

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 :	RESIDENCE ST-GERVAIS
CP - Ville :	53360 QUELAINES SAINT GAULT
Référence client :	_0038100001_
Date du repérage :	28/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- 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 :	RESIDENCE ST-GERVAIS 53360 QUELAINES SAINT GAULT	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0038100001_	<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 :	21/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 21/04/2017
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 :	
RDC - Vol 1 (Local à velo) RDC - Vol 3 (Dégagement) RDC - Vol 5 (Rdc) Etages - Vol 7 (R+2) Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure) Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière) Pignon gauche - Vol 14 (Pignon gauche)	RDC - Vol 2 (Cave) RDC - Vol 4 (Hall extérieur) Etages - Vol 6 (R+1) Plan masse + toitures - Vol 8 (Toiture) Façade avant - Vol 11 (Façade avant) Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Dégagement) - Vol 5 (Rdc)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Local à velo) - Vol 2 (Cave) - Vol 3 (Dégagement) - Vol 5 (Rdc)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 3 (Dégagement) - Vol 5 (Rdc)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 3 (Dégagement) - Vol 5 (Rdc)	
Façades	RDC	Vol 4 (Hall extérieur)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	
Toiture et étanchéité	Plan masse + toitures	Vol 8 (Toiture)	
Façades	Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	
Façades	Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	
Façades	Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	
Plafond et faux-plafonds	Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 13 (Pignon droit)	
Façades	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	
Plafond et faux-plafonds	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	



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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (Cave)	matériaux sous panneaux fibralith	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 1 (Local à vélo)	matériaux sous panneaux fibralith	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Rdc)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.
Vol 3 (Dégagement)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.
Vol 6 (R+1)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (R+2)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Rdc)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P4
Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P4
Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P4
Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P4
Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5
Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6
Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6
Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6
Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6
Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7
Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7
Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7
Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7
Vol 5 (Rdc)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	sous-face d'escalier	P16
Vol 6 (R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	sous-face d'escalier	P16
Vol 7 (R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	sous-face d'escalier	P16



Q Réerves / 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.

Les combles, inaccessible à cause de la hauteur.

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
Etages - Vol 10 (Comble)	Moyen investigation non mis a disposition	Impossible d'accès à la trappe d'accès(hauteur trop grande)

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	
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Menuiseries(percglas)	Reprise d'étanchéité grise	P22	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 471 n°22 - 1 - 002OY000 471 n°22 - 2	P22	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Menuiseries(percglas)	Joint de structure entre éléments	P23	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 471 n°23 - 1 - 002OY000 471 n°23 - 2	P23	Matériau souple noir + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 13 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000 471 n°24 - 1 - 002OY000 471 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 13 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gris de soubassement	002OY000 471 n°24 - 1 - 002OY000 471 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gris de soubassement	002OY000 471 n°24 - 1 - 002OY000 471 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gris de soubassement	002OY000 471 n°24 - 1 - 002OY000 471 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 13 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 471 n°25 - 1 - 002OY000 471 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall extérieur)	Murs	Enduits projetés	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 471 n°25 - 1 - 002OY000 471 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 471 n°25 - 1 - 002OY000 471 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 471 n°25 - 1 - 002OY000 471 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité 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	
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Beige	002OY000 471 n°25 - 1 - 002OY000 471 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	rose	002OY000 471 n°26 - 1 - 002OY000 471 n°26 - 2	P26	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	rose	002OY000 471 n°26 - 1 - 002OY000 471 n°26 - 2	P26	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 13 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	rose	002OY000 471 n°26 - 1 - 002OY000 471 n°26 - 2	P26	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	rose	002OY000 471 n°26 - 1 - 002OY000 471 n°26 - 2	P26	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P28	Réalisation d'un prélèvement	lissé autour des ouvertures	002OY000 471 n°28 - 1 - 002OY000 471 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	lissé autour des ouvertures	002OY000 471 n°28 - 1 - 002OY000 471 n°28 - 2	P28	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	gris des poteaux	002OY000 471 n°29 - 1 - 002OY000 471 n°29 - 2	P29 Phase 1	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Murs	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	gris des poteaux	002OY000 471 n°29 - 1 - 002OY000 471 n°29 - 2	P29 Phase 1	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	gris des poteaux	002OY000 471 n°29 - 1 - 002OY000 471 n°29 - 2	P29 Phase 2	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse + toitures	Vol 9 (Extérieure)	Murs	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	gris des poteaux	002OY000 471 n°29 - 1 - 002OY000 471 n°29 - 2	P29 Phase 2	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings	002OY000 471 n°2 - 1 - - 002OY000 471 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints de scellements des parpaings	002OY000 471 n°2 - 1 - - 002OY000 471 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	mur porteur	002OY000 471 n°9 - 1 - - 002OY000 471 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement	doublages placoplatre	002OY000 471 n°10 - 1 - 002OY000 471 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton 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 (Rdc) - Vol 3 (Dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	doublages placoplâtre	002OY000 471 n°10 - 1 - 002OY000 471 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2) - Vol 6 (R+1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	doublages placoplâtre	002OY000 471 n°10 - 1 - 002OY000 471 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P11	Réalisation d'un prélèvement	pailletés multicolores	002OY000 471 n°11 - 1 - 002OY000 471 n°11 - 2	P11	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	pailletés multicolores	002OY000 471 n°11 - 1 - 002OY000 471 n°11 - 2	P11	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	pailletés multicolores	002OY000 471 n°11 - 1 - 002OY000 471 n°11 - 2	P11	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Menuiseries	joints vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 471 n°15 - 1 - 002OY000 471 n°15 - 2	P15	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement) - Vol 1 (Local à vélo)	Menuiseries	joints vitrier	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	noir	002OY000 471 n°15 - 1 - 002OY000 471 n°15 - 2	P15	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P18	Réalisation d'un prélèvement	briques plâtrières	002OY000 471 n°18 - 1 - 002OY000 471 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	briques plâtrières	002OY000 471 n°18 - 1 - 002OY000 471 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2) - Vol 6 (R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	briques plâtrières	002OY000 471 n°18 - 1 - 002OY000 471 n°18 - 2	P18	Matériau plâtreux blanc	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	
Etages	Vol 6 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	giron escaliers	002OY000 471 n°20 - 1 - 002OY000 471 n°20 - 2	P20	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	giron escaliers	002OY000 471 n°20 - 1 - 002OY000 471 n°20 - 2	P20	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	giron escaliers	002OY000 471 n°20 - 1 - 002OY000 471 n°20 - 2	P20	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Menuiseries	joints des velux	P21	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 471 n°21 - 1 - 002OY000 471 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Menuiseries	joints des velux	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 471 n°21 - 1 - 002OY000 471 n°21 - 2	P21	Matériau souple noir + 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	
Etages	Vol 6 (R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Etages	Vol 7 (R+2)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 5 (Rdc)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I3			I3 - 1 - I3 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

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



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 2 (Cave)	Faux plafonds	matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 1 (Local à velo)	Faux plafonds	matériaux sous panneaux fibralith	I1			I1 - 1 - I1 - 2				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux de laine jaune. De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux.
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 471 n°14 - 1 - 002OY000 471 n°14 - 2	P14	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche	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 5 (Rdc)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Beige	002OY000 471 n°14 - 1 - 002OY000 471 n°14 - 2	P14	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I2							Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I2							Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.
RDC	Vol 5 (Rdc)	Plafonds	sous-face d'escalier	P16	Réalisation d'un prélèvement	blancs	002OY000 471 n°16 - 1 - 002OY000 471 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (R+1)	Plafonds	sous-face d'escalier	S8 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	blancs	002OY000 471 n°16 - 1 - 002OY000 471 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Plafonds	sous-face d'escalier	S9 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	blancs	002OY000 471 n°16 - 1 - 002OY000 471 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 471 n°17 - 1 - 002OY000 471 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafonds droits	002OY000 471 n°17 - 1 - 002OY000 471 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placopatre derniers étages	002OY000 471 n°19 - 1 - 002OY000 471 n°19 - 2	P19	Matériau plâtreux blanc + 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	
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 471 n°27 - 1 - 002OY000 471 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sous-face des balcons	002OY000 471 n°27 - 1 - 002OY000 471 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sous-face des balcons	002OY000 471 n°27 - 1 - 002OY000 471 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe plastique)	P13	Réalisation d'un prélèvement	marron + colle jaune	002OY000 471 n°13 - 1 - 002OY000 471 n°13 - 2	P13	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe plastique)	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	marron + colle jaune	002OY000 471 n°13 - 1 - 002OY000 471 n°13 - 2	P13	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de (plinthe plastique)	S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	marron + colle jaune	002OY000 471 n°13 - 1 - 002OY000 471 n°13 - 2	P13	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage 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 1 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	à motifs	002OY000 471 n°1 - 1 - - 002OY000 471 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	chappe brut lissé	002OY000 471 n°3 - 1 - - 002OY000 471 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement	gris sous dalles plastiques	002OY000 471 n°4 - 1 - - 002OY000 471 n°4 - 2	P4	Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Ragréage	S3 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris sous dalles plastiques	002OY000 471 n°4 - 1 - - 002OY000 471 n°4 - 2	P4	Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	S4 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris sous dalles plastiques	002OY000 471 n°4 - 1 - 002OY000 471 n°4 - 2	P4	Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S14 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris sous dalles plastiques	002OY000 471 n°4 - 1 - 002OY000 471 n°4 - 2	P4	Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P5	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002OY000 471 n°5 - 1 - 002OY000 471 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S1 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Orange	002OY000 471 n°5 - 1 - 002OY000 471 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Orange	002OY000 471 n°5 - 1 - 002OY000 471 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S15 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Orange	002OY000 471 n°5 - 1 - 002OY000 471 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S16 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Orange	002OY000 471 n°5 - 1 - 002OY000 471 n°5 - 2	P5	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	Positif	Présence 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 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 471 n°6 - 1 - 002OY000 471 n°6 - 2	P6	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S5 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Beige	002OY000 471 n°6 - 1 - 002OY000 471 n°6 - 2	P6	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S17 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Beige	002OY000 471 n°6 - 1 - 002OY000 471 n°6 - 2	P6	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S18 (P6)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Beige	002OY000 471 n°6 - 1 - 002OY000 471 n°6 - 2	P6	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P7	Réalisation d'un prélèvement	colle noire sous dalles plastiques	002OY000 471 n°7 - 1 - 002OY000 471 n°7 - 2	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S6 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	colle noire sous dalles plastiques	002OY000 471 n°7 - 1 - 002OY000 471 n°7 - 2	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S19 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	colle noire sous dalles plastiques	002OY000 471 n°7 - 1 - 002OY000 471 n°7 - 2	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S20 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	colle noire sous dalles plastiques	002OY000 471 n°7 - 1 - 002OY000 471 n°7 - 2	P7	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement	colle jaune sous dalles plastiques	002OY000 471 n°8 - 1 - 002OY000 471 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Rdc)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	colle jaune sous dalles plastiques	002OY000 471 n°8 - 1 - 002OY000 471 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 6 (R+1) - Vol 7 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	colle jaune sous dalles plastiques	002OY000 471 n°8 - 1 - 002OY000 471 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	gaine techniques	002OY000 471 n°12 - 1 - 002OY000 471 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 7 (R+2) - Vol 6 (R+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	gaine techniques	002OY000 471 n°12 - 1 - 002OY000 471 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	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	
Plan masse + toitures	Vol 8 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S12			S12 - 1 - S12 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



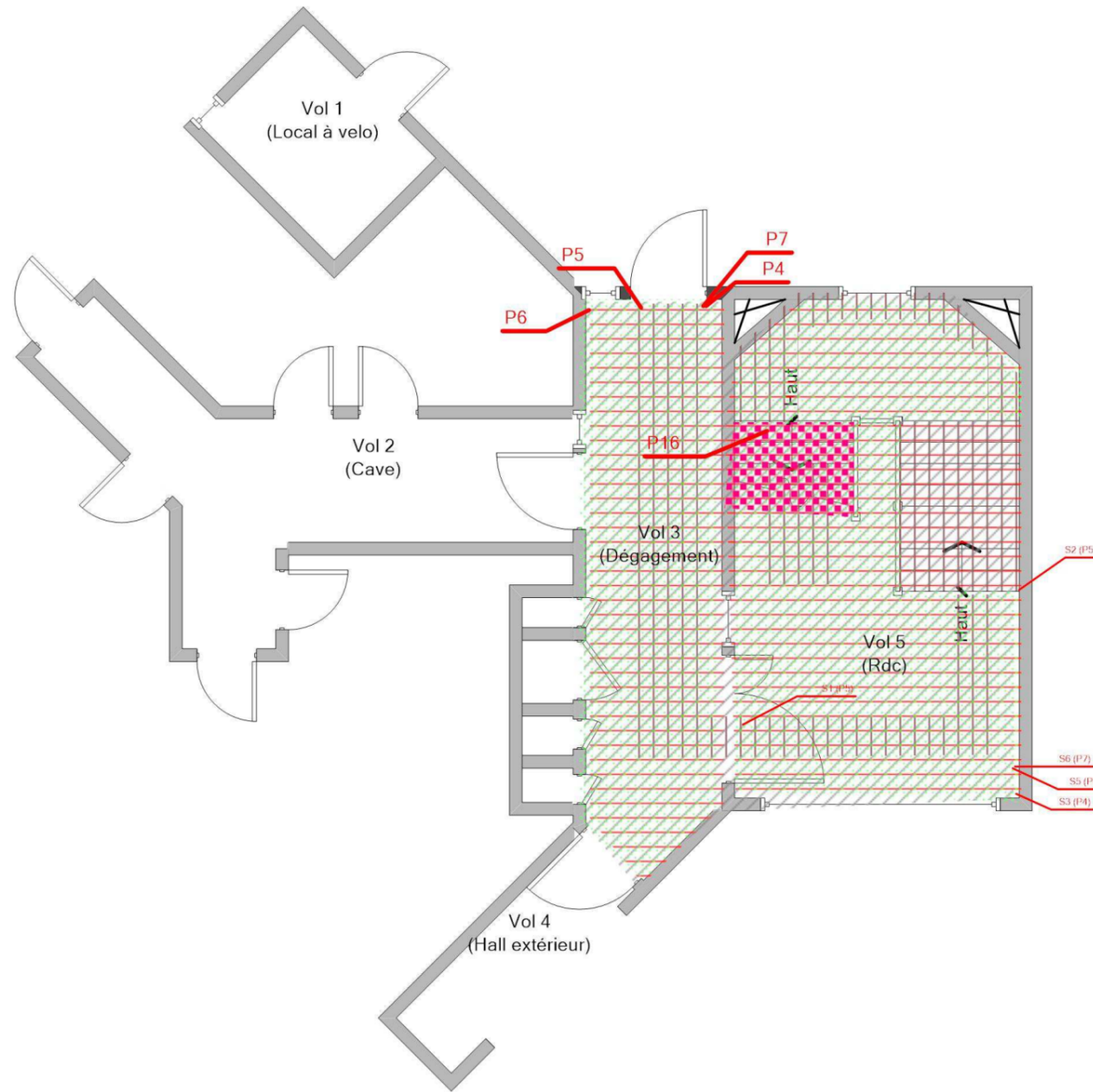
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de prélèvements
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - Plan de prélèvements
	Etages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse + toitures	Plan masse + toitures - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées



RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000471



Légende

	P5 : Dalles plastiques marrons avec colles noires
	P6 : Dalles plastiques beiges avec colles noires
	P7 : Colles de revêtement de sol noires avec ragréage
	P16 : sous-face descalier
	P4 : Ragréage avec colles noires



Adresse du bien
RESIDENCE ST-GERVAIS
53360 QUELAINES SAINT GAULT

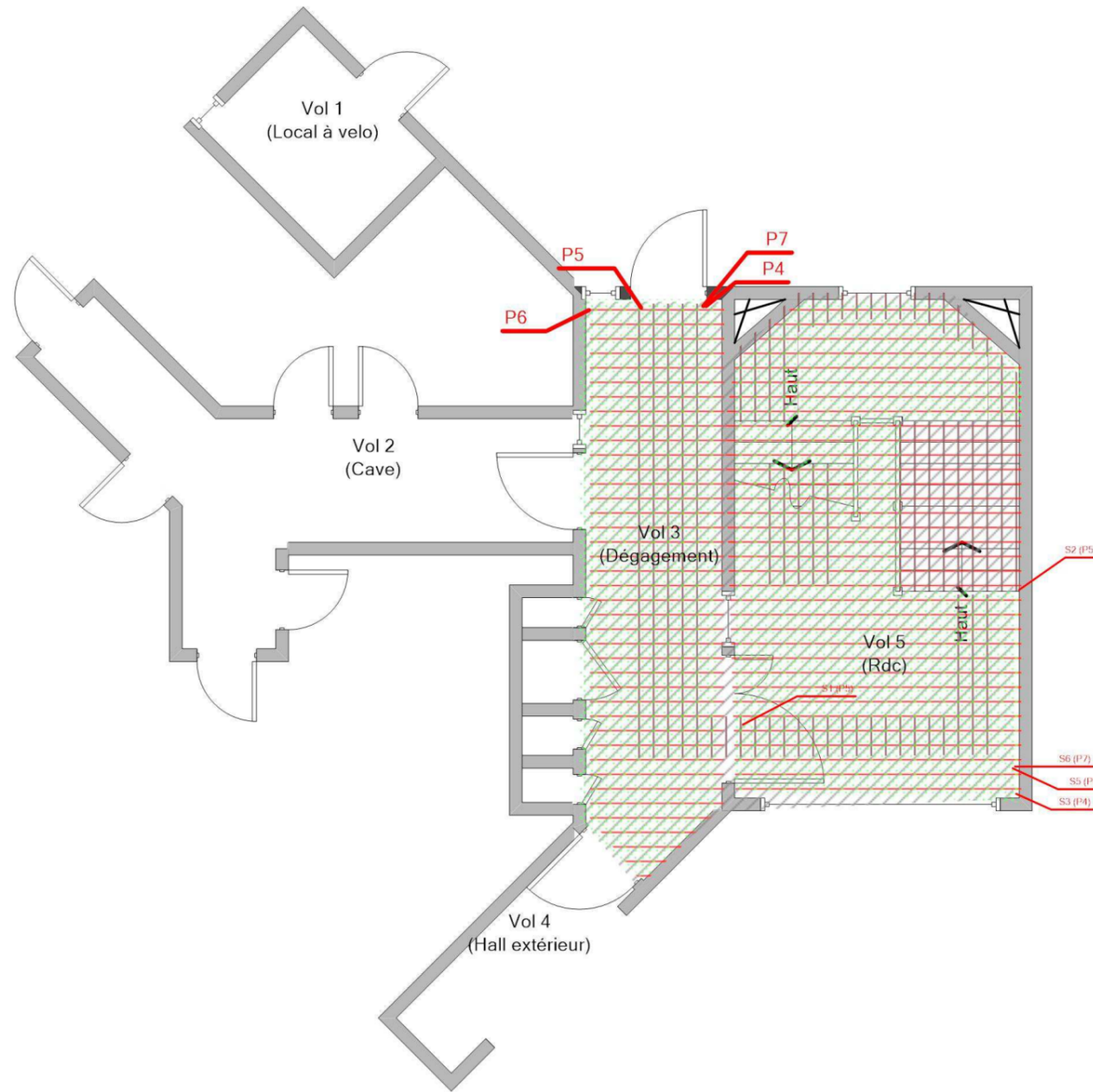
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
28/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000471



Légende

	P5 : Dalles plastiques marrons avec colles noires
	P6 : Dalles plastiques beiges avec colles noires
	P7 : Colles de revêtement de sol noires avec ragréage
	P4 : Ragréage avec colles noires



Adresse du bien
RESIDENCE ST-GERVAIS 53360 QUELAINES SAINT GAULT

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
28/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

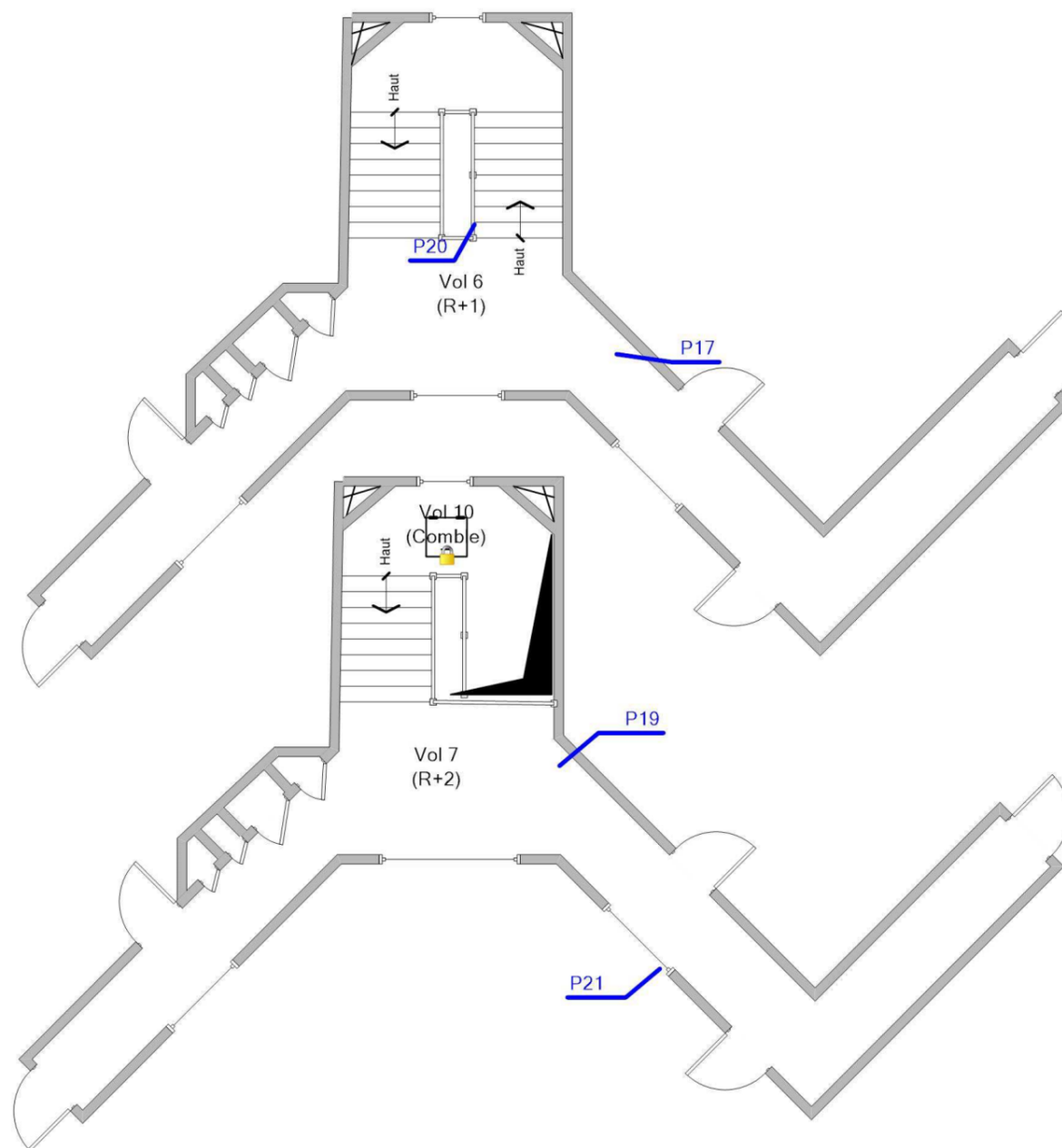
ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000471

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
RESIDENCE ST-GERVAIS
53360 QUELAINES SAINT GAULT

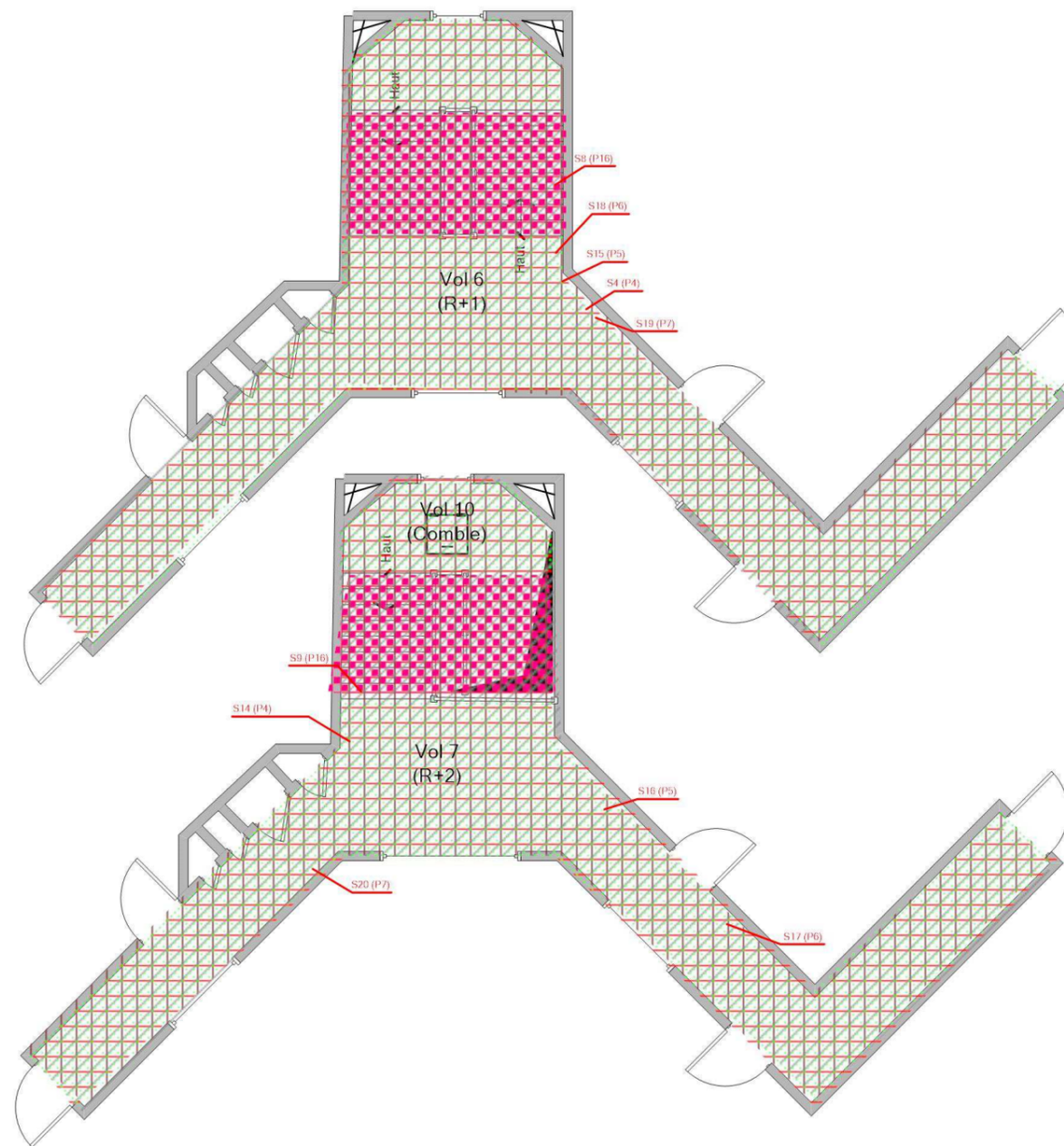
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
28/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000471



Légende

	P5 : Dalles plastiques marrons avec colles noires
	P6 : Dalles plastiques beiges avec colles noires
	P7 : Colles de revêtement de sol noires avec ragréage
	P16 : sous-face descalier
	P4 : Ragréage avec colles noires



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RESIDENCE ST-GERVAIS 53360 QUELAINES SAINT GAULT	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	28/03/2017	GARDENAT Ludovic

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000471



Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
RESIDENCE ST-GERVAIS
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
002OY000471 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 6 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000471 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 6 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000471 n°19 - 2 (P19)	Etages - Vol 7 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000471 n°19 - 1 (P19)	Etages - Vol 7 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000471 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 6 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000471 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 6 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000471 n°21 - 1 (P21)	Etages - Vol 7 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000471 n°21 - 2 (P21)	Etages - Vol 7 (R+2)	Prélevement négatif
	Etages - Vol 6 (R+1)	I3
	Etages - Vol 6 (R+1)	I3

Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°26 - 2 (P26)	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000471 n°26 - 1 (P26)	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000471 n°27 - 2 (P27)	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000471 n°27 - 1 (P27)	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°24 - 1 (P24)	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000471 n°24 - 2 (P24)	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000471 n°25 - 1 (P25)	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000471 n°25 - 2 (P25)	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°28 - 1 (P28)	Pignon gauche - Vol 14 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000471 n°28 - 2 (P28)	Pignon gauche - Vol 14 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°22 - 2 (P22)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif
002OY000471 n°22 - 1 (P22)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif
002OY000471 n°23 - 1 (P23)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif
002OY000471 n°23 - 2 (P23)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif
002OY000471 n°29 - 2 (P29)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif
002OY000471 n°29 - 1 (P29)	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
S12 - 2 (A12)	Plan masse + toitures - Vol 8 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S12 - 1 (A12)	Plan masse + toitures - Vol 8 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000471 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000471 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000471 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 1 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000471 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000471 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 2 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000471 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°4 - 2 (P4)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°5 - 2 (P5)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°6 - 2 (P6)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°7 - 2 (P7)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement positif
002OY000471 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000471 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000471 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000471 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000471 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement positif
002OY000471 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 5 (Rdc)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002OY000471 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
002OY000471 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 3 (Dégagement)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 2 (Cave)	I1
	RDC - Vol 2 (Cave)	I1



002OY000471 n°1 - 1 (P1)



002OY000471 n°1 - 2 (P1)



002OY000471 n°2 - 1 (P2)



002OY000471 n°2 - 2 (P2)



002OY000471 n°3 - 1 (P3)



002OY000471 n°3 - 2 (P3)



002OY000471 n°4 - 1 (P4)



002OY000471 n°4 - 2 (P4)



002OY000471 n°5 - 1 (P5)



002OY000471 n°5 - 2 (P5)



002OY000471 n°6 - 2 (P6)



002OY000471 n°6 - 1 (P6)



002OY000471 n°7 - 2 (P7)



002OY000471 n°7 - 1 (P7)



002OY000471 n°8 - 1 (P8)



002OY000471 n°8 - 2 (P8)



002OY000471 n°9 - 1 (P9)



002OY000471 n°9 - 2 (P9)



002OY000471 n°10 - 1 (P10)



002OY000471 n°10 - 2 (P10)



002OY000471 n°11 - 1 (P11)



002OY000471 n°11 - 2 (P11)



002OY000471 n°12 - 1 (P12)



002OY000471 n°12 - 2 (P12)



002OY000471 n°13 - 2 (P13)



002OY000471 n°13 - 1 (P13)



002OY000471 n°14 - 2 (P14)



002OY000471 n°14 - 1 (P14)



002OY000471 n°15 - 1 (P15)



002OY000471 n°15 - 2 (P15)



002OY000471 n°16 - 1 (P16)



002OY000471 n°16 - 2 (P16)



002OY000471 n°17 - 1 (P17)



002OY000471 n°17 - 2 (P17)



002OY000471 n°18 - 1 (P18)



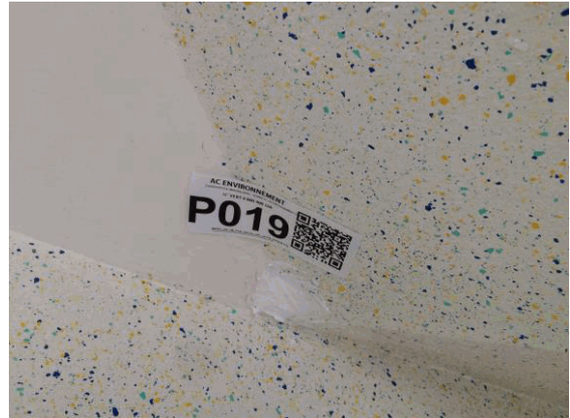
002OY000471 n°18 - 2 (P18)



002OY000471 n°19 - 2 (P19)



002OY000471 n°19 - 1 (P19)



002OY000471 n°20 - 1 (P20)



002OY000471 n°20 - 2 (P20)



002OY000471 n°21 - 1 (P21)



002OY000471 n°21 - 2 (P21)



002OY000471 n°22 - 2 (P22)



002OY000471 n°22 - 1 (P22)



002OY000471 n°23 - 1 (P23)



002OY000471 n°23 - 2 (P23)



002OY000471 n°24 - 1 (P24)



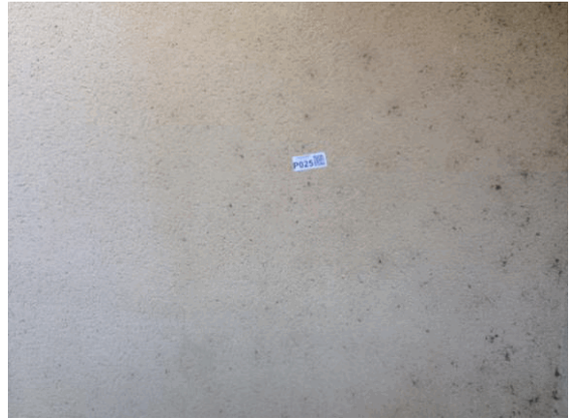
002OY000471 n°24 - 2 (P24)



002OY000471 n°25 - 1 (P25)



002OY000471 n°25 - 2 (P25)



002OY000471 n°26 - 2 (P26)



002OY000471 n°26 - 1 (P26)



002OY000471 n°27 - 2 (P27)



002OY000471 n°27 - 1 (P27)



002OY000471 n°28 - 1 (P28)



002OY000471 n°28 - 2 (P28)



002OY000471 n°29 - 2 (P29)



002OY000471 n°29 - 1 (P29)



I1 - 2



I1 - 1



I3 - 1



I3 - 2



S12 - 2 (A12)



S12 - 1 (A12)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène - à motifs -	RDC - Vol 1 (Local à velo)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - joints de scellements des parpaings -	RDC - Vol 1 (Local à velo)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - chappe brut lissé -	RDC - Vol 2 (Cave)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire - gris sous dalles plastiques -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire - Orange -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable - Beige -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable - colle noire sous dalles plastiques -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - colle jaune sous dalles plastiques -	RDC - Vol 5 (Rdc)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - mur porteur -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable - doublages placoplatre -	RDC - Vol 5 (Rdc)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - pailletés multicolores -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - gaine techniques -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc non séparable - marron + colle jaune -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture blanche - Beige -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - noir -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	

P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac - blancs -	RDC - Vol 5 (Rdc)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - plafonds droits -	Etages - Vol 6 (R+1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc - briques plâtrières -	RDC - Vol 3 (Dégagement)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - plafonds placopatre derniers étages -	Etages - Vol 7 (R+2)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac - giron escaliers -	Etages - Vol 6 (R+1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7 (R+2)	
P22	Façades	Menuiseries(percglas)	Matériau souple gris avec poussières - -	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	
P23	Façades	Menuiseries(percglas)	Matériau souple noir + matériau gris en faible quantité non séparable - -	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - gris de soubassement -	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	
P25	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable - Beige -	Pignon droit - Vol 13 (Pignon droit)	
P26	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - rose -	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - sous-face des balcons -	Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)	
P28	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - lissé autour des ouvertures -	Pignon gauche - Vol 14 (Pignon gauche)	
P29 Phase 1	Façades	Murs	Enduit blanc non séparable + peinture non séparable - gris des poteaux -	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	
P29 Phase 2	Façades	Murs	Matériau compact beige hétérogène - gris des poteaux -	Plan masse + toitures - Vol 9 (Extérieure)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31566 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31566
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31567 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31567
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local à velo)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-31568 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31568
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Cave)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31569 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31569
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Ragréage gris en faible quantité / Colle bitumineuse noire

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
▶ Ragréage gris en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31570 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31570
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire

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
▶ Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire	META le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31571 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31571
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité (i)

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

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

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31572 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31572
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / 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 bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	META le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31573 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31573
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 5 (Rdc)
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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31574 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31574
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Dégagement)
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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31575 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31575
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Rdc)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples / Papier / Carton

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 + peintures multiples non séparable + papier non séparable + carton non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31576 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31576
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-31577 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31577
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31578 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31578
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de (plinthe plastique) / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage 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 cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage blanc non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31579 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31579
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471014 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture blanche

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 beige avec poussières + peinture blanche	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-31580 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31580
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints vitrier / Vol 3 (Dégagement)
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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31581 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31581
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / sous-face d'escalier / Vol 5 (Rdc)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / 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
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	META le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31582 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31582
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (R+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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31583 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31583
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_0038100001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 3 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31584 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31584
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (R+2)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31585 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31585
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (R+1)
Description ITGA	Enduit blanc / Peinture / 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
▶ Enduit blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-31586 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31586
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints des velux / Vol 7 (R+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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31588 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31588
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471022 / Façades / Menuiseries(pergolas) / Reprise d'étanchéité grise / Vol 9 (Extérieure)
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 20/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31591 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31591
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471023 / Façades / Menuiseries(pergolas) / Joint de structure entre éléments / Vol 9 (Extérieure)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31593 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31593
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31595 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31595
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 13 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / 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
▶ Enduit compact beige hétérogène + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31598 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31598
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 12 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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° IT071704-31600 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31600
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 12 (Façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31602 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31602
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471028 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 14 (Pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31605 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-34623
Echantillon ITGA : IT071704-31605
Reçu au laboratoire le : 06/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000471
Dossier client	_003810001_ RESIDENCE ST-GERVAIS - 53360 QUELAINES SAINT GAULT Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000471029 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 9 (Extérieure)
Description ITGA	Enduit blanc / Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc non séparable + peinture non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau compact beige hétérogène	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste