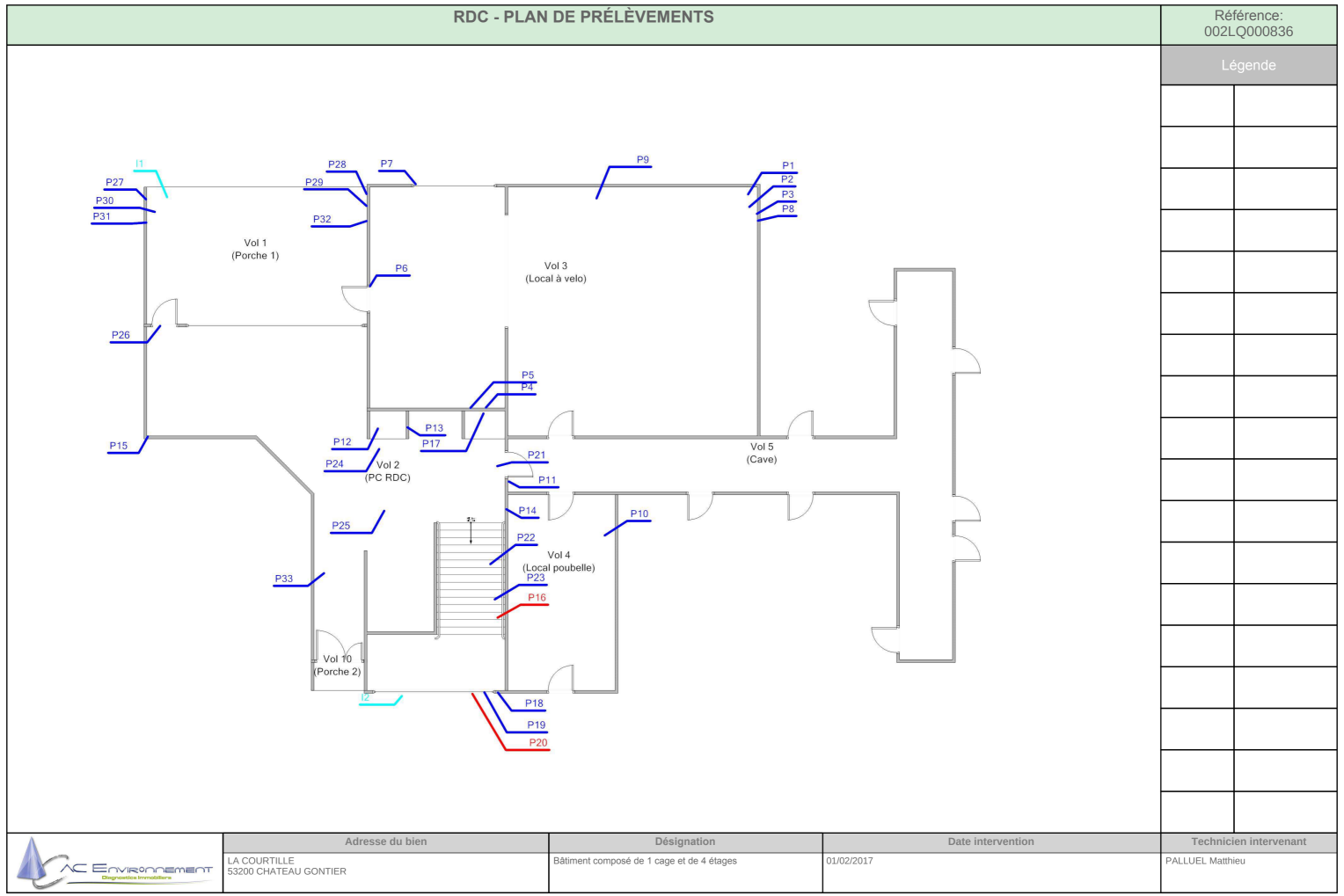


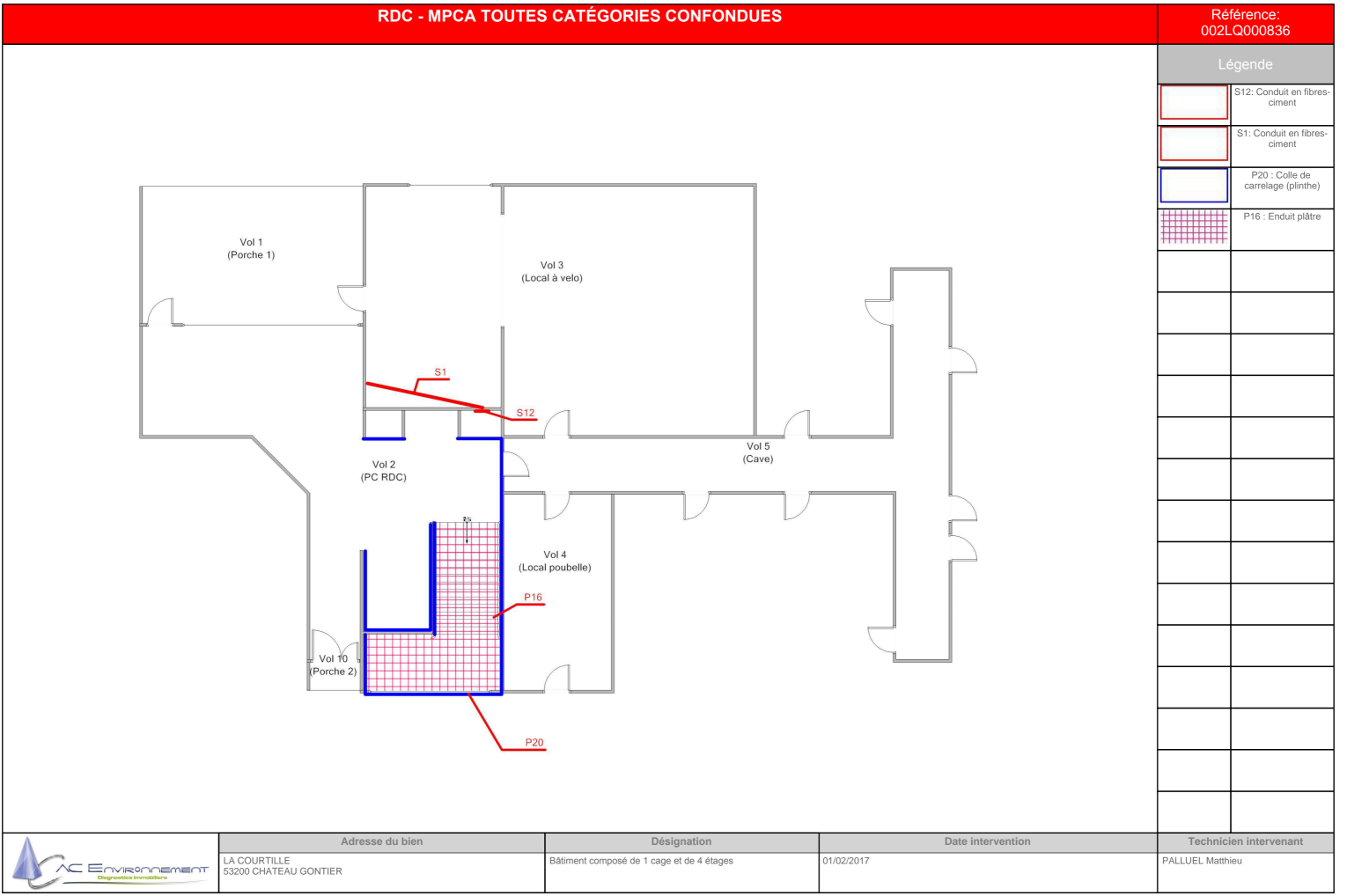


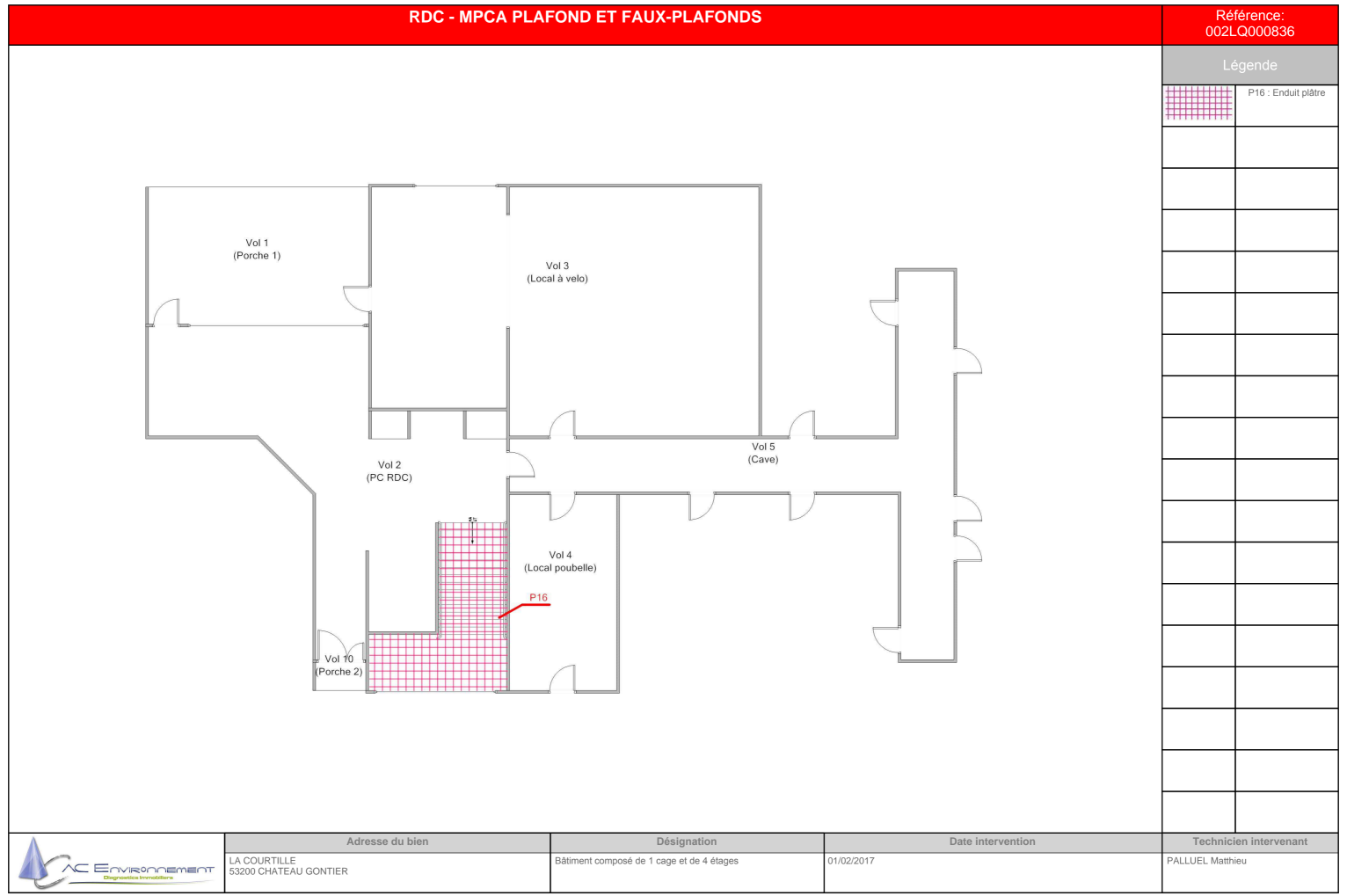
## ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

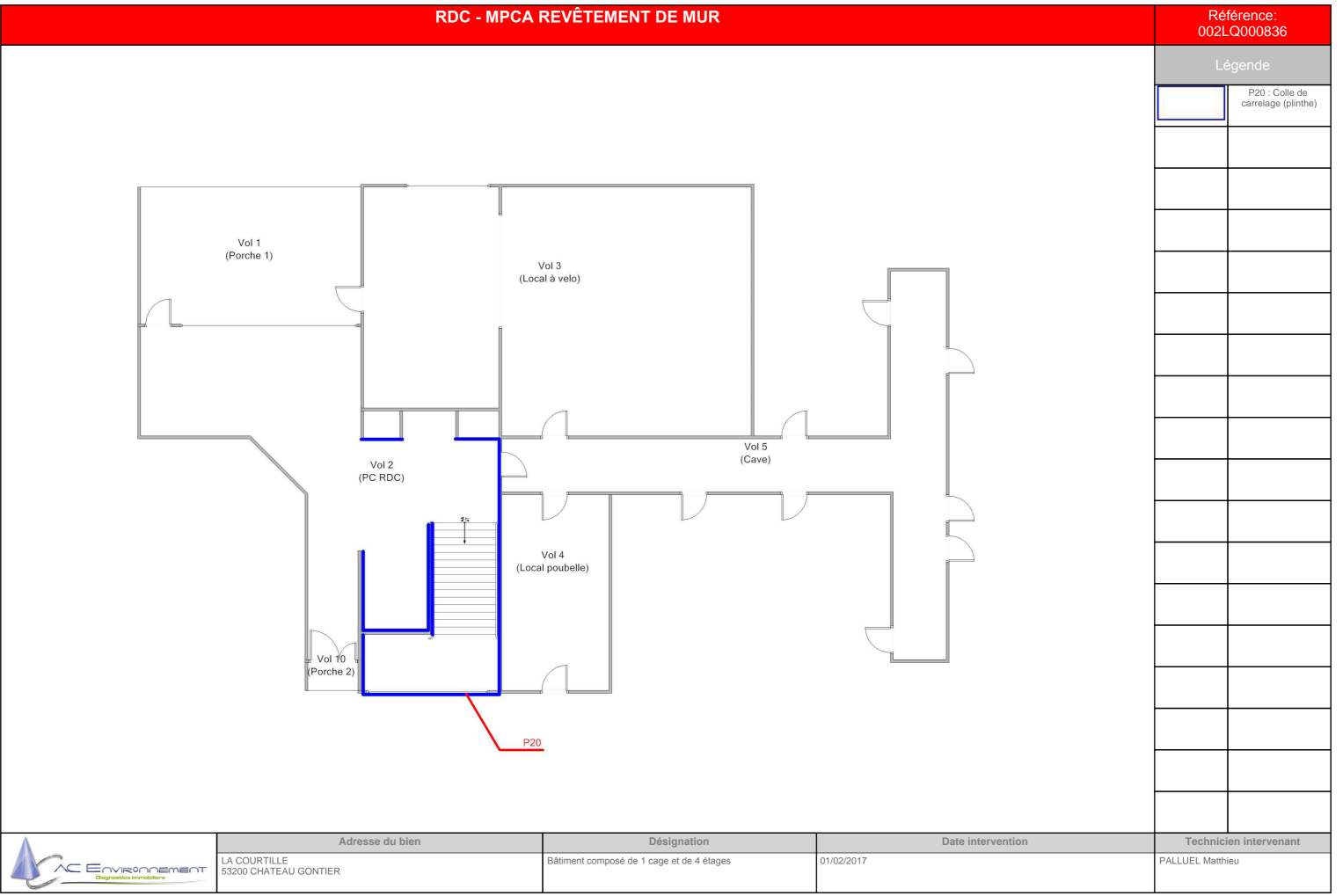
Ref.	Plans	Titre du plan
RD	OC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
RD	OC	RDC - Plan de prélèvements
RD	OC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
RD	OC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
RD	OC	RDC - MPCA Revêtement de mur
RD	OC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Eta	ages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
Eta	ages	Etages - Plan de prélèvement
Eta	ages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
Eta	ages	Etages - MPCA Plafond et faux-plafonds
Eta	ages	Etages - MPCA Revêtement de mur
Eta	ages	Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Со	ombles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
Со	ombles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
То	iture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
Ma	asse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
Ma	asse	Masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Fa	çade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
Pig	gnon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
Fa	çade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

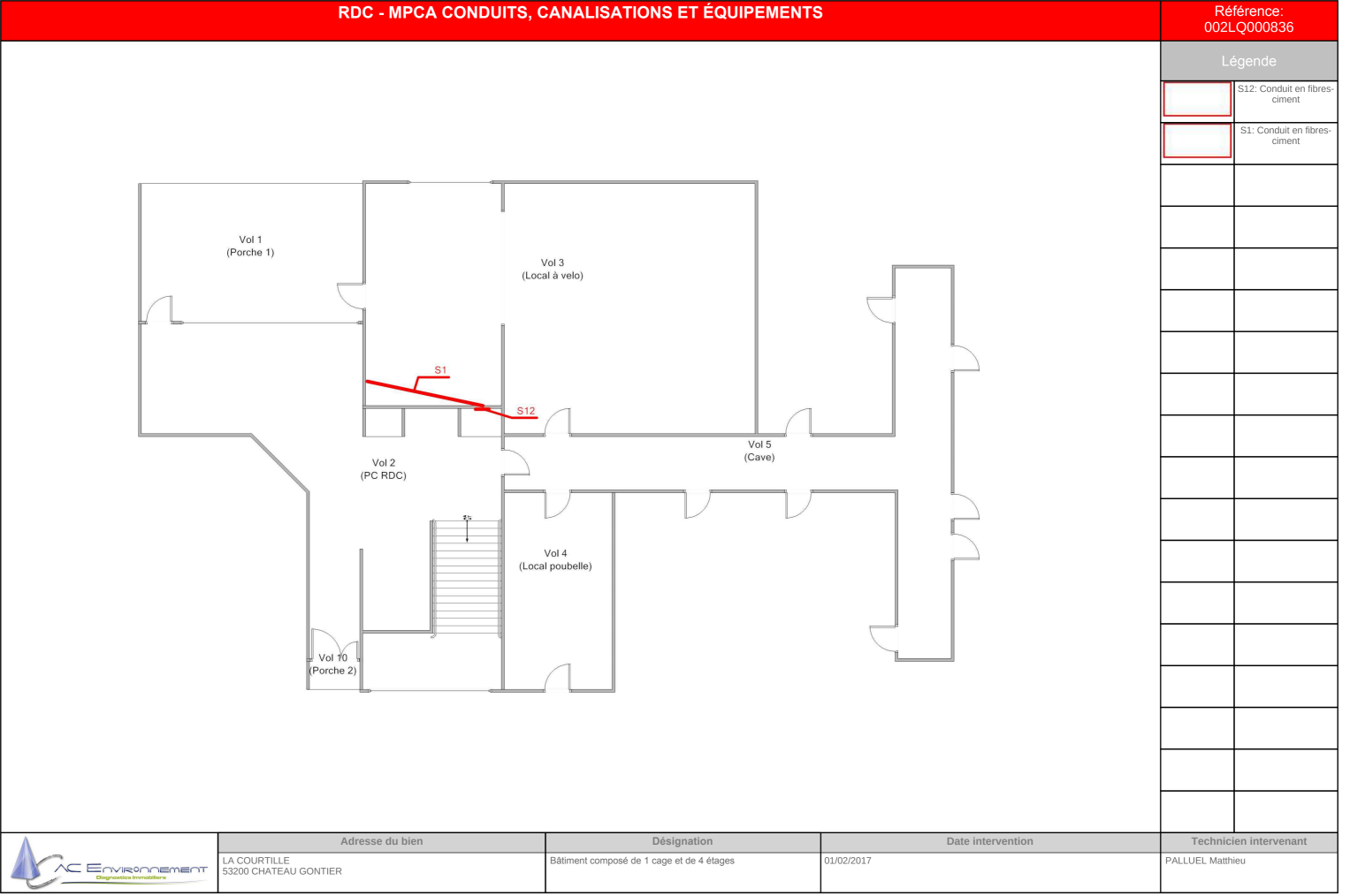












# **ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES** Référence: 002LQ000836 Localisation dun P prélèvement Localisation dun sondage négatif S Localisation dun S sondage positif Vol 7 Vol 8 Vol 6 (PC R+2) (PC R+3) (PC R+1) Vol 9 (PC R+4) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages 01/02/2017 PALLUEL Matthieu C Environnement

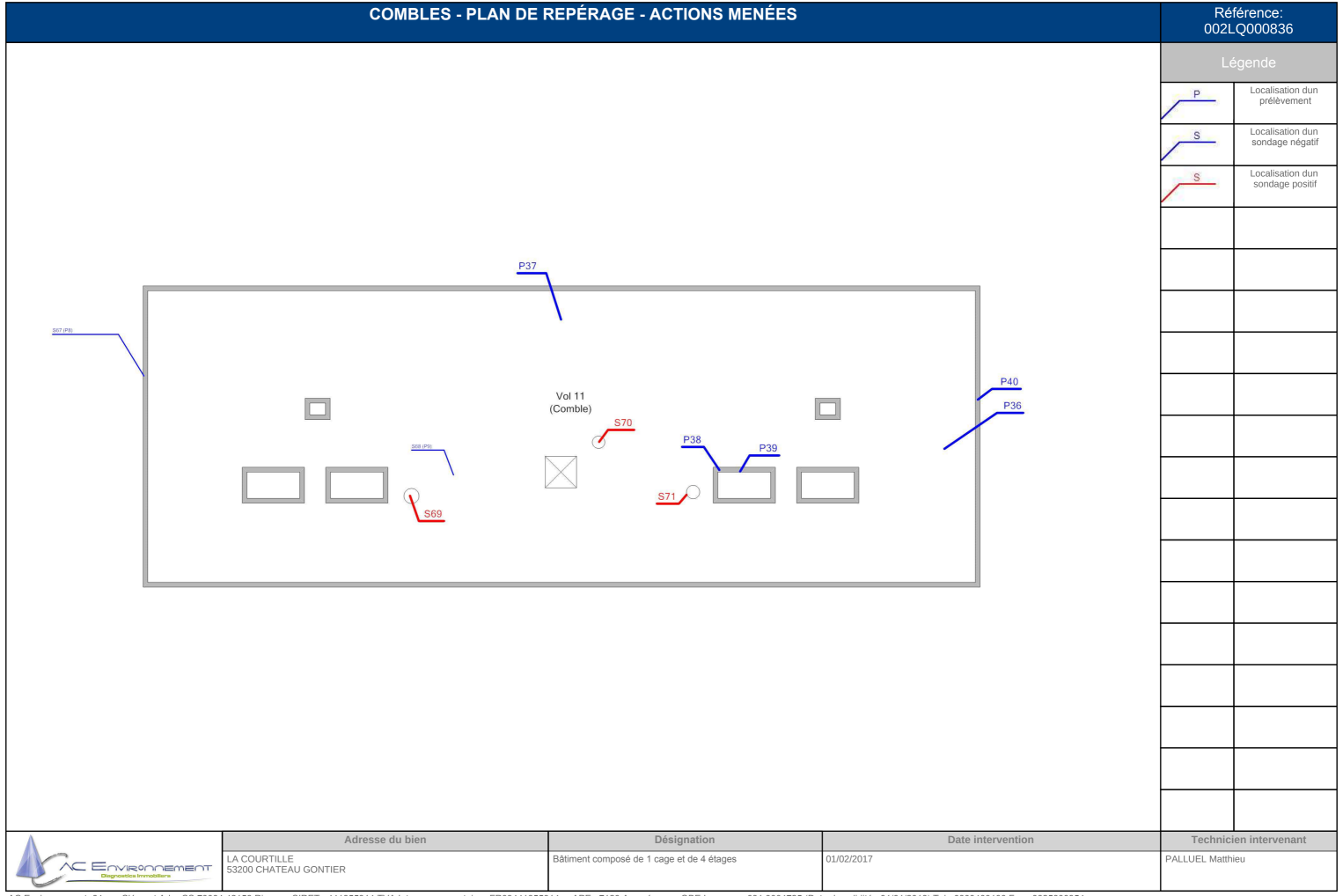
	ETAGES - PL	AN DE PRÉLÈVEMENT		Ré 002	éférence: LQ000836
Vo (PC )	Ol 6 R+1)  Vol 7 (PC R+2)	Vol 8 (PC R+3)	Vol 9 (PC R+4)		égende
	A COURTILLE	<b>Désignation</b> Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	Date intervention 01/02/2017	Technic PALLUEL Matth	cien intervenant
Diagnostics Immobiliars	A COURTILLE 3200 CHATEAU GONTIER	Samon compose at 1 days of do 4 clayes	0.0512017	I / LEVEL IVIALLI	

	ETAGES - MPCA TOUT	TES CATÉGORIES CONFONDUES			férence: .Q000836
		Vol 8 (PC R+3)	Vol 9 (PC R+4)	Lé	P20 : Colle de carrelage (plinthe)  S66: Conduit en fibres ciment  P16 : Enduit plâtre
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		en intervenant
Diagnostics Immobiliers	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	01/02/2017	PALLUEL Matthi	₽U

	ETAGES - MPCA PI	LAFOND ET FAUX-PLAFONDS			férence: .Q000836
S13 (P16)	Vol 6 (CR+1)	Vol 8 (PC R+3)	Vol 9 (PC R+4)		egende P16 : Enduit plâtre
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		en intervenant
Diagnostics Immobiliers	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	01/02/2017	PALLUEL Matthi	eu

Légende  F23 1948  F24 1948  F25 194
LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER  Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages  01/02/2017  PALLUEL Matthieu

	ETAGES - MPCA CONDUITS	S, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMI	ENTS	Référence: 002LQ00083	86
(P	Vol 6 (C R+1)	Vol 8 (PC R+3)	Vol 9 (PC R+4)		uit en fibres nent
	Adresse du bien  LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	<b>Désignation</b> Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	Date intervention 01/02/2017	Technicien interve	nant
AC ENVIRONDEMENT	53200 CHATEAU GONTIER				



		COMBLES - MPCA CONDUITS	S, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMEN	NTS	Ré 0021	férence: _Q000836
					L	égende
						S70: Conduit en fibres- ciment
						S71: Conduit en fibres- ciment
						S69: Conduit en fibres- ciment
			Vol 11 (Comble)			
			S70			
			S71 🔉			
		S69				
_						
Diagnostics Imm	OCEMENT	Adresse du bien  LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	<b>Désignation</b> Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	Date intervention 01/02/2017	PALLUEL Matth	ien intervenant nieu

		TOITURE - PLAN DE R	REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES		Ré 002L	férence: .Q000836
					Lé	égende
					P	Localisation dun prélèvement
				P35		
			Vol 12			
	-		(Toiture)			
'	×					
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention		ien intervenant
Diagnostics Im	PODEMENT	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	01/02/2017	PALLUEL Matth	ieu

	MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES			
				Légende
				Localisation dun prélèvement
				Localisation dun sondage positif
	Vol 13 (Masse)			
S79 P41				
P42				
<b>A</b>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
C EOVIRONEMENT  Diagnostics immobiliers	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	01/02/2017	PALLUEL Matthieu

	MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002LQ000836	
				L	égende	
					S79: Conduit en fibres- ciment	
	Vol 13					
	(Masse)					
S79 <b>P</b>						
	Adresse du bien	Désignation  Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	Date intervention 01/02/2017	Technic PALLUEL Matth	ien intervenant	
Diagnostics Immobiliers			01/02/2017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

### FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ000836 Localisation dun prélèvement Vol 14 Localisation dun sondage négatif S (Façade 1) S73 (P28) S78 (P32) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages 01/02/2017 PALLUEL Matthieu ENVIRONNEMENT

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064	42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914	APE: 7120 Assurée par: QBE Insurance 031 0004725 (Dat	e de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954

## PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ000836 Localisation dun prélèvement Localisation dune impossibilité technique Vol 15 (Pignon) Localisation dun sondage négatif S76 (P29) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages 01/02/2017 PALLUEL Matthieu

^	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER

# FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ000836 Légende



S	Localisation dur sondage négati
	en intervenant
PALLUEL Matth	ieu

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Diagnostics Immobiliers	LA COURTILLE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	01/02/2017	PALLUEL Matthieu



#### ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°36 - 1 (P36)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°36 - 2 (P36)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°37 - 1 (P37)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°37 - 2 (P37)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
S69 - 1 (A69)	Combles - Vol 11	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S70 - 1 (A70)	Combles - Vol 11	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S71 - 1 (A71)	Combles - Vol 11	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
002LQ000836 n°38 - 1 (P38)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°38 - 2 (P38)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°39 - 1 (P39)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°39 - 2 (P39)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°40 - 1 (P40)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000836 n°40 - 2 (P40)	Combles - Vol 11	Prélevement négatif
	(Comble)	

Référence	Localisation	Action
S66 - 1 (A66)	Etages - Vol 9 (PC R+4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000836 n°34 - 1 (P34)	Etages - Vol 9 (PC R+4)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°34 - 2 (P34)	Etages - Vol 9 (PC R+4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°43 - 1 (P43)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°43 - 2 (P43)	Façade avant - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°41 - 1 (P41)	Masse - Vol 13 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°41 - 2 (P41)	Masse - Vol 13 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°42 - 1 (P42)	Masse - Vol 13 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°42 - 2 (P42)	Masse - Vol 13 (Masse)	Prélevement négatif
S79 - 1 (A79)	Masse - Vol 13 (Masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°44 - 1 (P44)	Pignon gauche - Vol 15 (Pignon)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°44 - 2 (P44)	Pignon gauche - Vol 15 (Pignon)	Prélevement négatif
	Pignon gauche - Vol 15 (Pignon)	13







Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000836 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°1 - 2 (P1)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°2 - 1 (P2)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
. ,	(Local à velo)	
002LQ000836 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°4 - 1 (P4)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
. ,	(Local à velo)	
002LQ000836 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°5 - 2 (P5)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
, ,	(Local à velo)	
002LQ000836 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°7 - 2 (P7)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
. ,	(Local à velo)	Freievement negatii
002LQ000836 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000836 n°9 - 1 (P9)	(Local à velo) RDC - Vol 3	Prélevement négatif
. ,	(Local à velo)	
002LQ000836 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
002LQ000836 n°11 - 1 (P11)	(Local poubelle) RDC - Vol 5	Prélevement négatif
. ,	(Cave)	
002LQ000836 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 5 (Cave)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 1	I1
002LQ000836 n°27 - 1 (P27)	(Porche 1) RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000836 n°27 - 2 (P27)	(Porche 1) RDC - Vol 1	Prélevement négatif
. ,	(Porche 1)	
002LQ000836 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°28 - 2 (P28)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000836 n°29 - 1 (P29)	(Porche 1) RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000836 n°29 - 2 (P29)	(Porche 1)	Drálovament násotif
. ,	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°32 - 2 (P32)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000836 n°31 - 1 (P31)	(Porche 1) RDC - Vol 1	Prélevement négatif
. ,	(Porche 1)	
002LQ000836 n°31 - 2 (P31)	RDC - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif







Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002EQ000030 II 30 - 1 (I 30)		i relevement negatii
0001 0000000 000 0 (D00)	(Porche 1)	5.0
002LQ000836 n°30 - 2 (P30)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
	(Porche 1)	
002LQ000836 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°33 - 2 (P33)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
265 1 (A65)	` '	Absonce : nee d'amiente per peture
S65 - 1 (A65)	RDC - Vol 2	Absence : pas d'amiante par nature
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
,	(PC RDC)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
002LQ000836 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002EQ000030 II 12 - I (F 12)		Freievement negatii
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
` '	(PC RDC)	
002LQ000836 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002EQ000000 II 10 - 2 (F 10)		Freievernent negatii
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
, ,	(PC RDC)	
	RDC - Vol 2	12
		12
000100000000000000000000000000000000000	(PC RDC)	
002LQ000836 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
, ,	(PC RDC)	
002LQ000836 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
5522455556 ii 10 1 (1 10)		1 Tolovoment negatii
0001 0000000 840 0 (540)	(PC RDC)	5.71
002LQ000836 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°26 - 2 (P26)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
222200000 20 2 (1 20)	(PC RDC)	1 Total Variation in Figure
0021 0000026 = 224 4 (D24)	, ,	Deflesses of a feets
002LQ000836 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°24 - 2 (P24)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
1122000000 20 1 (1 20)	(PC RDC)	1 Tota Variation in Tragacti
0001 0000000 005 0 (D05)	, ,	Bullions 1 / er
002LQ000836 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
S56 - 1 (A56)	RDC - Vol 2	Absence : pas d'amiante par nature
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
332-200000 17 1 (1 17)	(PC RDC)	1 Tota Variation in Tragacti
0001 0000000 =047 - 0 (D47)	, ,	Della constant and and a
002LQ000836 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
S12 - 1 (A12)	RDC - Vol 2	Présence sur décision de l'opérateur d
	(PC RDC)	repérage
002LQ000836 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
0001 0000000 ==004 0 (D04)	. ,	Della consent of confe
002LQ000836 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 2	Prélevement positif
	(PC RDC)	·
002LQ000836 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 2	Prélevement positif
002=Q000000 ii Z0 - Z (F Z0)		i releventent positii
0001 0000000 040 4 (7.10)	(PC RDC)	
002LQ000836 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 2	Prélevement positif
	(PC RDC)	
002LQ000836 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 2	Prélevement positif
	(PC RDC)	
		Drálovoment nágotif
003 000036 p°33 1 (D33)		
002LQ000836 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif







Référence	Localisation	Action
002LQ000836 n°22 - 2 (P22)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000836 n°23 - 2 (P23)	RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action	
002LQ000836 n°35 - 1 (P35)	Toiture - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif	
002LQ000836 n°35 - 2 (P35)	Toiture - Vol 12 (Toiture)	Prélevement négatif	



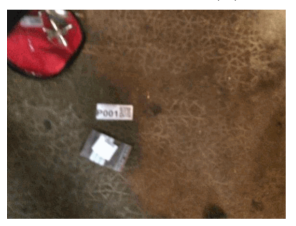




S1 - 1 (A1)



002LQ000836 n°1 - 2 (P1)



002LQ000836 n°2 - 2 (P2)



002LQ000836 n°1 - 1 (P1)



002LQ000836 n°2 - 1 (P2)



002LQ000836 n°3 - 1 (P3)









002LQ000836 n°3 - 2 (P3)



002LQ000836 n°4 - 2 (P4)



002LQ000836 n°5 - 2 (P5)



002LQ000836 n°4 - 1 (P4)



002LQ000836 n°5 - 1 (P5)



002LQ000836 n°6 - 1 (P6)









002LQ000836 n°6 - 2 (P6)



002LQ000836 n°7 - 2 (P7)



002LQ000836 n°8 - 2 (P8)



002LQ000836 n°7 - 1 (P7)



002LQ000836 n°8 - 1 (P8)



002LQ000836 n°9 - 1 (P9)







002LQ000836 n°9 - 2 (P9)



002LQ000836 n°10 - 2 (P10)



002LQ000836 n°11 - 2 (P11)



002LQ000836 n°10 - 1 (P10)



002LQ000836 n°11 - 1 (P11)



11 - 1







002LQ000836 n°27 - 1 (P27)



002LQ000836 n°28 - 1 (P28)



002LQ000836 n°29 - 1 (P29)



002LQ000836 n°27 - 2 (P27)



002LQ000836 n°28 - 2 (P28)



002LQ000836 n°29 - 2 (P29)





002LQ000836 n°32 - 1 (P32)



002LQ000836 n°31 - 1 (P31)



002LQ000836 n°30 - 1 (P30)



002LQ000836 n°32 - 2 (P32)



002LQ000836 n°31 - 2 (P31)



002LQ000836 n°30 - 2 (P30)







002LQ000836 n°33 - 1 (P33)



S65 - 1 (A65)



002LQ000836 n°15 - 2 (P15)



002LQ000836 n°33 - 2 (P33)



002LQ000836 n°15 - 1 (P15)



002LQ000836 n°12 - 1 (P12)







002LQ000836 n°12 - 2 (P12)



002LQ000836 n°13 - 2 (P13)



002LQ000836 n°14 - 2 (P14)



002LQ000836 n°13 - 1 (P13)



002LQ000836 n°14 - 1 (P14)



12 - 1







002LQ000836 n°18 - 1 (P18)



002LQ000836 n°19 - 1 (P19)



002LQ000836 n°26 - 1 (P26)



002LQ000836 n°18 - 2 (P18)



002LQ000836 n°19 - 2 (P19)



002LQ000836 n°26 - 2 (P26)







002LQ000836 n°24 - 1 (P24)



002LQ000836 n°25 - 1 (P25)



S56 - 1 (A56)



002LQ000836 n°24 - 2 (P24)

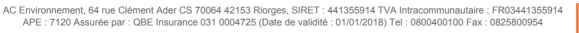


002LQ000836 n°25 - 2 (P25)



002LQ000836 n°17 - 1 (P17)







002LQ000836 n°17 - 2 (P17)



002LQ000836 n°21 - 1 (P21)



002LQ000836 n°20 - 1 (P20)



S12 - 1 (A12)



002LQ000836 n°21 - 2 (P21)



002LQ000836 n°20 - 2 (P20)









002LQ000836 n°16 - 1 (P16)



002LQ000836 n°22 - 1 (P22)



002LQ000836 n°23 - 1 (P23)



002LQ000836 n°16 - 2 (P16)



002LQ000836 n°22 - 2 (P22)



002LQ000836 n°23 - 2 (P23)







S66 - 1 (A66)



002LQ000836 n°34 - 2 (P34)



002LQ000836 n°35 - 2 (P35)



002LQ000836 n°34 - 1 (P34)



002LQ000836 n°35 - 1 (P35)



002LQ000836 n°36 - 1 (P36)







002LQ000836 n°36 - 2 (P36)



002LQ000836 n°37 - 2 (P37)



S70 - 1 (A70)



002LQ000836 n°37 - 1 (P37)



S69 - 1 (A69)



S71 - 1 (A71)







002LQ000836 n°38 - 1 (P38)



002LQ000836 n°39 - 1 (P39)



002LQ000836 n°40 - 1 (P40)



002LQ000836 n°38 - 2 (P38)



002LQ000836 n°39 - 2 (P39)



002LQ000836 n°40 - 2 (P40)





002LQ000836 n°41 - 1 (P41)



002LQ000836 n°42 - 1 (P42)



002LQ000836 n°43 - 1 (P43)



002LQ000836 n°41 - 2 (P41)



002LQ000836 n°42 - 2 (P42)



002LQ000836 n°43 - 2 (P43)









002LQ000836 n°44 - 1 (P44)



I3 - 1



002LQ000836 n°44 - 2 (P44)



S79 - 1 (A79)







#### ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

#### Prélévements en rouge = Positif

Dofáronos	Cotogorio	Composent	Motoriou	Localization	Observation
Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris	RDC - Vol 3	
			hétérogène	(Local à velo)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc	RDC - Vol 3	
		, p	avec poussières +	(Local à velo)	
			peinture en faible	(Local a velo)	
			quantité - Enre		
			panneaux fibralith -		
P3	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	RDC - Vol 3	
	et enduits		hétérogène +	(Local à velo)	
			peintures multiples -	(=====,	
			Partie basse du mur -		
P4	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac +	RDC - Vol 3	
	et enduits		peintures multiples -	(Local à velo)	
			Rebouchage autour du		
			conduit fibrociment -		
P5	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac +	RDC - Vol 3	
10	et enduits	Wars of Gloisons	peinture en faible	(Local à velo)	
	et enduits			(Local a velo)	
			quantité - Rebouchage		
			beige autour du		
			conduit gaz -		
P6	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène	RDC - Vol 3	
-	et enduits		+ peintures multiples -	(Local à velo)	
	et enduits			(LOCAL A VOIO)	
			Rebouchage autour		
			des menuiseries -		
P7	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau compact	RDC - Vol 3	
	et enduits		beige avec poussières	(Local à velo)	
			+ peintures multiples -	,	
			_		
DO	Danaia vantiaalaa intériavosa	Marine of plainers	Fuelvit commont enic	DDC Val 2	
P8	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	RDC - Vol 3	
	et enduits		hétérogène +	(Local à velo)	
			peintures multiples -		
			Scellement parpaings		
P9	Conduits, canalisations et	Conduit eau	Matériau fibreux	RDC - Vol 3	
F 9	,	Conduit ead			
	équipements		multicolore + toile	(Local à velo)	
			blanche plâtrée non		
			séparable + carton		
			non séparable +		
			peinture non		
			séparable - Trese +		
			carton + Idv + enduit		
			plâtre -		
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris	RDC - Vol 4	
			hétérogène avec	(Local poubelle)	
			poussières + peinture	. ,	
			en faible quantité		
D44	Denois continuis to the total	Marine of state and		DDC VIII	
P11	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	RDC - Vol 5	
	et enduits		avec poussières -	(Cave)	
			Plâtre -		
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris +	RDC - Vol 2	
			matériau compact gris	(PC RDC)	
			hétérogène - Gaines	( /	
			techniques -		
D12	Dorois verticales intérieurs	Claisens 14 August		RDC - Vol 2	
P13	Parois verticales intérieures	Cloisons légères ou	Enduit plâtreux blanc		
	et enduits	préfabriquées	en vrac + peinture +	(PC RDC)	
			matériau rouge en		
			faible quantité -		
			Cloisons gaines		
			techniques -		
D14	Doroio verticales intérierras	Muse et elei		DDC 1/-10	
P14	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	RDC - Vol 2	
	et enduits		en vrac + peinture -	(PC RDC)	
			Porteur -		
P15	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	RDC - Vol 2	
-	et enduits		en vrac + carton +	(PC RDC)	
	et enuults			(I O NDO)	
			peintures multiples +		
			papier -		
			Cloisonnement -		T. Control of the con







P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Sous face escaliers -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + matériau plâtreux blanc en faible quantité + peinture - Gaines techniques -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Peinture blanche tachetée bleu -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - Peinture verte gouttelettes, sous peinture blanche -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + peintures multiples + matériau gris - Plinthe carrelage rouge -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène - Mosaïque rouge -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène - Plaques marbre escalier -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité + matériau gris hétérogène - Contremarche -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Coffre plaques de plâtre -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + papier	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Porte d'entrée -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P27	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Partie haute -	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Partie basse -	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène - Carrelage beige -	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Carrelage beige -	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P32	Façades	Bardages	Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité en vrac - Verte -	RDC - Vol 1 (Porche 1)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Dernier étage -	Etages - Vol 9 (PC R+4)	





P35	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact noir	Toiture - Vol 12	
1 00	Totalo di dianonolo	7 11 40 10 00	avec fibres	(Toiture)	
P36	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune	Combles - Vol 11	
			avec poussières +	(Comble)	
			papier bitumé non	(	
			séparable - Laine de		
			verre + pare vapeur -		
P37	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau compact	Combles - Vol 11	
	et enduits		beige avec poussières	(Comble)	
			+ peinture + colle	, ,	
			polymère jaune en		
			faible quantité		
P38	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac	Combles - Vol 11	
	et enduits		hétérogène + peinture	(Comble)	
			- Cheminée -		
P39	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	Combles - Vol 11	
	et enduits		en vrac + peinture -	(Comble)	
			VMC -		
P40	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	Combles - Vol 11	
	et enduits		hétérogène - Pannes -	(Comble)	
P41	Voies et réseaux divers	Trottoir	Enduit compact gris	Masse - Vol 13	
			hétérogène avec	(Masse)	
			poussières		
P42	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés	Masse - Vol 13	
			bitumineux – prise	(Masse)	
			d'essai 1 + agrégats		
			d'enrobés bitumineux		
			- prise d'essai 2 +		
			agrégats d'enrobés		
			bitumineux – prise		
			d'essai 3		
P43	Façades	Murs	Enduit compact gris +	Façade avant - Vol 14	
			peinture - Appuis -	(Façade 1)	
P44	Façades	Bardages	Matériau compact	Pignon gauche - Vol 15	
			beige avec poussières	(Pignon)	
			+ peinture en faible		
			quantité		



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13613 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13613 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3
	(Local à velo)
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 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13614 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13614 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836002 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints plâtre / Vol 3
	(Local à velo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
•	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13615 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13615 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 hétérogène + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13616 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13616 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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 gris en vrac + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13617 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13617 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité (i)

### 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 en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13618 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13618 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / 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 gris hétérogène + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13619 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13619 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836			
Dossier client _0007400001_				
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER			
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages			
Echantillon 002LQ000836007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3				
	(Local à velo)			
Description ITGA	Matériau compact beige 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 compact beige avec poussières + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13620 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13620 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 hétérogène + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13621 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13621 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon 002LQ000836009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3	
	(Local à velo)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore / Toile blanche plâtrée / Carton / Peinture

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13622 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13622 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon 002LQ000836010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 4	
	(Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène 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
•	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13623 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13623 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages		
Echantillon	002LQ000836011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5	
	(Cave)	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières	

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13624 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13624 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau compact gris hétérogène

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit compact gris + matériau compact gris hétérogène	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13625 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13625 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge 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
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau rouge en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13626 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13626 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13627 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13627 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peintures multiples / Papier

### **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 + carton + peintures multiples + papier	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13628 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13628 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2
	(PC RDC)
Description ITGA	Faduit plâtrouy blanc on was / Deintures multiples
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 :

- 1						
	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations	
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 10/02/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	3	

(\*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13629 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13629 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc 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 gris en vrac + matériau plâtreux blanc en faible quantité + peinture	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13630 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13630 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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		Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13631 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13631 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	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
•	Peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13632 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13632 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836020 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Peintures multiples / Matériau gris

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac + peintures multiples + matériau gris		META le 09/02/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13633 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13633 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	META le 10/02/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13634 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13634 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2
	(PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Matériau compact gris hétérogène

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13635 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13635 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2
	(PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité / Matériau 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 gris en vrac + peinture en faible quantité + matériau gris hétérogène	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13636 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13636 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836024 / Plafond et faux-plafonds / Gaines et coffre horizontaux / Jonction entre panneaux / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

### Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13637 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13637 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

### **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 + papier	META le 10/02/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° 1T071702-13638 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-11656 Echantillon ITGA: IT071702-13638 Reçu au laboratoire le: 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836026 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints d'étanchéïté / Vol 2 (PC RDC)
Description ITCA	Matériau couple poir

Description ITGA	Matériau souple noir	
------------------	----------------------	--

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple noir	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° 1T071702-13639 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-11656 Echantillon ITGA: IT071702-13639 Reçu au laboratoire le: 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client		
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836027 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1	
	(Porche 1)	
December ITCA		
Description ITGA	(Porche 1)  Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture	

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13640 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13640 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836028 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 1 (Porche 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 hétérogène + peintures multiples		META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13641 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-11656 Echantillon ITGA: IT071702-13641 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	nt _0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836029 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 1	
	(Porche 1)	
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture	

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture		META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13642 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13642 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Porche 1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise + matériau compact gris hétérogène	META le 10/02/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13643 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13643 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836031 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1	
	(Porche 1)	
Description ITGA	Colle beige	

# Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
D	Colle beige	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13644 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13644 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon 002LQ000836032 / Façades / Bardages / Plaques / Vol 1		
	(Porche 1)	
Description ITGA Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc en faible quantité en vrac		

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité en vrac	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° 1T071702-13645 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-11656 Echantillon ITGA: IT071702-13645 Reçu au laboratoire le: 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	ier client0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon 002LQ000836033 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond / Vol 2 (PC RDC)		
Description ITGA Matériau fibreux jaune / Papier bitumé		

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13646 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13646 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon 002LQ000836034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9		
	(PC R+4)	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13647 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13647 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

-

### **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 noir avec fibres	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13648 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13648 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836036 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 11	
	(Comble)	
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé	

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13649 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13649 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836037 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture / Colle polymère jaune 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 compact beige avec poussières + peinture + colle polymère jaune en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13650 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13650 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon		
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	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13651 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13651 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836039 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 11 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13652 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13652 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836040 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol	
	11	
	(Comble)	
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 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13653 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13653 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	hantillon 002LQ000836041 / Voies et réseaux divers / Trottoir / Scellement bordures / Vol 13	
	(Masse)	
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène 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
•	Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13654 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13654 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon 002LQ000836042 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 13 (Masse)	
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

### Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13655 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13655 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836
Dossier client	_0007400001_ LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002LQ000836043 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 14 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

### **Préparation:**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### **Technique Analytique:**

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

#### Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 10/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071702-13656 EN DATE DU 10/02/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-11656 Echantillon ITGA : IT071702-13656 Reçu au laboratoire le : 07/02/2017

#### Réf. Client:

Commande	002LQ000836	
Dossier client	_0007400001_	
	LA COURTILLE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	
Echantillon	002LQ000836044 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 15	
	(Pignon)	
Description ITGA	Matériau compact beige 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 compact beige avec poussières + peinture en faible quantité	META le 09/02/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET