

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code de la Santé Publique relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	RUE DE LA MAIRIE
CP - Ville :	29710 GOURLIZON
Référence client :	
Date du repérage :	25/07/2016
Désignation :	MAIRIE DE GOURLIZON



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 A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage 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	Annexe : Mesurage des zones amiantées Annexe : Plans Annexe : Reportage photographique Annexe : Prélèvements et analyses Annexe : Prélèvements et analyses

Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON	<u>Propriétaire</u> : . MAIRIE DE GOURLIZON	<u>Donneur d'ordre</u> : . MAIRIE DE GOURLIZON
Référence client :		<u>Adresse</u> : RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON	<u>Adresse</u> : RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON
Désignation :	MAIRIE DE GOURLIZON		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) DOLO François F. LOYER (0800400100) 25/07/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : 08/08/2016 A Riorges, le 08/08/2016
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre</p> <p>Numéro attestation : CPDI 2575 V3 Délivré le : 07/02/2014</p> 		 Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (Bar) RDC - Vol 3 (Dgmt) RDC - Vol 5 (W.c 1) RDC - Vol 7 (Placard) RDC - Vol 9 (Sanitaires 1) R+1 - Vol 11 (Local chaudière) R+1 - Vol 13 (Chambre 2) R+1 - Vol 15 (Chambre 4) R+1 - Vol 17 (Couloir 1) R+2 - Vol 19 (Chambre 6) R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2) R+2 - Vol 23 (Chambre 8) R+2 - Vol 25 (Chambre 10) R+2 - Vol 27 (Grenier) Extérieur - Vol 29 (Toiture)	RDC - Vol 2 (Réserve) RDC - Vol 4 (Cage d'escalier) RDC - Vol 6 (Cuisine) RDC - Vol 8 (Salle de restaurant) R+1 - Vol 10 (Salon) R+1 - Vol 12 (Chambre 1) R+1 - Vol 14 (Chambre 3) R+1 - Vol 16 (W.c 2) R+1 - Vol 18 (SDB) R+2 - Vol 20 (Chambre 5) R+2 - Vol 22 (Chambre 7) R+2 - Vol 24 (Chambre 9) R+2 - Vol 26 (Couloir 2) Extérieur - Vol 28 (Façades)



Etude préalable

F	Descriptif des travaux envisagés
---	----------------------------------

Démolition du bâtiment

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

I	Document(s) mis à disposition
---	-------------------------------

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 1 (Bar) - Vol 5 (W.c 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Bar) - Vol 2 (Réserve) - Vol 3 (Dgmt) - Vol 4 (Cage d'escalier) - Vol 5 (W.c 1) - Vol 6 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Salle de restaurant) - Vol 9 (Sanitaires 1)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Bar) - Vol 2 (Réserve) - Vol 3 (Dgmt) - Vol 4 (Cage d'escalier) - Vol 5 (W.c 1) - Vol 6 (Cuisine) - Vol 8 (Salle de restaurant) - Vol 9 (Sanitaires 1)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 (Bar) - Vol 2 (Réserve) - Vol 5 (W.c 1) - Vol 6 (Cuisine) - Vol 8 (Salle de restaurant) - Vol 9 (Sanitaires 1)	



Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Bar) - Vol 2 (Réserve) - Vol 3 (Dgmt) - Vol 4 (Cage d'escalier) - Vol 5 (W.c 1) - Vol 6 (Cuisine) - Vol 7 (Placard) - Vol 8 (Salle de restaurant) - Vol 9 (Sanitaires 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 10 (Salon) - Vol 11 (Local chaudière) - Vol 12 (Chambre 1) - Vol 13 (Chambre 2) - Vol 14 (Chambre 3) - Vol 15 (Chambre 4) - Vol 16 (W.c 2) - Vol 17 (Couloir 1) - Vol 18 (SDB)	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 10 (Salon) - Vol 11 (Local chaudière) - Vol 17 (Couloir 1)	
Equipements divers et accessoires	R+1	Vol 11 (Local chaudière) - Vol 18 (SDB)	
Revêtement de mur	R+1	Vol 11 (Local chaudière) - Vol 18 (SDB)	
Revêtement de sol	R+1	Vol 12 (Chambre 1) - Vol 13 (Chambre 2) - Vol 16 (W.c 2) - Vol 18 (SDB)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 19 (Chambre 6) - Vol 20 (Chambre 5) - Vol 21 (Sanitaires 2) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 25 (Chambre 10) - Vol 26 (Couloir 2) - Vol 27 (Grenier)	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 19 (Chambre 6) - Vol 20 (Chambre 5) - Vol 21 (Sanitaires 2) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 25 (Chambre 10) - Vol 26 (Couloir 2)	
Equipements divers et accessoires	R+2	Vol 20 (Chambre 5) - Vol 21 (Sanitaires 2)	
Revêtement de mur	R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	
Revêtement de sol	R+2	Vol 21 (Sanitaires 2) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 26 (Couloir 2)	
Façades	Extérieur	Vol 28 (Façades) - Vol 29 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Extérieur	Vol 29 (Toiture)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 29 (Toiture)	Mitron	Inaccessible sans moyen de travail en hauteur

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 10 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	P36
Vol 17 (Coulloir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	P36
Vol 28 (Façades)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S55

Q Réserves / Commentaires

- Malgré le sondage des matériaux doublés, encoffrés ou recouverts, leur repérage ne sera complet qu'après enlèvement des structures directement accessibles.
- Le repérage des réseaux enterrés n'est possible qu'après démolition du bâti avec des moyens de terrassement appropriés. Aucun vide sanitaires n'a d'ailleurs été repéré.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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

- Equipements divers et accessoires

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Bar)	Radiateurs	Joints	P25	Réalisation d'un prélèvement	fillasse	002CV000177 n°25 - 1	P25	Matériau fibreux marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Radiateurs	Joints	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	fillasse	002CV000177 n°25 - 1	P25	Matériau fibreux marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (W.c 1)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	marron	002CV000177 n°32 - 1	P32	Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Local chaudière)	Chaudières	Joints	P37	Réalisation d'un prélèvement	FILLASSE	002CV000177 n°37 - 1	P37	Matériau fibreux marron + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Baignoire	Enduit plâtre	P52	Réalisation d'un prélèvement	sur tablier	002CV000177 n°52 - 2	P52	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Baignoire	Enduit plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	sur tablier	002CV000177 n°52 - 2	P52	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Chambre 5)	Radiateurs	Joints	P59	Réalisation d'un prélèvement	fillasse	002CV000177 n°59 - 1	P59	Matériau fibreux marron + matériau mou gris non séparable	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	
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur marquage
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Enduits ciment	P73	Réalisation d'un prélèvement	sur extension des sanitaires	002CV000177 n°73 - 1	P73	Matériau plâtreux gris + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Enduits ciment	P74	Réalisation d'un prélèvement	Sur extension de la cuisine	002CV000177 n°74 - 1	P74	Matériau compact gris + mousse végétale non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Murs	Enduits ciment	P75	Réalisation d'un prélèvement	extension de la sdb	002CV000177 n°75 - 1	P75	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Murs	Enduits ciment	P76	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°76 - 1	P76	Matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Murs	Enduits ciment	P76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P76		002CV000177 n°76 - 1	P76	Matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	P77	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°77 - 1	P77	Matériau souple gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Menuiseries	Mastic vitrier	P77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P77		002CV000177 n°77 - 1	P77	Matériau souple gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P78	Réalisation d'un prélèvement	mastic gris	002CV000177 n°78 - 1	P78	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78	mastic gris	002CV000177 n°78 - 1	P78	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P79	Réalisation d'un prélèvement	fenêtre alu	002CV000177 n°79 - 1	P79	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P79	fenêtre alu	002CV000177 n°79 - 1	P79	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Colle de carrelage	P80	Réalisation d'un prélèvement	mosaïque	002CV000177 n°80 - 1	P80	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Enduits ciment	P81	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°81 - 1	P81	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Joint de scellement	P82	Réalisation d'un prélèvement	entourages de fenêtres et angles	002CV000177 n°82 - 1	P82	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Joint de scellement	P82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82	entourages de fenêtres et angles	002CV000177 n°82 - 1	P82	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 28 (Façades)	Murs	Joint de scellement	P83	Réalisation d'un prélèvement	sur blocs en soubassement	002CV000177 n°83 - 1	P83	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Cloison brique pièce humide	002CV000177 n°4 - 1	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Cloison brique pièce humide	002CV000177 n°4 - 1	P4	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	P6	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°6 - 1	P6	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Cloison brique pièce sèche	002CV000177 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloison brique pièce sèche	002CV000177 n°8 - 1	P8	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P12	Réalisation d'un prélèvement	Placo pièce humide	002CV000177 n°12 - 1	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 5 (W.c 1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Placo pièce humide	002CV000177 n°12 - 1	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Refend	002CV000177 n°15 - 1	P15	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Refend	002CV000177 n°15 - 1	P15	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Refend	002CV000177 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sur doublage	002CV000177 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Murs et cloisons	Plot de colle	P21	Réalisation d'un prélèvement	Type MAP	002CV000177 n°21 - 1	P21	Matériau blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°22 - 1	P22	Matériau compact gris + matériau jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P23	Réalisation d'un prélèvement	Placo pièce sèche	002CV000177 n°23 - 1	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Réserve) - Vol 8 (Salle de restaurant) - Vol 4 (Cage d'escalier) - Vol 3 (Dgmt)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Placo pièce sèche	002CV000177 n°23 - 1	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Menuiseries	Joint vitrier	P26	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres alu	002CV000177 n°26 - 1	P26	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Bar)	Menuiseries	Joint vitrier	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	fenêtres alu	002CV000177 n°26 - 1	P26	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Cloison brique pièce humide	002CV000177 n°29 - 1	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	refend	002CV000177 n°31 - 1	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement	Refend pièce sèche	002CV000177 n°33 - 1	P33	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon) - Vol 17 (Couloir 1) - Vol 14 (Chambre 3) - Vol 13 (Chambre 2) - Vol 12 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33 - S21 - S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Refend pièce sèche	002CV000177 n°33 - 1	P33	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P35	Réalisation d'un prélèvement	Cloison	002CV000177 n°35 - 1	P35	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Couloir 1) - Vol 11 (Local chaudière) - Vol 10 (Salon) - Vol 12 (Chambre 1) - Vol 13 (Chambre 2) - Vol 14 (Chambre 3) - Vol 15 (Chambre 4) - Vol 16 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P35 - S19 - S20 - S31 - S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Cloison	002CV000177 n°35 - 1	P35	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 17 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S51 (P36)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002CV000177 n°36 - 1	P36	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 11 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°38 - 1	P38	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (Chambre 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°40 - 1	P40	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 15 (Chambre 4) - Vol 16 (W.c 2) - Vol 17 (Couloir 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002CV000177 n°40 - 1	P40	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 16 (W.c 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P44	Réalisation d'un prélèvement	extérieur	002CV000177 n°44 - 1	P44	Matériau compact beige + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Couloir 1) - Vol 18 (SDB)	Menuiseries	Mastic vitrier	S28 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	extérieur	002CV000177 n°44 - 1	P44	Matériau compact beige + peintures multiples avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Menuiseries	Joint sur dormant	P45	Réalisation d'un prélèvement	noir - Fenêtres 3x2 carreaux	002CV000177 n°45 - 1	P45	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable + matériau souple rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Menuiseries	Joint sur dormant	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	noir - Fenêtres 3x2 carreaux	002CV000177 n°45 - 1	P45	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable + matériau souple rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Réalisation d'un prélèvement	rouge mou - fenêtres 3x2 carreaux	002CV000177 n°46 - 1	P46	Matériau mou marron avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	rouge mou - fenêtres 3x2 carreaux	002CV000177 n°46 - 1	P46	Matériau mou marron avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 11 (Local chaudière)	Menuiseries	Mastic vitrier	P47	Réalisation d'un prélèvement	Fenêtres 4x2 carreaux	002CV000177 n°47 - 1	P47	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 1) - Vol 13 (Chambre 2) - Vol 15 (Chambre 4) - Vol 14 (Chambre 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S25 - S26 - S27 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Fenêtres 4x2 carreaux	002CV000177 n°47 - 1	P47	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement	sur briques	002CV000177 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	sur briques	002CV000177 n°53 - 2	P53	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement	refend pièce humide	002CV000177 n°54 - 1	P54	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54	refend pièce humide	002CV000177 n°54 - 1	P54	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Grenier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P56	Réalisation d'un prélèvement	moellons	002CV000177 n°56 - 1	P56	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Grenier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56	moellons	002CV000177 n°56 - 1	P56	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 27 (Grenier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P57	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°57 - 1	P57	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Chambre 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P58	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°58 - 1	P58	Matériau gris en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre 6)	Menuiseries	Mastic vitrier	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002CV000177 n°58 - 1	P58	Matériau gris en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P65	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002CV000177 n°65 - 1	P65	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P65	cloison pièce humide	002CV000177 n°65 - 1	P65	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P70	Réalisation d'un prélèvement	refend	002CV000177 n°70 - 1	P70	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2) - Vol 20 (Chambre 5) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P70 - S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P70	refend	002CV000177 n°70 - 1	P70	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre 6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement	sur briques rouges pièces sèches	002CV000177 n°71 - 1	P71	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Chambre 5) - Vol 26 (Couloir 2) - Vol 25 (Chambre 10) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 22 (Chambre 7)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - P71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71	sur briques rouges pièces sèches	002CV000177 n°71 - 1	P71	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 22 (Chambre 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P85	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°85 - 1	P85	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 25 (Chambre 10)	Menuiseries	Mastic vitrier	S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85		002CV000177 n°85 - 1	P85	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002CV000 177 n°5 - 1	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Sous-face bois pièce sèche	002CV000 177 n°9 - 1	P9	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°13 - 1	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	Placo pièce sèche	002CV000 177 n°19 - 1	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Réserve) - Vol 3 (Dgmt) - Vol 4 (Cage d'escalier)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S8 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Placo pièce sèche	002CV000 177 n°19 - 1	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P27	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°27 - 1	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (W.c 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P28	Réalisation d'un prélèvement	placo pièce humide	002CV000 177 n°28 - 1	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Couloir 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002CV000 177 n°34 - 1	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (Salon)	Plafonds	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	pièce sèche	002CV000 177 n°34 - 1	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 17 (Couloir 1)	Poutres et charpentes	Béton	P55	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°55 - 1	P55	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 11 (Local chaudière)	Poutres et charpentes	Béton	P55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P55		002CV000177 n°55 - 1	P55	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Chambre 5)	Plafonds	Enduit plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°60 - 1	P60	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre 6) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 25 (Chambre 10)	Plafonds	Enduit plâtre	S56 - S57 - S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60		002CV000177 n°60 - 1	P60	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Menuiseries	Joint sur dormant	P61	Réalisation d'un prélèvement	chassis de toit	002CV000177 n°61 - 1	P61	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2) - Vol 21 (Sanitaires 2)	Menuiseries	Joint sur dormant	P61 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	chassis de toit	002CV000177 n°61 - 1	P61	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement	pièce humide	002CV000177 n°64 - 1	P64	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P69	Réalisation d'un prélèvement	rampant pièce sèche	002CV000177 n°69 - 1	P69	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Chambre 5) - Vol 19 (Chambre 6) - Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8) - Vol 24 (Chambre 9) - Vol 25 (Chambre 10)	Plafonds	Enduit plâtre	S61 - S62 - S63 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P69	rampant pièce sèche	002CV000177 n°69 - 1	P69	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Réalisation d'un prélèvement	10x 10 MARRON	002CV000 177 n°1 - 1	P1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	10x 10 MARRON	002CV000 177 n°1 - 1	P1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P3	Réalisation d'un prélèvement	15x15 BLANCHE	002CV000 177 n°3 - 1	P3	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	15x15 BLANCHE	002CV000 177 n°3 - 1	P3	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement	Grise mouchetée	002CV000 177 n°7 - 1	P7	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Grise mouchetée	002CV000 177 n°7 - 1	P7	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10	Réalisation d'un prélèvement	Couleur terre cuite	002CV000 177 n°10 - 1	P10	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Réserve) - Vol 1 (Bar) - Vol 5 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Couleur terre cuite	002CV000 177 n°10 - 1	P10	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 11 (Local chaudière)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P39	Réalisation d'un prélèvement	15x15 BLANCHE	002CV000 177 n°39 - 1	P39	Colle grise en vrac + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P49	Réalisation d'un prélèvement	10x10 ROSE	002CV000 177 n°49 - 1	P49	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P50	Réalisation d'un prélèvement	Colle jaune	002CV000 177 n°50 - 1	P50 Phase 1	Revêtement souple beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	Colle jaune	002CV000 177 n°50 - 1	P50 Phase 1	Revêtement souple beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P50	Réalisation d'un prélèvement	Colle jaune	002CV000 177 n°50 - 1	P50 Phase 2	Colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	Colle jaune	002CV000 177 n°50 - 1	P50 Phase 2	Colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P51	Réalisation d'un prélèvement	noires	002CV000 177 n°51 - 1	P51	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P62	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune	002CV000 177 n°62 - 1	P62 Phase 1	Revêtement souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Sous-couches des tissus muraux	P62	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune	002CV000 177 n°62 - 1	P62 Phase 2	Colle polymère jaune + matériau blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 9 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement	4x4 BEIGE	002CV000 177 n°2 - 1	P2	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement	10x20 MARRON	002CV000 177 n°11 - 1	P11	Colle grise + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dgmt) - Vol 1 (Bar) - Vol 2 (Réserve) - Vol 4 (Cage d'escalier) - Vol 5 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	10x20 MARRON	002CV000 177 n°11 - 1	P11	Colle grise + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Placard)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement	Sous lino non collé	002CV000 177 n°14 - 1	P14	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Salle de restaurant)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement	30x30 GRIS	002CV000 177 n°18 - 1	P18	Colle grise en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Nez de marche	P20	Réalisation d'un prélèvement	+ colles	002CV000 177 n°20 - 1	P20 Phase 1	Matériau gris avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Nez de marche	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	+ colles	002CV000 177 n°20 - 1	P20 Phase 1	Matériau gris avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Nez de marche	P20	Réalisation d'un prélèvement	+ colles	002CV000 177 n°20 - 1	P20 Phase 2	Matériau mou noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Nez de marche	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	+ colles	002CV000 177 n°20 - 1	P20 Phase 2	Matériau mou noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Lés marron + colle jaune	P24	Réalisation d'un prélèvement	Dalles 40x40 derrière comptoir	002CV000 177 n°24 - 1	P24	Revêtement cassant beige avec couche en toile et poussières + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélèvement	+ plinthe	002CV000 177 n°30 - 1	P30	Colle grise en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+1	Vol 12 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes bleue + colle jaune	P41	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°41 - 1	P41 Phase 1	Moquette bleue avec couche en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Moquettes bleue + colle jaune	P41	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°41 - 1	P41 Phase 2	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Moquettes marron + Colle jaune	P42	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°42 - 1	P42	Moquette orange + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 16 (W.c 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P43	Réalisation d'un prélèvement	liège	002CV000177 n°43 - 1	P43	Revêtement souple marron avec couche fibreuse + matériau marron avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de sol	Lés orange + colle jaune	P48	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°48 - 1	P48 Phase 1	Revêtement souple marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de sol	Lés orange + colle jaune	P48	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°48 - 1	P48 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Lés à carreaux + colle jaune	P63	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°63 - 1	P63 Phase 1	Revêtement souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Lés à carreaux + colle jaune	P63	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°63 - 1	P63 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 18 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	P66	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°66 - 1	P66	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Moquettes marron + Colle jaune	P67	Réalisation d'un prélèvement		002CV000177 n°67 - 1	P67 Phase 1	Moquette marron	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
R+2	Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8)	Revêtement de sol	Moquettes marron + Colle jaune	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67		002CV000 177 n°67 - 1	P67 Phase 1	Moquette marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Moquettes marron + Colle jaune	P67	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°67 - 1	P67 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 22 (Chambre 7) - Vol 23 (Chambre 8)	Revêtement de sol	Moquettes marron + Colle jaune	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67		002CV000 177 n°67 - 1	P67 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 26 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P68	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°68 - 1	P68	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 23 (Chambre 8) - Vol 22 (Chambre 7)	Revêtement de sol	Ragréage	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P68		002CV000 177 n°68 - 1	P68	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Bar)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P84	Réalisation d'un prélèvement	30x30 marron clair - seuil d'entrée	002CV000 177 n°84 - 1	P84	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P72	Réalisation d'un prélèvement		002CV000 177 n°72 - 1	P72	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 29 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	I1	Rouge		I1 - 1				Inaccessible sans moyen de travail en hauteur




ANNEXE : Plans de repérage des MPCA


Ref.	Plans	Titre du plan
 RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
 R+1		R+1 - Plan de repérage - Actions menées
 R+1		R+1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
 R+2		R+2 - Plan de repérage - Actions menées
 Extérieur		Extérieur - Plan de repérage - Actions menées
 Extérieur		Extérieur - MPCA Façades



RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

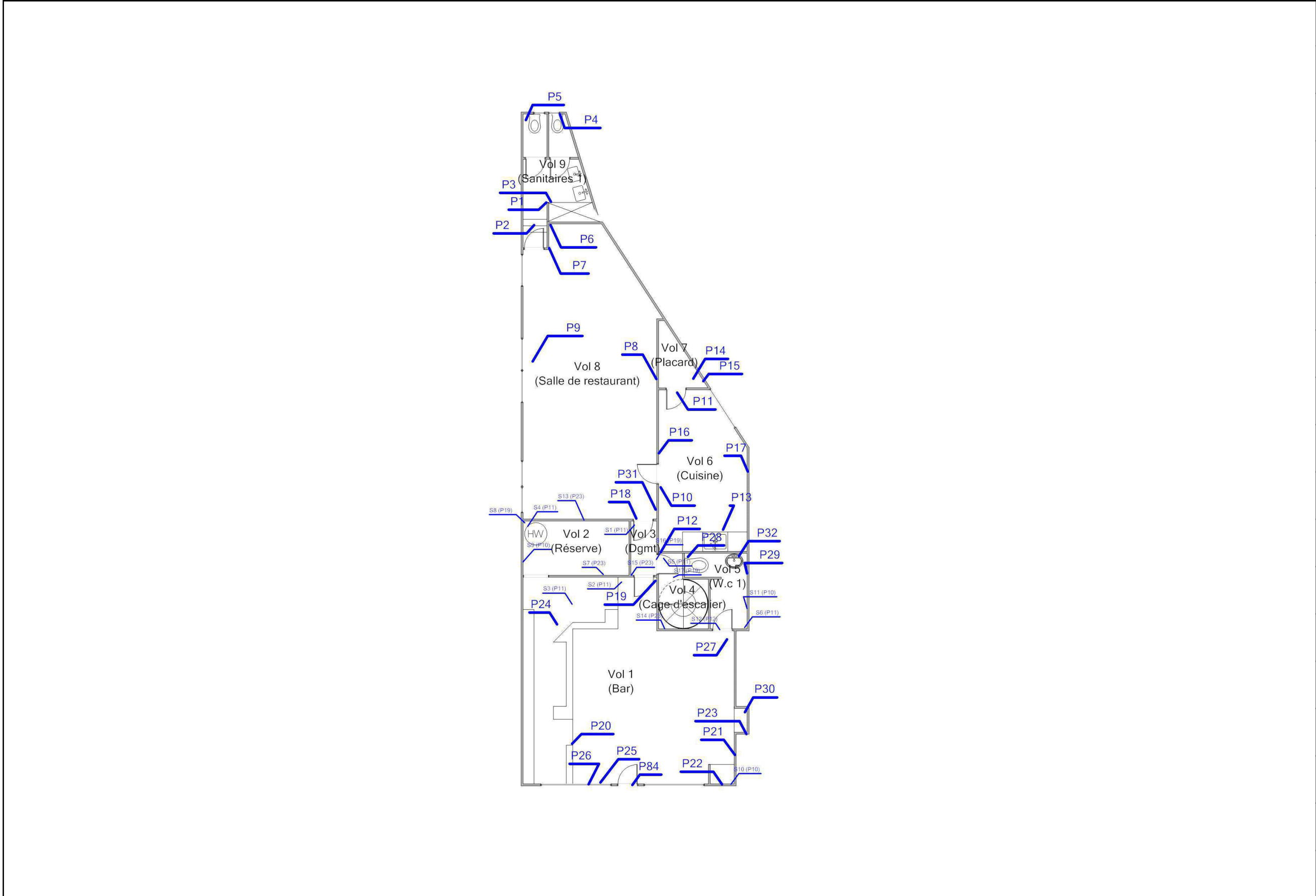
Légende

	Localisation d'un prélèvement
---	-------------------------------

	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------

--	--

Technicien intervenant
DOLO François



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON

Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
DOLO François

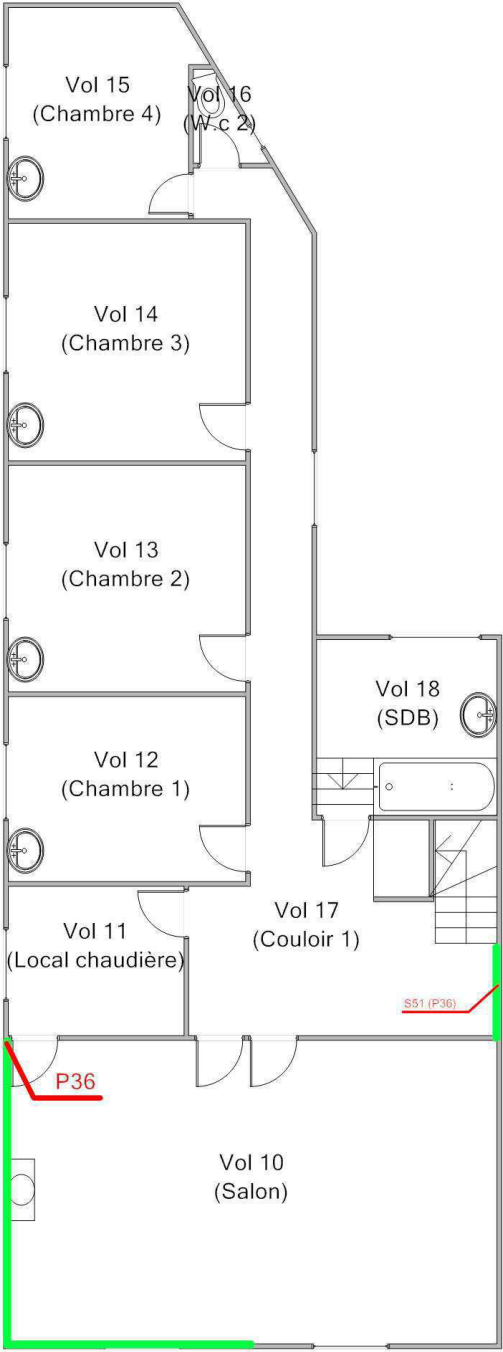
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002CV000177	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement positif
					Localisation dun prélèvement
					Localisation dun sondage négatif
					Localisation dun sondage positif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON		MAIRIE DE GOURLIZON	25/07/2016	DOLO François

R+1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002CV000177

Légende

 P36 : Plaques planes en fibres-ciment

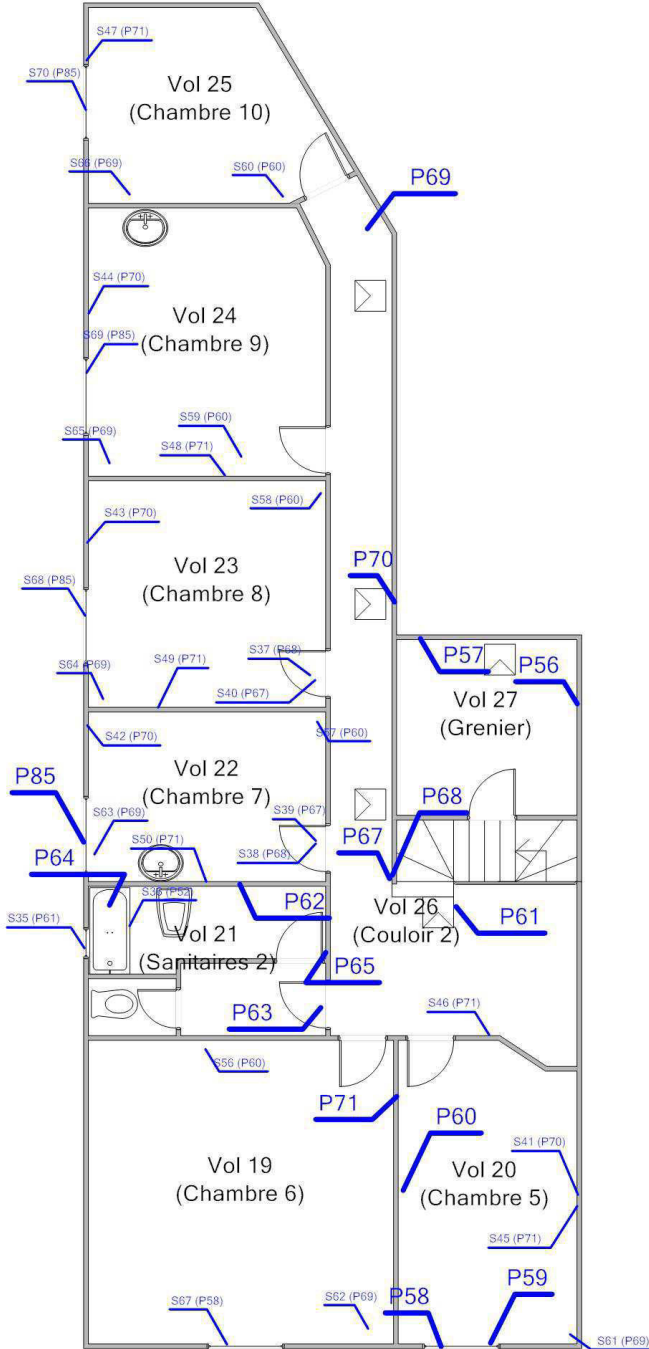
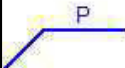
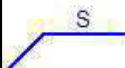



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE
29710 GOURLIZON

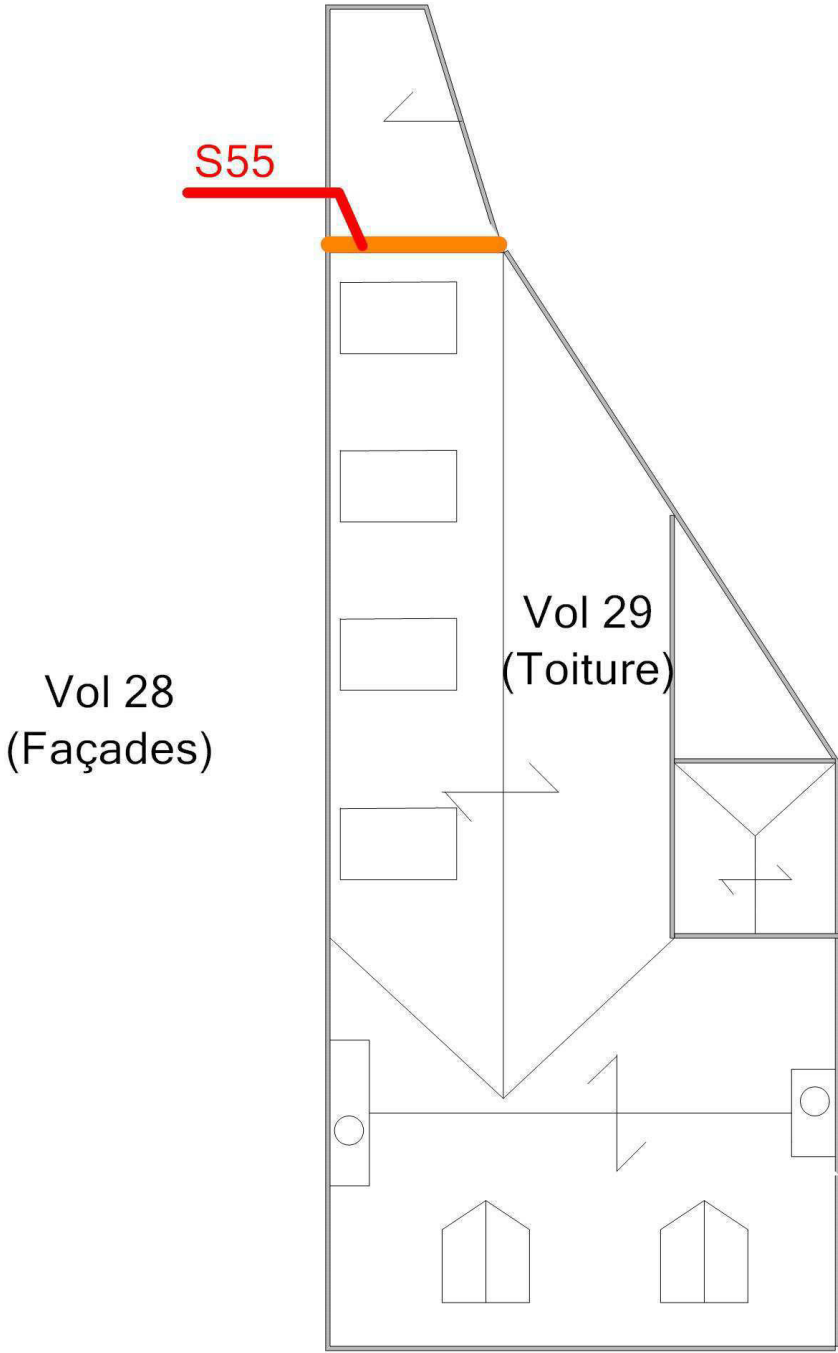


Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

Date intervention
25/07/2016


Technicien intervenant
DOLO François

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002CV000177
<div></div>	Légende			
		Localisation dun prélèvement		
		Localisation dun sondage négatif		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON	MAIRIE DE GOURLIZON	25/07/2016	DOLO François

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002CV000177	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement
					Localisation dune impossibilité technique
					Localisation dun sondage positif
				Technicien intervenant	
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	DOLO François	
RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON		MAIRIE DE GOURLIZON	25/07/2016		

EXTÉRIEUR - MPCA FAÇADES				Référence: 002CV000177
				Légende
				 S55: Ardoises en fibres-ciment
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON	MAIRIE DE GOURLIZON	25/07/2016	DOLO François

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°72 - 1 (P72)	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	Prélevement
002CV000177 n°73 - 1 (P73)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°74 - 1 (P74)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°75 - 1 (P75)	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	Prélevement
002CV000177 n°76 - 1 (P76)	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	Prélevement
002CV000177 n°77 - 1 (P77)	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	Prélevement
002CV000177 n°78 - 1 (P78)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°79 - 1 (P79)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°80 - 1 (P80)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°81 - 1 (P81)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°82 - 1 (P82)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
002CV000177 n°83 - 1 (P83)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Prélevement
	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	I1
S55 - 1 (A55)	Extérieur - Vol 28 (Façades)	Présence sur marquage du matériau

Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°33 - 1 (P33)	R+1 - Vol 10 (Salon)	Prélevement
002CV000177 n°34 - 1 (P34)	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	Prélevement
002CV000177 n°35 - 1 (P35)	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	Prélevement
002CV000177 n°36 - 1 (P36)	R+1 - Vol 10 (Salon)	Prélevement
002CV000177 n°37 - 1 (P37)	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	Prélevement
002CV000177 n°38 - 1 (P38)	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	Prélevement
002CV000177 n°39 - 1 (P39)	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	Prélevement
002CV000177 n°40 - 1 (P40)	R+1 - Vol 15 (Chambre 4)	Prélevement
002CV000177 n°41 - 1 (P41)	R+1 - Vol 12 (Chambre 1)	Prélevement
002CV000177 n°42 - 1 (P42)	R+1 - Vol 13 (Chambre 2)	Prélevement
002CV000177 n°43 - 1 (P43)	R+1 - Vol 16 (W.c 2)	Prélevement
002CV000177 n°44 - 1 (P44)	R+1 - Vol 16 (W.c 2)	Prélevement
002CV000177 n°45 - 1 (P45)	R+1 - Vol 10 (Salon)	Prélevement
002CV000177 n°46 - 1 (P46)	R+1 - Vol 10 (Salon)	Prélevement
002CV000177 n°47 - 1 (P47)	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	Prélevement
002CV000177 n°48 - 1 (P48)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°49 - 1 (P49)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°50 - 1 (P50)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°51 - 1 (P51)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°54 - 1 (P54)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°55 - 1 (P55)	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	Prélevement
002CV000177 n°66 - 1 (P66)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°52 - 2 (P52)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement
002CV000177 n°53 - 2 (P53)	R+1 - Vol 18 (SDB)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°56 - 1 (P56)	R+2 - Vol 27 (Grenier)	Prélevement
002CV000177 n°57 - 1 (P57)	R+2 - Vol 27 (Grenier)	Prélevement
002CV000177 n°58 - 1 (P58)	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	Prélevement
002CV000177 n°59 - 1 (P59)	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	Prélevement
002CV000177 n°60 - 1 (P60)	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	Prélevement
002CV000177 n°61 - 1 (P61)	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	Prélevement
002CV000177 n°62 - 1 (P62)	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	Prélevement
002CV000177 n°63 - 1 (P63)	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	Prélevement
002CV000177 n°64 - 1 (P64)	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	Prélevement
002CV000177 n°65 - 1 (P65)	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	Prélevement
002CV000177 n°67 - 1 (P67)	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	Prélevement
002CV000177 n°68 - 1 (P68)	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	Prélevement
002CV000177 n°69 - 1 (P69)	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	Prélevement
002CV000177 n°70 - 1 (P70)	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	Prélevement
002CV000177 n°71 - 1 (P71)	R+2 - Vol 19 (Chambre 6)	Prélevement
002CV000177 n°85 - 1 (P85)	R+2 - Vol 22 (Chambre 7)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	Prélevement
002CV000177 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	Prélevement
002CV000177 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	Prélevement
002CV000177 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	Prélevement
002CV000177 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	Prélevement
002CV000177 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement
002CV000177 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement
002CV000177 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002CV000177 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement
002CV000177 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 7 (Placard)	Prélevement
002CV000177 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 7 (Placard)	Prélevement
002CV000177 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 6 (Cuisine)	Prélevement
002CV000177 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement
002CV000177 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 5 (W.c 1)	Prélevement
002CV000177 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 5 (W.c 1)	Prélevement
002CV000177 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement
002CV000177 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	Prélevement
002CV000177 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 5 (W.c 1)	Prélevement
002CV000177 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 1 (Bar)	Prélevement



002CV000177 n°1 - 1 (P1)



002CV000177 n°2 - 1 (P2)



002CV000177 n°3 - 1 (P3)



002CV000177 n°4 - 1 (P4)



002CV000177 n°5 - 1 (P5)



002CV000177 n°6 - 1 (P6)



002CV000177 n°7 - 1 (P7)



002CV000177 n°8 - 1 (P8)



002CV000177 n°9 - 1 (P9)



002CV000177 n°10 - 1 (P10)



002CV000177 n°11 - 1 (P11)



002CV000177 n°12 - 1 (P12)



002CV000177 n°13 - 1 (P13)



002CV000177 n°14 - 1 (P14)



002CV000177 n°15 - 1 (P15)



002CV000177 n°16 - 1 (P16)



002CV000177 n°17 - 1 (P17)



002CV000177 n°18 - 1 (P18)



002CV000177 n°19 - 1 (P19)



002CV000177 n°20 - 1 (P20)



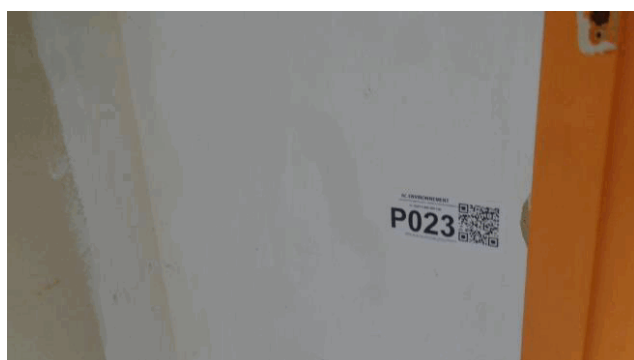
002CV000177 n°21 - 1 (P21)



002CV000177 n°22 - 1 (P22)



002CV000177 n°23 - 1 (P23)



002CV000177 n°24 - 1 (P24)



002CV000177 n°25 - 1 (P25)



002CV000177 n°26 - 1 (P26)



002CV000177 n°27 - 1 (P27)



002CV000177 n°28 - 1 (P28)



002CV000177 n°29 - 1 (P29)



002CV000177 n°30 - 1 (P30)



002CV000177 n°31 - 1 (P31)



002CV000177 n°32 - 1 (P32)



002CV000177 n°33 - 1 (P33)



002CV000177 n°34 - 1 (P34)



002CV000177 n°35 - 1 (P35)



002CV000177 n°36 - 1 (P36)



002CV000177 n°37 - 1 (P37)



002CV000177 n°38 - 1 (P38)



002CV000177 n°39 - 1 (P39)



002CV000177 n°40 - 1 (P40)



002CV000177 n°41 - 1 (P41)



002CV000177 n°42 - 1 (P42)



002CV000177 n°43 - 1 (P43)



002CV000177 n°44 - 1 (P44)



002CV000177 n°45 - 1 (P45)



002CV000177 n°46 - 1 (P46)



002CV000177 n°47 - 1 (P47)



002CV000177 n°48 - 1 (P48)



002CV000177 n°49 - 1 (P49)



002CV000177 n°50 - 1 (P50)



002CV000177 n°51 - 1 (P51)



002CV000177 n°54 - 1 (P54)



002CV000177 n°55 - 1 (P55)



002CV000177 n°56 - 1 (P56)



002CV000177 n°57 - 1 (P57)



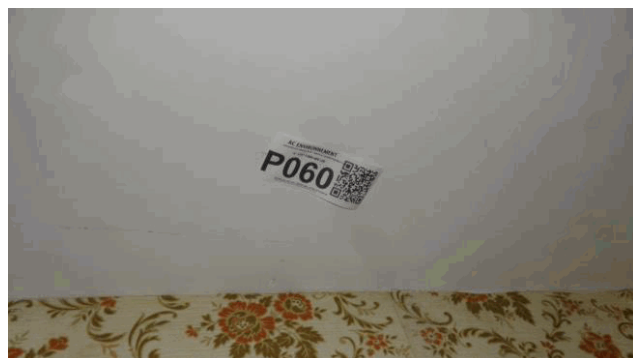
002CV000177 n°58 - 1 (P58)



002CV000177 n°59 - 1 (P59)



002CV000177 n°60 - 1 (P60)



002CV000177 n°61 - 1 (P61)



002CV000177 n°62 - 1 (P62)



002CV000177 n°63 - 1 (P63)



002CV000177 n°64 - 1 (P64)



002CV000177 n°65 - 1 (P65)



002CV000177 n°66 - 1 (P66)



002CV000177 n°67 - 1 (P67)



002CV000177 n°68 - 1 (P68)



002CV000177 n°69 - 1 (P69)



002CV000177 n°70 - 1 (P70)



002CV000177 n°71 - 1 (P71)



002CV000177 n°72 - 1 (P72)



002CV000177 n°73 - 1 (P73)



002CV000177 n°74 - 1 (P74)



002CV000177 n°75 - 1 (P75)



002CV000177 n°76 - 1 (P76)



002CV000177 n°77 - 1 (P77)



002CV000177 n°78 - 1 (P78)



002CV000177 n°79 - 1 (P79)



002CV000177 n°80 - 1 (P80)



002CV000177 n°81 - 1 (P81)



002CV000177 n°82 - 1 (P82)



002CV000177 n°83 - 1 (P83)



002CV000177 n°84 - 1 (P84)



002CV000177 n°85 - 1 (P85)



I1 - 1



S55 - 1 (A55)



002CV000177 n°52 - 2 (P52)



002CV000177 n°53 - 2 (P53)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtréuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - 10x10 MARRON -	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - 4x4 BEIGE -	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtréuse blanche en faible quantité non séparable - 15x15 BLANCHE -	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Cloison brique pièce humide -	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 9 (Sanitaires 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Grise mouchetée -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable - Cloison brique pièce sèche -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc - Sous-face bois pièce sèche -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable - Couleur terre cuite -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris en faible quantité non séparable - 10x20 MARRON -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - Placo pièce humide -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - Sous lino non collé -	RDC - Vol 7 (Placard)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable - Refend -	RDC - Vol 7 (Placard)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Refend -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Sur doublage -	RDC - Vol 6 (Cuisine)	



P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en faible quantité - 30x30 GRIS -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - Placo pièce sèche -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P20 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris avec couche en toile - + colles -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P20 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau mou noir - + colles -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau blanc en vrac - Type MAP -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + matériau jaune non séparable - -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable - Placo pièce sèche -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant beige avec couche en toile et poussières + colle polymère jaune non séparable - Dalles 40x40 derrière comptoir -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P25	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Matériau fibreux marron avec poussières - fillasse -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - fenêtres alu -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières - -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - placo pièce humide -	RDC - Vol 5 (W.c 1)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Cloison brique pièce humide -	RDC - Vol 5 (W.c 1)	
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + matériau gris en vrac non séparable - + plinthe -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable - refend -	RDC - Vol 8 (Salle de restaurant)	
P32	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable - marron -	RDC - Vol 5 (W.c 1)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Refend pièce sèche -	R+1 - Vol 10 (Salon)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - pièce sèche -	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Cloison -	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	



P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable - -	R+1 - Vol 10 (Salon)	
P37	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Matériau fibreux marron + matériau gris en faible quantité non séparable - FILLASSE -	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - -	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	
P39	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable - 15x15 BLANCHE -	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité en vrac non séparable - -	R+1 - Vol 15 (Chambre 4)	
P41 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette bleue avec couche en mousse - -	R+1 - Vol 12 (Chambre 1)	
P41 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres - -	R+1 - Vol 12 (Chambre 1)	
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette orange + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable - -	R+1 - Vol 13 (Chambre 2)	
P43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron avec couche fibreuse + matériau marron avec poussières non séparable - liège -	R+1 - Vol 16 (W.c 2)	
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peintures multiples avec poussières non séparable - extérieur -	R+1 - Vol 16 (W.c 2)	
P45	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peintures multiples non séparable + matériau souple rose non séparable - noir -	R+1 - Vol 10 (Salon)	
P46	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou marron avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable - rouge mou -	R+1 - Vol 10 (Salon)	
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable - -	R+1 - Vol 11 (Local chaudière)	
P48 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron avec poussières - -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P48 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité - -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P49	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable - 10x10 ROSE -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P50 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple beige + peinture non séparable - Colle jaune -	R+1 - Vol 18 (SDB)	



P50 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune - Colle jaune -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P51	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable - noires -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P52	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Enduit plâtreux blanc en vrac - sur tablier -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - sur briques -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - refend pièce humide -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P55	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable - -	R+1 - Vol 17 (Couloir 1)	
P56	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac - moellons -	R+2 - Vol 27 (Grenier)	
P57	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	R+2 - Vol 27 (Grenier)	
P58	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac avec poussières - -	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	
P59	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Matériau fibreux marron + matériau mou gris non séparable - fillasse -	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	
P60	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	R+2 - Vol 20 (Chambre 5)	
P61	Plafond et faux-plafonds	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable - châssis de toit -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	
P62 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple marron - colle jaune -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P62 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle polymère jaune + matériau blanc non séparable - colle jaune -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P63 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron - -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P63 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P64	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - pièce humide -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - cloison pièce humide -	R+2 - Vol 21 (Sanitaires 2)	
P66	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	R+1 - Vol 18 (SDB)	
P67 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette marron - -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	
P67 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	
P68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable - -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	

P69	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac non séparable - rampant pièce sèche -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	
P70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable - refend -	R+2 - Vol 26 (Couloir 2)	
P71	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable - sur briques rouges pièces sèches -	R+2 - Vol 19 (Chambre 6)	
P72	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres + matériau gris en faible quantité non séparable - -	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	
P73	Façades	Murs	Matériau plâtreux gris + mousse végétale non séparable - sur extension des sanitaires -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P74	Façades	Murs	Matériau compact gris + mousse végétale non séparable - Sur extension de la cuisine -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P75	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène - extension de la sdb -	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	
P76	Façades	Murs	Matériau compact gris avec poussières - -	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	
P77	Façades	Menuiseries	Matériau souple gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable - -	Extérieur - Vol 29 (Toiture)	
P78	Façades	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable - mastic gris -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P79	Façades	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - fenêtre alu -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P80	Façades	Murs	Colle grise - mosaïque -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P81	Façades	Murs	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P82	Façades	Murs	Matériau compact gris + peinture non séparable - entourages de fenêtres et angles -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P83	Façades	Murs	Matériau compact gris + peintures multiples non séparable - sur blocs en soubassement -	Extérieur - Vol 28 (Façades)	
P84	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - 30x30 marron clair -	RDC - Vol 1 (Bar)	
P85	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable - -	R+2 - Vol 22 (Chambre 7)	



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1486 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1486
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2794a1f6-4623-41d9-812a-85b02aef4e73

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177001 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 9 (Sanitaires 1)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / 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
Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1487 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1487
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_327f4e00-3f80-414b-b17e-3f15d7b00d
ff

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 9 (Sanitaires 1)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1488 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1488
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_69bbe9bb-8adb-40d5-bbf6-9cf37b366d
92

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 9 (Sanitaires 1)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1489 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1489
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_c68d13ca-14b3-40d2-99b7-f6e4636963e8

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Sanitaires 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1490 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1490
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_6072791b-08ca-4f54-b597-01f21fe498
f1

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Sanitaires 1)
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 non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1491 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1491
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_Of2ea937-490e-432d-b765-d846a6ee0c
3d

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177006 / Parois verticales intérieures et enduits / Gaines et coffre verticaux / Enduits lissés / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peintures multiples non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1492 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1492
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_73bf2b0c-9ee8-4bce-8c1f-1041c2a450
5d

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1493 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1493
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_efdaef1-eb9d-4421-b57d-7d574d26ced
0

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge 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
Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1494 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1494
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2185053b-de13-4f7d-b7b2-8de50d8b3f
2c

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1495 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1495
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_9facdfdd-942d-42b4-825b-bbc2cb90f02
f

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac / 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
Colle beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1496 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1496
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_ccefde97-13d7-4544-bad4-6a24274058
a8

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1497 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1497
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_d973c5de-4ca1-42a4-a077-90a663ed1d
b1

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + papier non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1498 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1498
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_7d1333d4-4f37-4c42-9742-78f9b5a3b
2ff

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1499 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1499
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_badb02f5-d870-49c3-b95a-b3567c4b26
d8

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (Placard)
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1500 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1500
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_Of713478-f1bf-4f43-80ad-79c4c98768
75

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Placard)
Description ITGA	Matériau beige 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
Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1501 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1501
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_d676f5e0-42ed-4398-ba6b-bb5974ca2c
bd

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1502 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1502
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_475dfadd-1a4f-445b-bcbc-4bb1afb9b1d
5

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1503 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1503
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_18600524-213c-4219-821e-65e67b53
8022

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Colle grise en faible quantité / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en faible quantité	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1504 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1504
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_450bdf26-44a4-4837-bde1-b34cf816a3
6c

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177019 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1505 EN DATE DU 05/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1505
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_6568b88e-36e1-4ecc-abba-2de6a9cf8e1
b

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Nez de marche / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau mou noir / Matériau gris avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau mou noir	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	2
Matériau gris avec couche en toile	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1506 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1506
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_14a69261-6347-40bf-a40c-d310aa79fe
79

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Plot de colle / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau blanc en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1507 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1507
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_f368588b-04fa-4052-9303-4c7dabb750
2b

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + matériau jaune non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1508 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1508
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2dcc4c69-7667-4d96-b4db-fd43d03ed4
a6

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + peintures multiples non séparable + papier non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1509 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1509
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_4ea2edde-aa32-4185-b305-633f761baa
9f

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés marron + colle jaune / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Revêtement cassant beige avec couche en toile et poussières / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement cassant beige avec couche en toile et poussières + colle polymère jaune non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1510 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1510
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_e12df7fe-fe63-43c7-b0e7-a292a02390
02

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177025 / Equipements divers et accessoires / Radiateurs / Joints / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux marron avec poussières	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1511 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1511
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_3f41e83a-ae22-4a23-b017-c08438665
01c

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177026 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint vitrier / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir avec poussières	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1512 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1512
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_83bf4e7-905c-404c-ad20-fabe23d7f38
9

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177027 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 05/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1513 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1513
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_4a488b8a-c488-4692-a8eb-f2a19471b1
a6

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177028 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 5 (W.c 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1514 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1514
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_1d796283-318b-4fe0-b50d-4a7f63248
05e

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (W.c 1)
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 non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1515 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1515
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2e2fc323-e784-4041-91a0-eec6c4aba1
47

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1516 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1516
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_9c47e4ec-563b-48fd-8528-8808206cee
07

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Salle de restaurant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture 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 en vrac + peinture avec poussières non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1517 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1517
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2c7dffcd-ae5c-4e95-9ee4-647cc95588c
b

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177032 / Equipements divers et accessoires / Lavabo / Joint d'étanchéité / Vol 5 (W.c 1)
Description ITGA	Matériau souple marron / Peintures multiples en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1518 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1518
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_87fad8d4-ba51-484b-8352-ea5f8e13fd
58

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (Salon)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1519 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1519
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_e01aee0f-6345-4771-a783-a6562dc436
c2

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 17 (Couloir 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1520 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1520
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2d361334-b817-4d87-9d28-82c62713e
796

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 17 (Couloir 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1521 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1521
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_214f4c46-bc6e-43f1-8406-ac3cfc48d9f
3

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Plaques planes en fibres-ciment / Vol 10 (Salon)
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	MOLP le 05/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1522 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1522
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_4c4ef487-e2e1-4d6e-bd35-cb98ba61a2
bf

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177037 / Equipements divers et accessoires / Chaudières / Joints / Vol 11 (Local chaudière)
Description ITGA	Matériau fibreux marron / Matériau gris 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 fibreux marron + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1523 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1523
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_d24e8088-2170-483d-abfb-646245d83
8d8

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (Local chaudière)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1524 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1524
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_646e52c8-97d8-414a-9c60-6d68c750a
825

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177039 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 11 (Local chaudière)
Description ITGA	Colle grise en vrac / 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
Colle grise en vrac + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1525 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1525
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_8ae6effe-0cfd-4b63-8c14-81a5e53ba10
4

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177040 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 15 (Chambre 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture 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
Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1526 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1526
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_16ed005e-6a92-4039-95fa-eec72b1586
9c

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes bleue + colle jaune / Vol 12 (Chambre 1)
Description ITGA	Moquette bleue avec couche en mousse / Colle polymère jaune en faible quantité / Bois sous forme de fibres

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
Moquette bleue avec couche en mousse	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + bois sous forme de fibres	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1527 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1527
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_c804bf4d-11d0-4a53-81b1-bc5c394cc3
a4

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177042 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes marron + Colle jaune / Vol 13 (Chambre 2)
Description ITGA	Moquette orange / Colle polymère jaune en faible quantité 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
Moquette orange + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1528 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1528
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_1a044df1-826b-4de3-8421-bcf55cf900
18

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177043 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 16 (W.c 2)
Description ITGA	Revêtement souple marron avec couche fibreuse / Matériau marron 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
Revêtement souple marron avec couche fibreuse + matériau marron avec poussières non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1529 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1529
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_5632e7f5-0ee5-4c22-9610-eed8b7b6c2
6e

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177044 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 16 (W.c 2)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peintures multiples avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige + peintures multiples avec poussières non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1530 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1530
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_6c0501b6-a3d8-4747-ab14-d02a4a0d4a
36

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177045 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint sur dormant / Vol 10 (Salon)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peintures multiples / Matériau souple rose

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 + peintures multiples non séparable + matériau souple rose non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1531 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1531
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_fd301e7d-4a50-4dc6-b0be-ddd76ec8c2c
f

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177046 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10 (Salon)
Description ITGA	Matériau mou marron avec poussières / Peinture 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 mou marron avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1532 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1532
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_f08337af-41ba-40e1-9e58-d154f54fd3
99

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177047 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 11 (Local chaudière)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1533 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1533
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_26f9af41-ad41-42cb-a20c-6e5cbc4d16c
0

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177048 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés orange + colle jaune / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple marron avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris 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
Revêtement souple marron avec poussières	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1534 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1534
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_a42867e0-031b-498a-9f57-2f1526ba3e
9a

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177049 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1535 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80871
Echantillon ITGA : IT151608-1535
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_b710cb22-f6bd-41ec-abe3-80feabf3b0fb

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177050 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Sous-couches des tissus muraux / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Peinture / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple beige + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1536 EN DATE DU 05/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1536
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_10f07d93-cba4-4136-a85d-6d40f48e5b
28

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177051 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Colle grise / Matériau blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau blanc en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1537 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1537
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_1aae337e-73dc-4fe6-b643-8a54c9efda2
4

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177052 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Enduit plâtre / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1538 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1538
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_574cf542-507a-4bc2-b650-01dea4ac9bf
2

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177053 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 18 (SDB)
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 non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1539 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1539
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_8a86d2e0-0d6c-4bad-bebb-f9cd21745aad

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177054 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1540 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1540
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2bd1aaf0-551f-4723-8cd2-8a12f7446e
4b

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177055 / Plafond et faux-plafonds / Poutres et charpentes / Béton / Vol 17 (Couloir 1)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1541 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1541
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_decd4ed0-3246-4e29-8df0-7fab5a78f5a
d

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177056 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 27 (Grenier)
Description ITGA	Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1542 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1542
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_f38ea48e-70ac-4339-91ec-5f94163db3
12

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177057 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 27 (Grenier)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1543 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1543
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_9c00ef18-bcde-4927-b1e4-1ca3824fd5
3f

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177058 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 20 (Chambre 5)
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac avec poussières	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1544 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1544
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_5222ea00-586d-4632-bc02-cf452419d
2a3

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177059 / Equipements divers et accessoires / Radiateurs / Joints / Vol 20 (Chambre 5)
Description ITGA	Matériau fibreux marron / Matériau mou gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux marron + matériau mou gris non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1545 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1545
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_64f346f9-eb26-4a85-b3e8-52d687afc1
b0

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177060 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 20 (Chambre 5)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1546 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1546
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_4bfb350a-2eca-4650-8256-96bfa36b14
8b

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177061 / Plafond et faux-plafonds / Menuiseries / Joint sur dormant / Vol 26 (Couloir 2)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1547 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1547
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_85499656-7fb4-42f7-b2fe-2867d7ce6108

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177062 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Sous-couches des tissus muraux / Vol 21 (Sanitaires 2)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Matériau blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple marron	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune + matériau blanc non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1548 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1548
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_c5bedc3d-8535-42fe-a1f3-c29f21d57b6
8

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177063 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés à carreaux + colle jaune / Vol 21 (Sanitaires 2)
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage 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
Revêtement souple marron	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1549 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1549
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_14122c4d-b96f-4a32-80c7-32dd4b9dcd
a5

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177064 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 21 (Sanitaires 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1550 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1550
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_0658b561-22cc-4777-adea-02d13c0e87
39

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177065 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 21 (Sanitaires 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1551 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1551
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_806fcd7b-d709-4405-b4bc-25e6bd5c65
3f

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177066 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 18 (SDB)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage 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 polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1552 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1552
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_Oef863a2-e401-4d3f-94a1-a78ad4979e
de

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177067 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes marron + Colle jaune / Vol 26 (Couloir 2)
Description ITGA	Moquette marron / Colle polymère jaune / Ragréage 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
Moquette marron	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1553 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1553
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_d715ca4f-cfe1-4b43-a527-4d001e8d37
b1

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177068 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege / Vol 26 (Couloir 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréege gris / 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
Colle polymère jaune non séparable + ragréege gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1554 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1554
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_96eaa40f-167a-4c88-b0ef-b0a179db95c
7

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177069 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 26 (Couloir 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1555 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1555
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_95451b7f-64d4-4902-9c0d-49364953c
e05

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177070 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 26 (Couloir 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier 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
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1556 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1556
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_ed00dcba-c3ed-4b65-b753-a51496f800
37

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177071 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 19 (Chambre 6)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge 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
Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META le 05/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1557 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1557
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_47731f1f-41a5-4414-af45-9001163d5b
63

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177072 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 29 (Toiture)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres / Matériau gris 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 bitumineux noir avec aluminium avec fibres + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1558 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1558
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_8c26deed-c0e2-4ad6-b446-773b91516b
24

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177073 / Façades / Murs / Enduits ciment / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau plâtreux gris / Mousse végétale

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux gris + mousse végétale non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1559 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1559
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_9f2b89c7-99c6-4c85-98d4-96d82db08a
27

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177074 / Façades / Murs / Enduits ciment / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau compact gris / Mousse végétale

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 + mousse végétale non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1560 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1560
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_063ace11-7b05-4847-86c8-e73fda2680
87

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177075 / Façades / Murs / Enduits ciment / Vol 29 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1561 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1561
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_c67dd203-db4d-49c4-b263-8796734b2
80d

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177076 / Façades / Murs / Enduits ciment / Vol 29 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris avec poussières	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1562 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1562
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_31af3453-c15e-4f75-a736-12ec20e745
64

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177077 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 29 (Toiture)
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture / Matériau blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1563 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1563
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_2dd2b9c4-9bf0-4df2-bfc8-b38bd4944c9
7

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177078 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1564 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1564
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_12f01c51-9280-41f7-ad58-5dac1aa234
db

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177079 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris avec poussières	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1565 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1565
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_6ee184d3-8b7c-4e9d-ae49-6cc5d9c3bd
78

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177080 / Façades / Murs / Colle de carrelage / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage beige et 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
Colle grise	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage beige et noir	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1566 EN DATE DU 05/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1566
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_788fc2f4-ebe4-4ea4-978d-407468cb22
27

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177081 / Façades / Murs / Enduits ciment / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1567 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1567
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_ad061351-afbc-47c2-82ff-99f919c42d9
0

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177082 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1568 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1568
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_894fceb0-2f0b-4e7e-8107-01554db250
57

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177083 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 28 (Façades)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1569 EN DATE DU 05/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1569
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_f576c1dc-74b9-4dbe-bb46-7e89734c14
9a

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177084 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Bar)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT151608-1570 EN DATE DU 05/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Brice BESSIERES
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-80872
Echantillon ITGA : IT151608-1570
Reçu au laboratoire le : 02/08/2016
MesureAmianteAT_0435abd8-f700-49c5-a23b-04d7a13d90
7a

Réf. Client :

Commande	002CV000177
Dossier client	RUE DE LA MAIRIE - 29710 GOURLIZON MAIRIE DE GOURLIZON
Echantillon	002CV000177085 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 22 (Chambre 7)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	META le 04/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

Annexe : Documents

- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif ;
- Le contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère de la Vallée de l'Arve.

L'état des lieux locaux conformément à la Loi 89-462 du 6 juillet 1989 ;

- état des lieux et état de division des lots en copropriété.

Le mesurage "Loi Carrez"

Les activités complémentaires suivantes :

- Le calcul des tantièmes et millièmes de copropriété ; réalisation de plan mètre ;
- L'analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable ;
- La mesure du radon dans les bâtiments ;
- Certificat de normes de surface et d'habitabilité dans le cadre des prêts à taux zéro ;
- Loi SRU : certificat de logement décent ;
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments (décret n°2011-610 du 31 mai 2011) ;
- tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat.

A l'exclusion :

- des études concernant la pollution des sols et des prestations de détection de légionelles effectuées dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires ;
- de toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études.

Activité 2 :

Prélèvement d'air, de matériaux, d'eau pour le compte de tiers (sans analyse).

Activité 3 :

Vente et/ou pose de détecteur d'incendie autonome de fumée.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2016 au 01/01/2017 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS,
le 5 janvier 2016
Pour la société :

P. Deroche

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 319, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C-CCI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3

Attestation assurance 2



ATTESTATION SUR L' HONNEUR

Rappel :

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 du Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. » (SIC)

Je soussigné **M. Pierre DEROCHÉ**, gérant de la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, siret **441 355 914 00298** né à Dusseldorf le 11/02/1975, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2^e et 3^e de l'article L.271-4, à savoir :

AMIANTE – PLOMB – TERMITES-DPE – GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, en la personne de Pierre Deroche est souscritrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle **AXA n° 675609604** renouvelable avec tacite reconduction de la **SARL AC ENVIRONNEMENT** répond à ces obligations.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus.

Je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition de l'organisme certificateur dénommé **ICERT certifications de personnes**.

Fait à Riorges le 11 mai 2015

Pierre DEROCHÉ
Directeur Général

SARL AC Environnement au capital de 300 000 Euros - Siège social : 64 rue Clement Ader 42153 RIORGES - Code APE : 7320B / RCS : 441 355 914 00298 - Est assuré par Générali RCP n°AMB95208
Tél : 0 800 400 100 | Fax : 04 77 44 92 40 | site : <http://www.ac-environnement.com>

Attestation sur l'honneur

Votre Assurance ACE PRESTATAIRES



SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES FR

COURTIER

SAG VIGNY DEPIERRE ARCHAM
IMMEUBLE ABC 2 ENTREE B
74160 ARCHAMPS
Tél : 04 50 31 58 01
Fax : 04 50 31 58 07
Portefeuille : 0201340884

Vos références :
Contrat n° 675609604
Client n° 0548604120

AXA France IARD, atteste que :

SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Pour l'application du présent contrat, on entend également par « Assuré » :

Assuré additionnel 1 :

SARL AC ENVIRONNEMENT
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Assuré additionnel 2 :

SARL AC PRELEVEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Assuré additionnel 3 :

SA CRD
358 ROUTE D'AIFFRES
79000 NIOIRY

Assuré additionnel 4 :

SARL ATLANTIC DEVELOPPEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 675609604 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité 1 :

- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du Code de construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic plomb y compris avant travaux ou démolition ;
- Le diagnostic amiante y compris avant travaux ou démolition ;
- Repérage initial des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) ;
- Contrôle de l'état de conservation des MPCA ;
- Repérage des MPCA avant-vente ;
- Contrôle de la concentration en fibre d'amiante dans l'air (mesure d'empoûssièrément) ;
- Repérage des MPCA avant travaux et démolition ;
- Etat parasitaire ;
- La présence de termites ;
- L'état de l'installation de gaz ;
- L'état des risques naturels, miniers et technologiques (ERNMT) ;
- Le diagnostic de performance énergétique DPE ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité ;

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 319, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C-CCI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/3

Attestation assurance



CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2575

Version 03

Je soussigné
Philippe TROUX,
Directeur Général d'ICERT,
atteste que :

Monsieur François DOLO

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes ICERT pour la réalisation des missions suivantes :

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis

Date d'effet : 07/02/2016, date d'expiration : 06/02/2019

Etat de l'installation intérieure électrique

Date d'effet : 19/05/2015, date d'expiration : 18/05/2020

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet : 06/07/2015, date d'expiration : 05/07/2020

PloMB : Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet : 20/10/2015, date d'expiration : 19/10/2020

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire
Le 24/02/2016

[Signature]



ICERT a été créé en 2007 afin de garantir la qualité des prestations des personnes physiques exerçant l'activité de diagnostic technique des constructions de personnes physiques et morales et de diagnostic de performance énergétique et de constat de l'état de l'installation intérieure électrique, gaz et plomb. ICERT est une association à but non lucratif, reconnue d'utilité publique. Elle est agréée par le Ministère de l'Énergie et du Développement durable. ICERT est membre de l'Association Française des Organismes de Certification (AFNOR) et de l'Association Française des Organismes de Certification de Personnes (AFNOR CPDI).



Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Victoria 35760 ST GR

Monsieur Francois DOLO

Potamo

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 07/02/2014, date d'expiration : 06/02/2019

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 06/07/2015, date d'expiration : 05/07/2020

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 20/10/2015, date d'expiration : 19/10/2020

Edité à Saint-Grégoire
Le 24/02/2016

[illegible]

COFRAC
Certification de Conformité
Fédération Française
des Associations
de Consommateurs