

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

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

Adresse du bien

Adresse :	24 PLACE DE L'EGLISE
CP - Ville :	53360 QUELAINES SAINT GAULT
Référence client :	_0045500001_
Date du repérage :	28/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	24 PLACE DE L'EGLISE 53360 QUELAINES SAINT GAULT	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_004550001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	14/04/2017
Accompagnateur :	David Jousselein (0800 400 100)		A Riorges, le 14/04/2017
Date de repérage :	28/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

E	Pièces visitées
Liste des locaux visités :	
Partie commune - Vol 1 (RDC) Partie commune - Vol 3 (R+2) Plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture) Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Partie commune - Vol 2 (R+1) comble - Vol 4 (Comble) Plan masse + toiture - Vol 6 (Extérieur) Façade arrière - Vol 8 (Façade arrière)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1) - Vol 3 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1) - Vol 3 (R+2)	
Revêtement de mur	Partie commune	Vol 1 (RDC)	
Revêtement de sol	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1) - Vol 3 (R+2)	
Toiture et étanchéité	comble	Vol 4 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse + toiture	Vol 6 (Extérieur)	
Façades	Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	
Façades	Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)



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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (RDC)	Reprise d'étanchéité/ mastic vitrier menuiseries PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (R+1)	Reprise d'étanchéité/ mastic vitrier menuiseries PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (R+1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client
Vol 3 (R+2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 7 (Façade avant) - Façade avant	pièce non visée par le présent diagnostic	droite(facade du numéro 22)

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P13	Réalisation d'un prélèvement	beige lissé de soubassement	002OY000 469 n°13 - 1 - 002OY000 469 n°13 - 2	P13	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	beige lissé de soubassement	002OY000 469 n°13 - 1 - 002OY000 469 n°13 - 2	P13	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P14	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 469 n°14 - 1 - 002OY000 469 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Beige	002OY000 469 n°14 - 1 - 002OY000 469 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Beige	002OY000 469 n°14 - 1 - 002OY000 469 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P15	Réalisation d'un prélèvement	lissé autour des ouvertures	002OY000 469 n°15 - 1 - 002OY000 469 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 7 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P15 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	lissé autour des ouvertures	002OY000 469 n°15 - 1 - 002OY000 469 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 8 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	lissé autour des ouvertures	002OY000 469 n°15 - 1 - 002OY000 469 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	doublages placoplatre	002OY000 469 n°5 - 1 - 002OY000 469 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1) - Vol 3 (R+2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	doublages placoplatre	002OY000 469 n°5 - 1 - 002OY000 469 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton + 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	
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6	Réalisation d'un prélèvement	briques platrières gainés techniques	002OY000 469 n°6 - 1 - 002OY000 469 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	briques platrières gainés techniques	002OY000 469 n°6 - 1 - 002OY000 469 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité/ mastic vitrier menuiseries PVC	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Partie commune	Vol 2 (R+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité/ mastic vitrier menuiseries PVC	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Menuiseries	ensemble des joints du velux	P11	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 469 n°11 - 1 - 002OY000 469 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre droit	002OY000 469 n°2 - 1 - 002OY000 469 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafond placoplatre droit	002OY000 469 n°2 - 1 - 002OY000 469 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (R+1)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier rampant	002OY000 469 n°7 - 1 - 002OY000 469 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment + peinture	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sous face escalier rampant	002OY000 469 n°7 - 1 - 002OY000 469 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre dernier étage	002OY000 469 n°10 - 1 - 002OY000 469 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier	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	
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	grises	002OY000 469 n°4 - 1 - 002OY000 469 n°4 - 2	P4	Colle beige non séparable + couche plâtreuse beige non séparable + joint cassant beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 469 n°1 - 1 - 002OY000 469 n°1 - 3	P1	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 469 n°3 - 1 - 002OY000 469 n°3 - 2	P3	Colle grise non séparable + matériau compact gris + joint cassant beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélèvement	GRIS	002OY000 469 n°8 - 1 - 002OY000 469 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P9	Réalisation d'un prélèvement	Gris rigide	002OY000 469 n°9 - 1 - 002OY000 469 n°9 - 2	P9	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité 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	
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Gris rigide	002OY000 469 n°9 - 1 - 002OY000 469 n°9 - 2	P9	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	imitation parquets + colle jaune		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I2	imitation parquets + colle jaune		I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé sur les revêtements de sols autres que ceux d'origine à la demande du client
Plan masse + toiture	Vol 6 (Extérieur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélevement	à motif	002OY000 469 n°16 - 1 - 002OY000 469 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
comble	Vol 4 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P12	Réalisation d'un prélèvement	laine jaune + pare vapeur	002OY000 469 n°12 - 1 - 002OY000 469 n°12 - 2 - 002OY000 469 n°12 - 3 - 002OY000 469 n°12 - 4	P12	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S7			S7 - 1 - S7 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Partie commune	Partie commune - Plan de repérage - Actions menées
	comble	comble - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse + toiture	Plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Partie commune	Partie commune - Plan des prélèvements

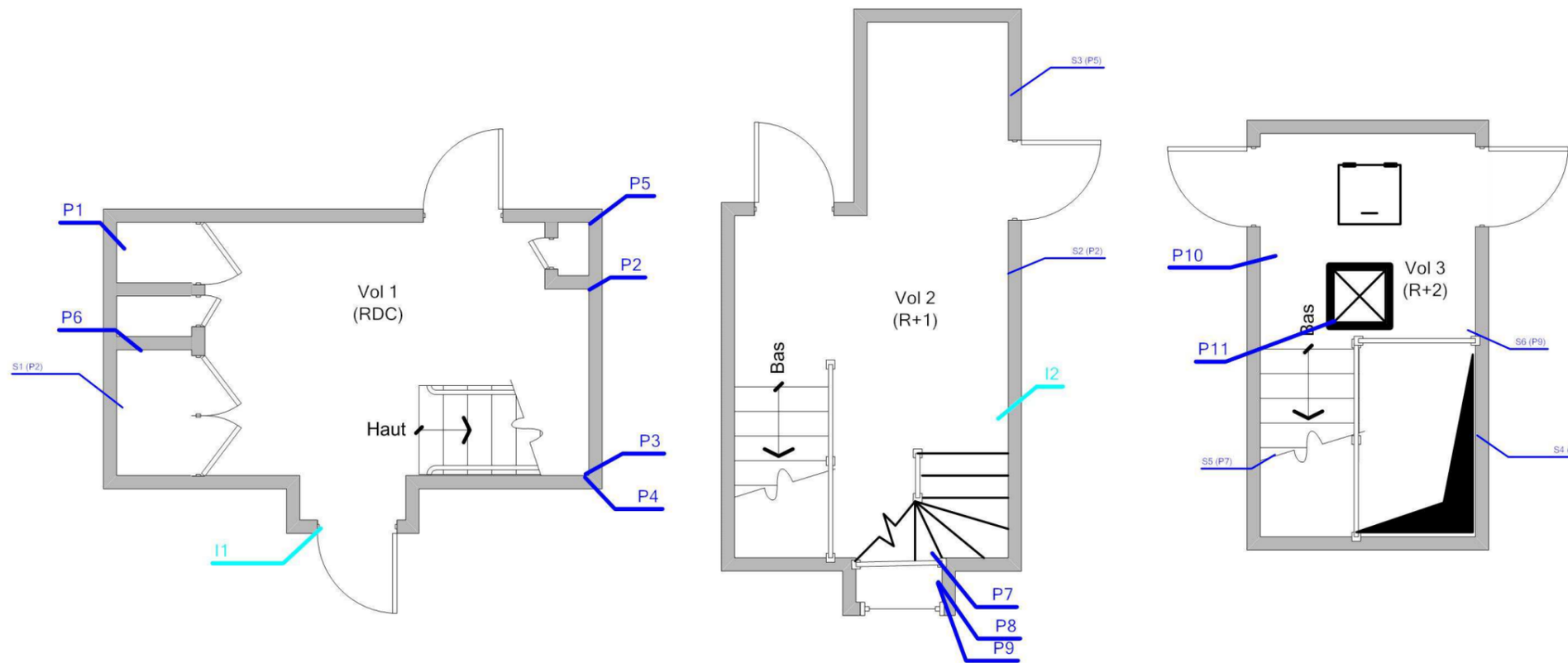


PARTIE COMMUNE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000469

Légende

P	Localisation d'un prélèvement
I	Localisation d'une impossibilité technique
S	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
24 PLACE DE LEGLISE
53360 QUELAINES SAINT GAULT

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

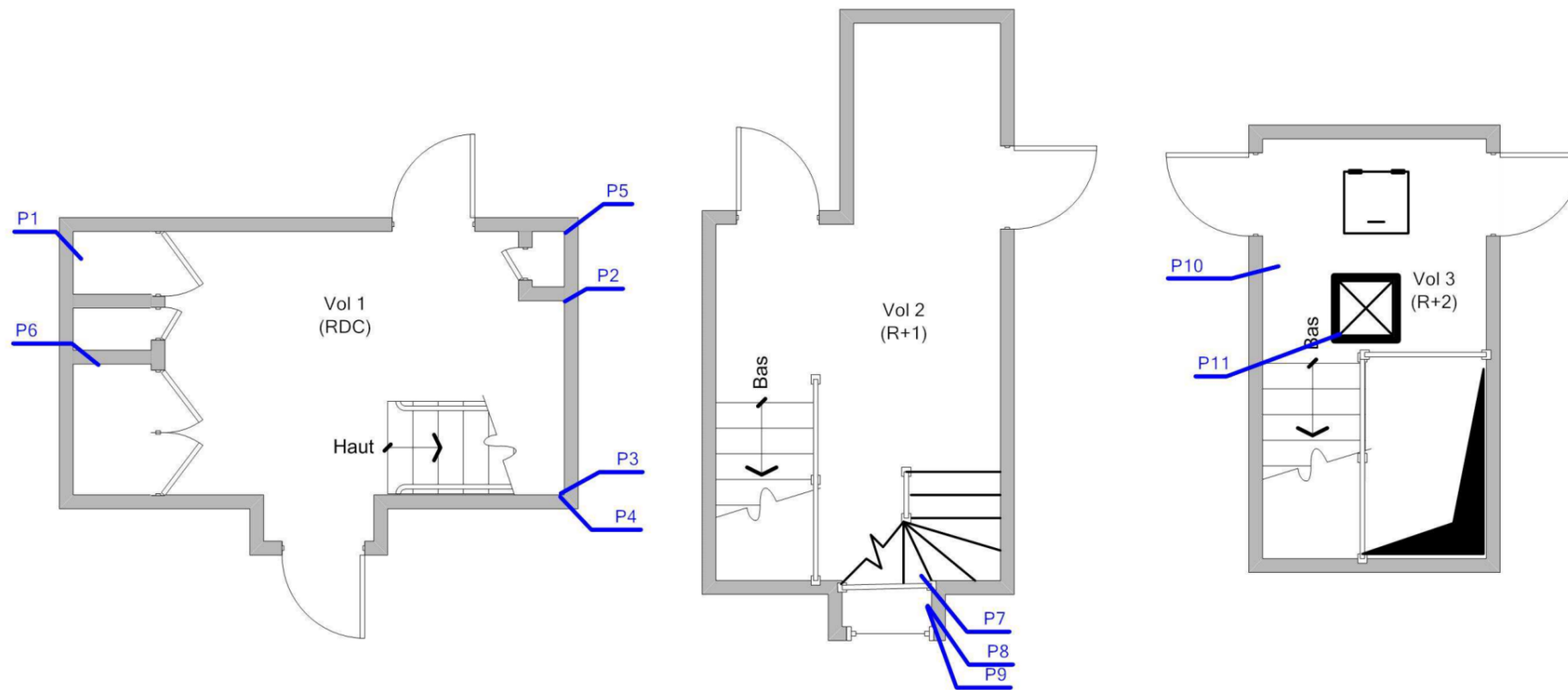
Date intervention
28/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIE COMMUNE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000469

Légende



Adresse du bien
24 PLACE DE LEGLISE
53360 QUELAINES SAINT GAULT

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
28/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000469 n°12 - 1 (P12)	comble - Vol 4 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000469 n°12 - 2 (P12)	comble - Vol 4 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000469 n°12 - 3 (P12)	comble - Vol 4 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000469 n°12 - 4 (P12)	comble - Vol 4 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000469 n°13 - 1 (P13)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000469 n°13 - 2 (P13)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000469 n°14 - 1 (P14)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000469 n°14 - 2 (P14)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000469 n°15 - 1 (P15)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000469 n°15 - 2 (P15)	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000469 n°1 - 1 (P1)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°1 - 3 (P1)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°2 - 1 (P2)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°2 - 2 (P2)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°3 - 1 (P3)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°3 - 2 (P3)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°4 - 1 (P4)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°4 - 2 (P4)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°5 - 1 (P5)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°5 - 2 (P5)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°6 - 1 (P6)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000469 n°6 - 2 (P6)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
	Partie commune - Vol 1 (RDC)	I1
002OY000469 n°7 - 1 (P7)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000469 n°7 - 2 (P7)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000469 n°8 - 1 (P8)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000469 n°8 - 2 (P8)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000469 n°9 - 1 (P9)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif

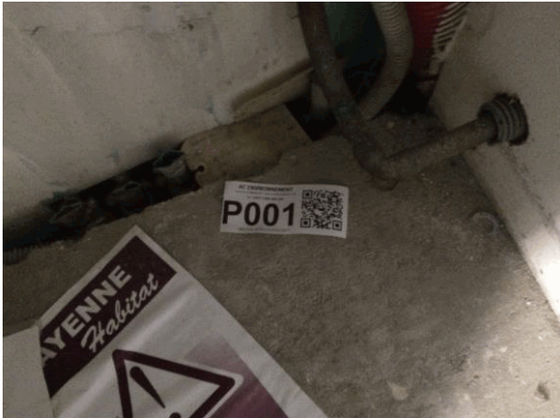


Référence	Localisation	Action
002OY000469 n°9 - 2 (P9)	Partie commune - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
	Partie commune - Vol 2 (R+1)	I2
002OY000469 n°10 - 1 (P10)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000469 n°10 - 2 (P10)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000469 n°11 - 1 (P11)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000469 n°11 - 2 (P11)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S7 - 1 (A7)	Plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000469 n°16 - 1 (P16)	Plan masse + toiture - Vol 6 (Extérieur)	Prélevement négatif
002OY000469 n°16 - 2 (P16)	Plan masse + toiture - Vol 6 (Extérieur)	Prélevement négatif
S7 - 2 (A7)	Plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002OY000469 n°1 - 1 (P1)



002OY000469 n°1 - 3 (P1)



002OY000469 n°2 - 1 (P2)



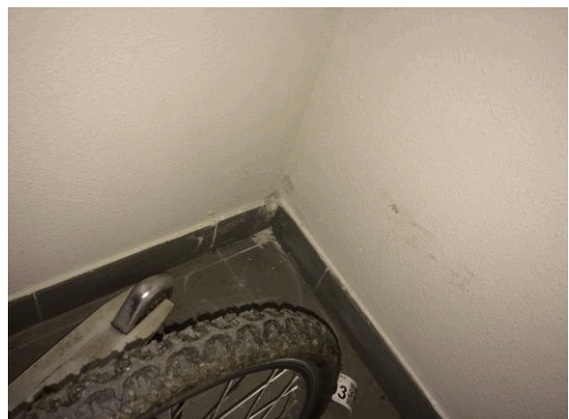
002OY000469 n°2 - 2 (P2)



002OY000469 n°3 - 1 (P3)



002OY000469 n°3 - 2 (P3)



002OY000469 n°4 - 1 (P4)



002OY000469 n°4 - 2 (P4)



002OY000469 n°5 - 1 (P5)



002OY000469 n°5 - 2 (P5)



002OY000469 n°6 - 1 (P6)



002OY000469 n°6 - 2 (P6)



I1 - 1



002OY000469 n°7 - 1 (P7)



002OY000469 n°7 - 2 (P7)



002OY000469 n°8 - 1 (P8)



002OY000469 n°8 - 2 (P8)



002OY000469 n°9 - 1 (P9)



002OY000469 n°9 - 2 (P9)



I2 - 1



002OY000469 n°10 - 1 (P10)



002OY000469 n°10 - 2 (P10)



002OY000469 n°11 - 1 (P11)



002OY000469 n°11 - 2 (P11)



002OY000469 n°12 - 1 (P12)



002OY000469 n°12 - 2 (P12)



S7 - 1 (A7)



002OY000469 n°13 - 1 (P13)



002OY000469 n°13 - 2 (P13)



002OY000469 n°14 - 1 (P14)



002OY000469 n°14 - 2 (P14)



002OY000469 n°15 - 1 (P15)



002OY000469 n°15 - 2 (P15)



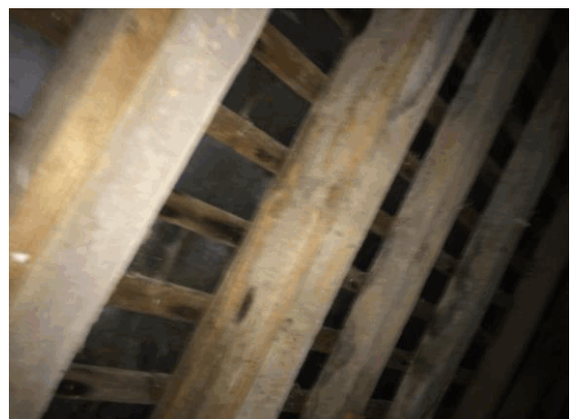
002OY000469 n°16 - 1 (P16)



002OY000469 n°16 - 2 (P16)



S7 - 2 (A7)



002OY000469 n°12 - 3 (P12)



002OY000469 n°12 - 4 (P12)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - gaines techniques -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable - plafond placoplâtre droit -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris + joint cassant beige non séparable - gris -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse beige non séparable + joint cassant beige non séparable + peinture non séparable - grises -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton + papier non séparable - doublages placoplâtre -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - briques patrières gaines techniques -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable - Sous face escalier rampant -	Partie commune - Vol 2 (R+1)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac - GRIS -	Partie commune - Vol 2 (R+1)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable - Gris rigide -	Partie commune - Vol 2 (R+1)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier - plafond placoplâtre dernier étage -	Partie commune - Vol 3 (R+2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir -	Partie commune - Vol 3 (R+2)	
P12	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - laine jaune + pare vapeur -	comble - Vol 4 (Comble)	



P13	Façades	Murs	Enduit beige en vrac - beige lissé de soubassement -	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	
P14	Façades	Murs	Enduit compact gris - Beige -	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	
P15	Façades	Murs	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - lissé autour des ouvertures -	Façade avant - Vol 7 (Façade avant)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - à motif -	Plan masse + toiture - Vol 6 (Extérieur)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22030 EN DATE DU 14/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
 Echantillon ITGA : IT071704-22030
 Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau compact 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
▶ Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22031 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22031
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22032 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22032
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris / Joint cassant 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 grise non séparable + matériau compact gris + joint cassant beige non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22033 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22033
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse beige / Joint cassant beige / Peinture / 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 non séparable + couche plâtreuse beige non séparable + joint cassant beige non séparable + peinture non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22034 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22034
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton + papier non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22035 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22035
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22036 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22036
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture / Vol 2 (R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton 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 non séparable + carton en faible quantité non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22037 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22037
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22038 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22038
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (R+1)
Description ITGA	Revêtement souple gris / 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 gris + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22039 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22039
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (R+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22040 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22040
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / ensemble des joints du velux / Vol 3 (R+2)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22041 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22041
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469012 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 4 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22042 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22042
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469013 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 7 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22043 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22043
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469014 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 7 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22044 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22044
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469015 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 7 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-22045 EN DATE DU 14/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-33428
Echantillon ITGA : IT071704-22045
Reçu au laboratoire le : 03/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000469
Dossier client	_0045500001_ 24 PLACE DE L'EGLISE - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000469016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (Extérieur)
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 14/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET