

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 :	PLACE DE LA MAIRIE
CP - Ville :	53800 RENAZE
Référence client :	_0039100001_
Date du repérage :	02/11/2016
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 :	PLACE DE LA MAIRIE 53800 RENAZE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0039100001_	<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 :	21/11/2016
Accompagnateur :	Samuel Bolmont (0800 400 100)		A Riorges, le 21/11/2016
Date de repérage :	02/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
			

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée) ETAGES - Vol 3 (Local poubelle) ETAGES - Vol 5 (r+1) combles - Vol 7 (Comble) plan Masse rdc - Vol 11 (arrière cour) plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public) façade avant - Vol 16 (façade avant) façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	ETAGES - Vol 2 (Local à vélo) ETAGES - Vol 4 (local sous escalier) ETAGES - Vol 6 (r+2) plan Masse rdc - Vol 10 (extérieures) plan Masse rdc - Vol 12 (porche) plan toiture - Vol 14 (Toiture) façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche) pignon gauche - Vol 19 (pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
---	--------------------------------	---	------------------------

Ensemble de parties communes du bâtiment

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

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	ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (local sous escalier) - Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (local sous escalier) - Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	
Revêtement de sol	ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (local sous escalier) - Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	
Conduits, canalisations et équipements	ETAGES	Vol 2 (Local à velo) - Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	
Revêtement de mur	ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	combles	Vol 7 (Comble)	
Toiture et étanchéité	combles	Vol 7 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	plan Masse rdc	Vol 10 (extérieures) - Vol 11 (arrière cour) - Vol 13 (W.C public)	
Façades	plan Masse rdc	Vol 11 (arrière cour) - Vol 12 (porche)	
Voies et réseaux divers	plan Masse rdc	Vol 11 (arrière cour)	



Revêtement de mur	plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	
Revêtement de sol	plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	
Toiture et étanchéité	plan toiture	Vol 14 (Toiture)	
Façades	façade avant	Vol 16 (façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade avant	Vol 16 (façade avant)	
Plafond et faux-plafonds	façade avant	Vol 16 (façade avant)	
Toiture et étanchéité	façade avant	Vol 16 (façade avant)	
Façades	façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	
Façades	façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	
Parois verticales intérieures et enduits	façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	
Façades	pignon gauche	Vol 19 (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.

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 1 (Hall d'entrée)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 12 (porche)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 10 (extérieures)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 11 (arrière cour)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 13 (W.C public)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 16 (façade avant)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
Vol 7 (Comble)	matériaux sous Isolant de toiture	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux

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 5 (r+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P14
Vol 6 (r+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P14
Vol 5 (r+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P16
Vol 6 (r+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P16
Vol 1 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P16
Vol 1 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18
Vol 5 (r+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18
Vol 6 (r+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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 différents matériaux ou conduits masqués par la ouate de cellulose posé au sol des combles sur une épaisseur importante pour être exhaustif.

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
plan Masse rdc - Vol 9 (commerce 2)	pièce non visée par le présent diagnostic	commerce privé
plan Masse rdc - Vol 8 (commerce 1)	pièce non visée par le présent diagnostic	commerce privé
plan toiture - Vol 15 (Toiture terrasse)	Moyen investigation non mis a disposition	hauteur trop importante sous skydome pour y accéder

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement	beige/blanc	002OY000 218 n°12 - 1 - 002OY000 218 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 2 (Local à velo) - Vol 6 (r+2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	beige/blanc	002OY000 218 n°12 - 1 - 002OY000 218 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	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 19 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	aspect granuleux orange	002OY000 218 n°25 - 1 - 002OY000 218 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	aspect granuleux beige clair	002OY000 218 n°26 - 1 - 002OY000 218 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 19 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	aspect granuleux beige clair	002OY000 218 n°26 - 1 - 002OY000 218 n°26 - 2	P26	Enduit compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Colle de carrelage	P28	Réalisation d'un prélèvement	carrelage gris foncé de façade	002OY000 218 n°28 - 1 - 002OY000 218 n°28 - 2	P28	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Colle de carrelage	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	carrelage gris foncé de façade	002OY000 218 n°28 - 1 - 002OY000 218 n°28 - 2	P28	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 12 (porche)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	gris de façade au dessous du porche	002OY000 218 n°29 - 1 - 002OY000 218 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 12 (porche)	Murs	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	gris de façade au dessous du porche	002OY000 218 n°29 - 1 - 002OY000 218 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs	Enduit ciment	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	gris de façade au dessous du porche	002OY000 218 n°29 - 1 - 002OY000 218 n°29 - 2	P29	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 droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Murs	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000 218 n°30 - 1 - 002OY000 218 n°30 - 2	P30	Enduit compact beige et gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 11 (arrière cour)	Murs	Enduit ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris de soubassement	002OY000 218 n°30 - 1 - 002OY000 218 n°30 - 2	P30	Enduit compact beige et gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Murs	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris de soubassement	002OY000 218 n°30 - 1 - 002OY000 218 n°30 - 2	P30	Enduit compact beige et gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Murs	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	sur poteaux gris extérieur	002OY000 218 n°31 - 1 - 002OY000 218 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Murs	Enduit ciment	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	sur poteaux gris extérieur	002OY000 218 n°31 - 1 - 002OY000 218 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Murs	Enduit ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	sur poteaux gris extérieur	002OY000 218 n°31 - 1 - 002OY000 218 n°31 - 2	P31	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement	beige aspect gratté façade arrière	002OY000 218 n°32 - 1 - 002OY000 218 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Murs	Enduits projetés	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	beige aspect gratté façade arrière	002OY000 218 n°32 - 1 - 002OY000 218 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Appui de fenêtre	enduit de scèllement des briques rouges	P33	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 218 n°33 - 1 - 002OY000 218 n°33 - 2	P33	Enduit beige et gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Appui de fenêtre	enduit de scèllement des briques rouges	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gris	002OY000 218 n°33 - 1 - 002OY000 218 n°33 - 2	P33	Enduit beige et gris en vrac	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 droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Appui de fenêtre	enduit de scèllement des briques rouges	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	gris	002OY000 218 n°33 - 1 - 002OY000 218 n°33 - 2	P33	Enduit beige et gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 17 (façade arrière gauche)	Menuiseries	Joint de structure	P34	Réalisation d'un prélèvement	de scèllement des briques de verres	002OY000 218 n°34 - 1 - 002OY000 218 n°34 - 2	P34	Matériau beige et gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings gris	002OY000 218 n°1 - 1 - 002OY000 218 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2) - Vol 2 (Local à vélo) - Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 5 (r+1) - Vol 4 (local sous escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellements des parpaings gris	002OY000 218 n°1 - 1 - 002OY000 218 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 7 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	joints de scellements des parpaings gris	002OY000 218 n°1 - 1 - 002OY000 218 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris	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+2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P2	Réalisation d'un prélèvement	platreux blancs	002OY000 218 n°2 - 1 - 002OY000 218 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2) - Vol 5 (r+1) - Vol 2 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P2 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	platreux blancs	002OY000 218 n°2 - 1 - 002OY000 218 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 7 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	platreux blancs	002OY000 218 n°2 - 1 - 002OY000 218 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	blanc sur parpaing	002OY000 218 n°3 - 1 - 002OY000 218 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S3 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	blanc sur parpaing	002OY000 218 n°3 - 1 - 002OY000 218 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement	doublage cloisons placoplatre	002OY000 218 n°4 - 1 - 002OY000 218 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2) - Vol 5 (r+1) - Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Local à velo)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4 - S2 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	doublage cloisons placoplatre	002OY000 218 n°4 - 1 - 002OY000 218 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	scellements des briques rouges décoratives	002OY000 218 n°8 - 1 - 002OY000 218 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 4 (local sous escalier) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 5 (r+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S16 - S17 - S18 - S19 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	scellements des briques rouges décoratives	002OY000 218 n°8 - 1 - 002OY000 218 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 10 (extérieures) - Vol 11 (arrière cour)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	scellements des briques rouges décoratives	002OY000 218 n°8 - 1 - 002OY000 218 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	scellements des briques rouges décoratives	002OY000 218 n°8 - 1 - 002OY000 218 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 18 (façade arrière droite)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	scellements des briques rouges décoratives	002OY000 218 n°8 - 1 - 002OY000 218 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P16	Réalisation d'un prélèvement	mou gris	002OY000 218 n°16 - 1 - 002OY000 218 n°16 - 2	P16	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S14 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mou gris	002OY000 218 n°16 - 1 - 002OY000 218 n°16 - 2	P16	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	S15 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	mou gris	002OY000 218 n°16 - 1 - 002OY000 218 n°16 - 2	P16	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée)	Porte d'entree	Joint vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 218 n°17 - 1 - 002OY000 218 n°17 - 2	P17	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement	grises	002OY000 218 n°18 - 1 - 002OY000 218 n°18 - 2	P18	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	grises	002OY000 218 n°18 - 1 - 002OY000 218 n°18 - 2	P18	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S27 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	grises	002OY000 218 n°18 - 1 - 002OY000 218 n°18 - 2	P18	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S28 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	grises	002OY000 218 n°18 - 1 - 002OY000 218 n°18 - 2	P18	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissé locaux entretiens		P24	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (local sous escalier)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	enduit lissé locaux entretiens		P24	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement	gris aspect gratté des murs des WC publics	002OY000 218 n°37 - 1 - 002OY000 218 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	gris aspect gratté des murs des WC publics	002OY000 218 n°37 - 1 - 002OY000 218 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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+2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre dernier étage	002OY000 218 n°6 - 1 - 002OY000 218 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit	002OY000 218 n°13 - 1 - 002OY000 218 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafond droit	002OY000 218 n°13 - 1 - 002OY000 218 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	sous-face d'escalier	002OY000 218 n°14 - 1 - 002OY000 218 n°14 - 2	P14	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face d'escalier	002OY000 218 n°14 - 1 - 002OY000 218 n°14 - 2	P14	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S56 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	sous-face d'escalier	002OY000 218 n°14 - 1 - 002OY000 218 n°14 - 2	P14	Enduit plâtre	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 5 (r+1)	Plafonds	mousse jaune	P15	Réalisation d'un prélèvement	gaine techniques	002OY000 218 n°15 - 1 - 002OY000 218 n°15 - 2	P15	Matériau jaune en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Plafonds	mousse jaune	P15 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaine techniques	002OY000 218 n°15 - 1 - 002OY000 218 n°15 - 2	P15	Matériau jaune en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 1 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
plan Masse rdc	Vol 12 (porche)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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	
plan Masse rdc	Vol 10 (extérieures)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
plan Masse rdc	Vol 11 (arrière cour)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois



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 avant	Vol 16 (façade avant)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I1	faux-plafond bois		I1 - 1 - I1 - 2				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond bois
ETAGES	Vol 4 (local sous escalier)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escalier brut		P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (local sous escalier) - Vol 3 (Local poubelle)	Plafonds	Enduit ciment	P22 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	sous-face escalier brut		P22	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 3 (Local poubelle)	Plafonds	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit brut		P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (local sous escalier)	Plafonds	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond droit brut		P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	sous-face des balcons	002OY000 218 n°27 - 1 - 002OY000 218 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	sous-face des balcons	002OY000 218 n°27 - 1 - 002OY000 218 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement	grises foncé	002OY000 218 n°7 - 1 - 002OY000 218 n°7 - 2	P7	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	grises foncé	002OY000 218 n°7 - 1 - 002OY000 218 n°7 - 2	P7	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P35	Réalisation d'un prélèvement	blanche des WC publics	002OY000 218 n°35 - 1 - 002OY000 218 n°35 - 2	P35	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 6 (r+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement	grises gaines techniques	002OY000 218 n°5 - 1 - 002OY000 218 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2) - Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Local à vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S4 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	grises gaines techniques	002OY000 218 n°5 - 1 - 002OY000 218 n°5 - 2	P5	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement	carreaux gris clair	002OY000 218 n°9 - 1 - 002OY000 218 n°9 - 2	P9	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	carreaux gris clair	002OY000 218 n°9 - 1 - 002OY000 218 n°9 - 2	P9	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10	Réalisation d'un prélèvement	contre-marches grise foncé	002OY000 218 n°10 - 1 - 002OY000 218 n°10 - 2	P10	Colle beige et grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (r+2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	contre-marches grise foncé	002OY000 218 n°10 - 1 - 002OY000 218 n°10 - 2	P10	Colle beige et grise	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement	gris des paliers	002OY000 218 n°11 - 1 - 002OY000 218 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (r+1) - Vol 6 (r+2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11 - S8 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gris des paliers	002OY000 218 n°11 - 1 - 002OY000 218 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 3 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement	lissés à motifs	002OY000 218 n°19 - 1 - 002OY000 218 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 4 (local sous escalier) - Vol 2 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	lissés à motifs	002OY000 218 n°19 - 1 - 002OY000 218 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan Masse rdc	Vol 13 (W.C public)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Réalisation d'un prélèvement	carrelage 4*4 beige des wc publics	002OY000 218 n°36 - 1 - 002OY000 218 n°36 - 2	P36	Colle grise + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 7 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P20	Réalisation d'un prélèvement	laine de verres	002OY000 218 n°20 - 1 - 002OY000 218 n°20 - 2	P20	Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 7 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P21	Réalisation d'un prélèvement	Ouate de cellulose blanche	002OY000 218 n°21 - 1 - 002OY000 218 n°21 - 2	P21	Matériau fibreux blanc avec poussières	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	
combles	Vol 7 (Comble)	Elément sous toiture	matériaux sous isolant de toiture	I2			I2 - 1			Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
combles	Vol 7 (Comble)	Ardoises	Ardoises naturelle	S35			S35 - 1			Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
plan toiture	Vol 14 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S35			S35 - 1			Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
façade avant	Vol 16 (façade avant)	Ardoises	Ardoises naturelle	S35			S35 - 1				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan Masse rdc	Vol 11 (arrière cour)	Revêtement routier	Bitume couche supérieur	P38	Réalisation d'un prélèvement	noir arrière cour	002OY000 218 n°38 - 1 - 002OY000 218 n°38 - 2	P38	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
	ETAGES	ETAGES - Plan des prélèvements
	ETAGES	ETAGES - MPCA Toutes catégories confondues
	ETAGES	ETAGES - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	ETAGES	ETAGES - MPCA Plafond et faux-plafonds
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	plan Masse rdc	plan Masse rdc - Plan de repérage - Actions menées
	plan toiture	plan toiture - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière gauche	façade arrière gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière droite	façade arrière droite - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

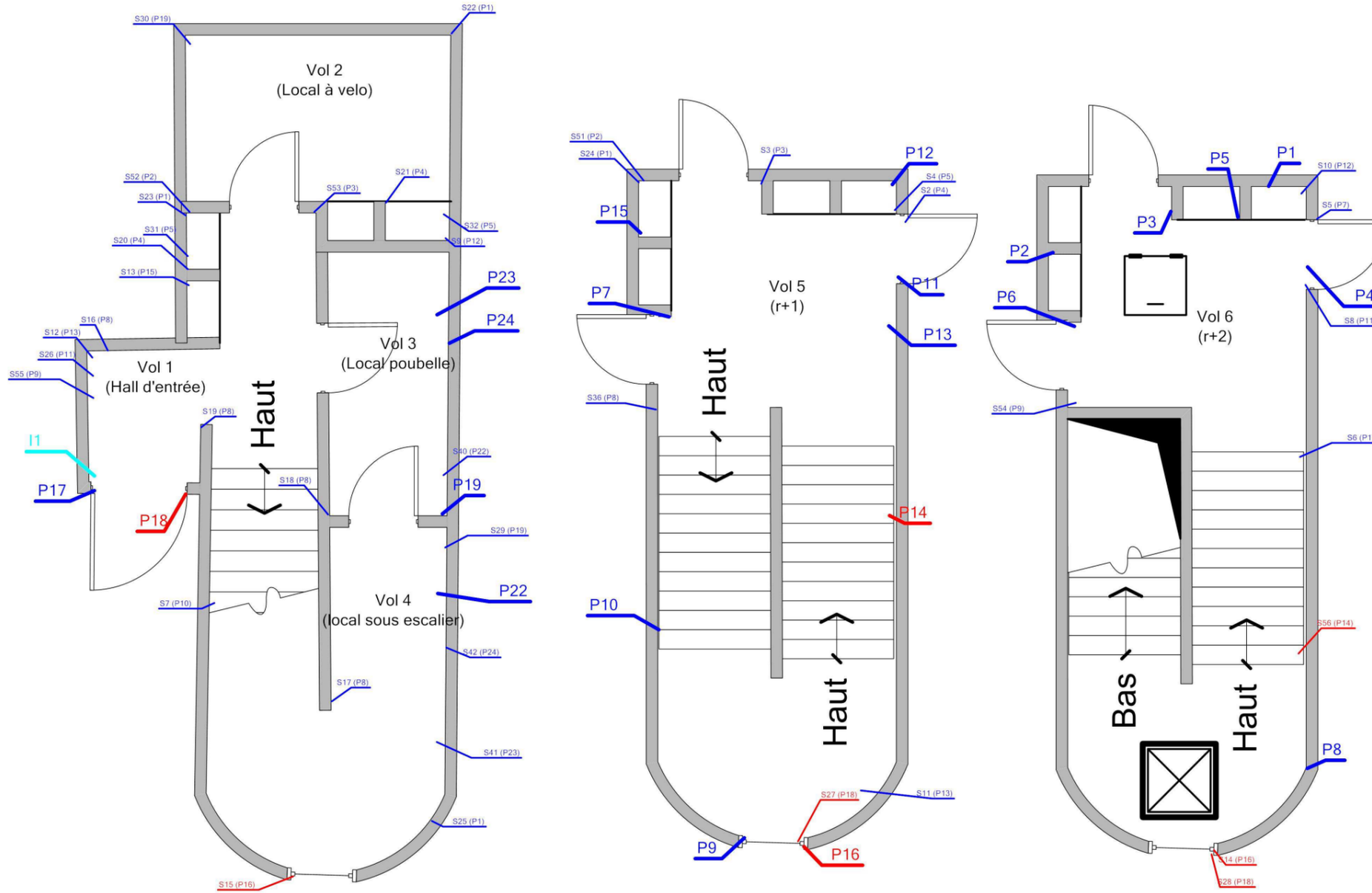


ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000218

Légende

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



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

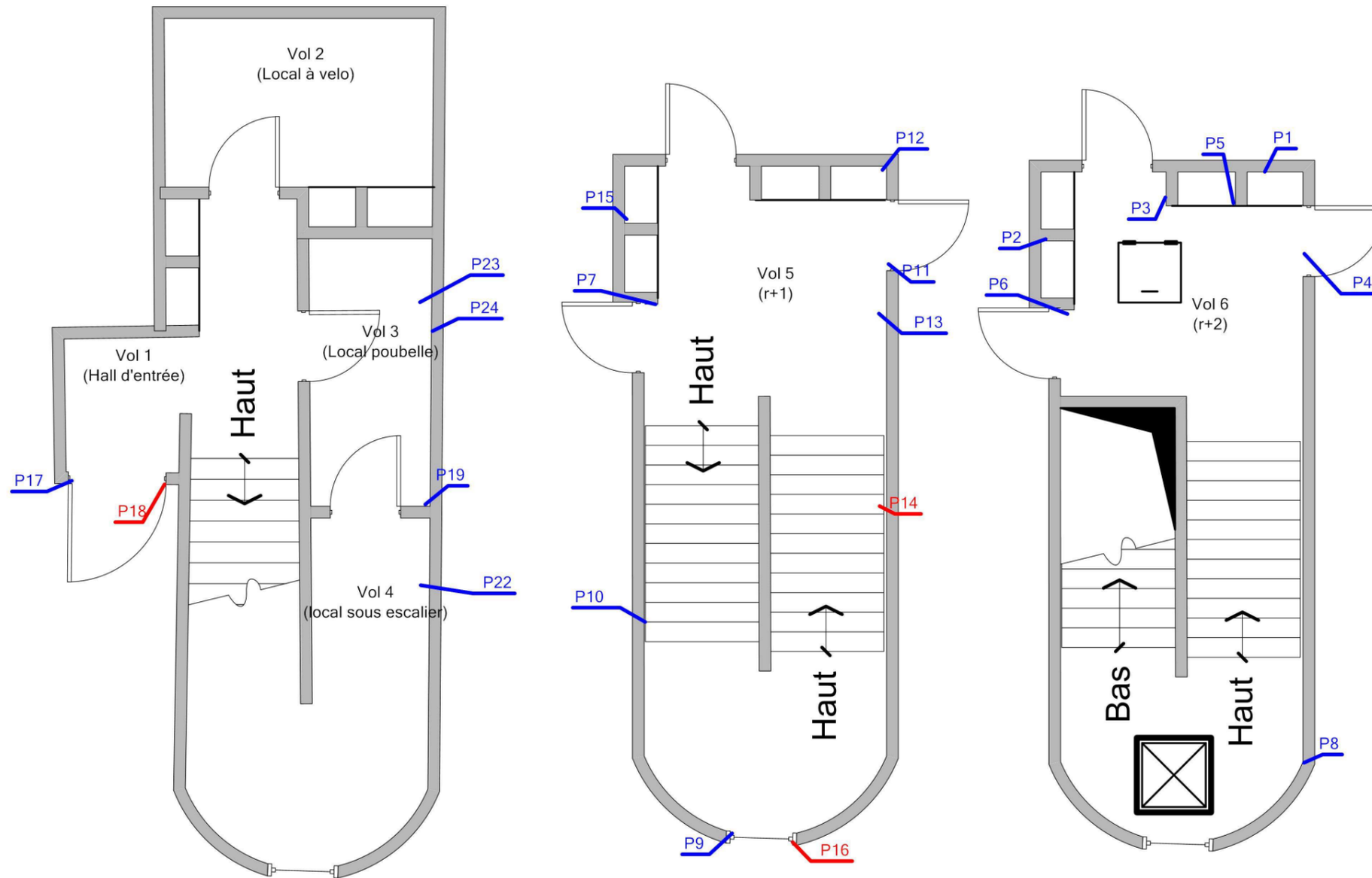
Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000218

Légende



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

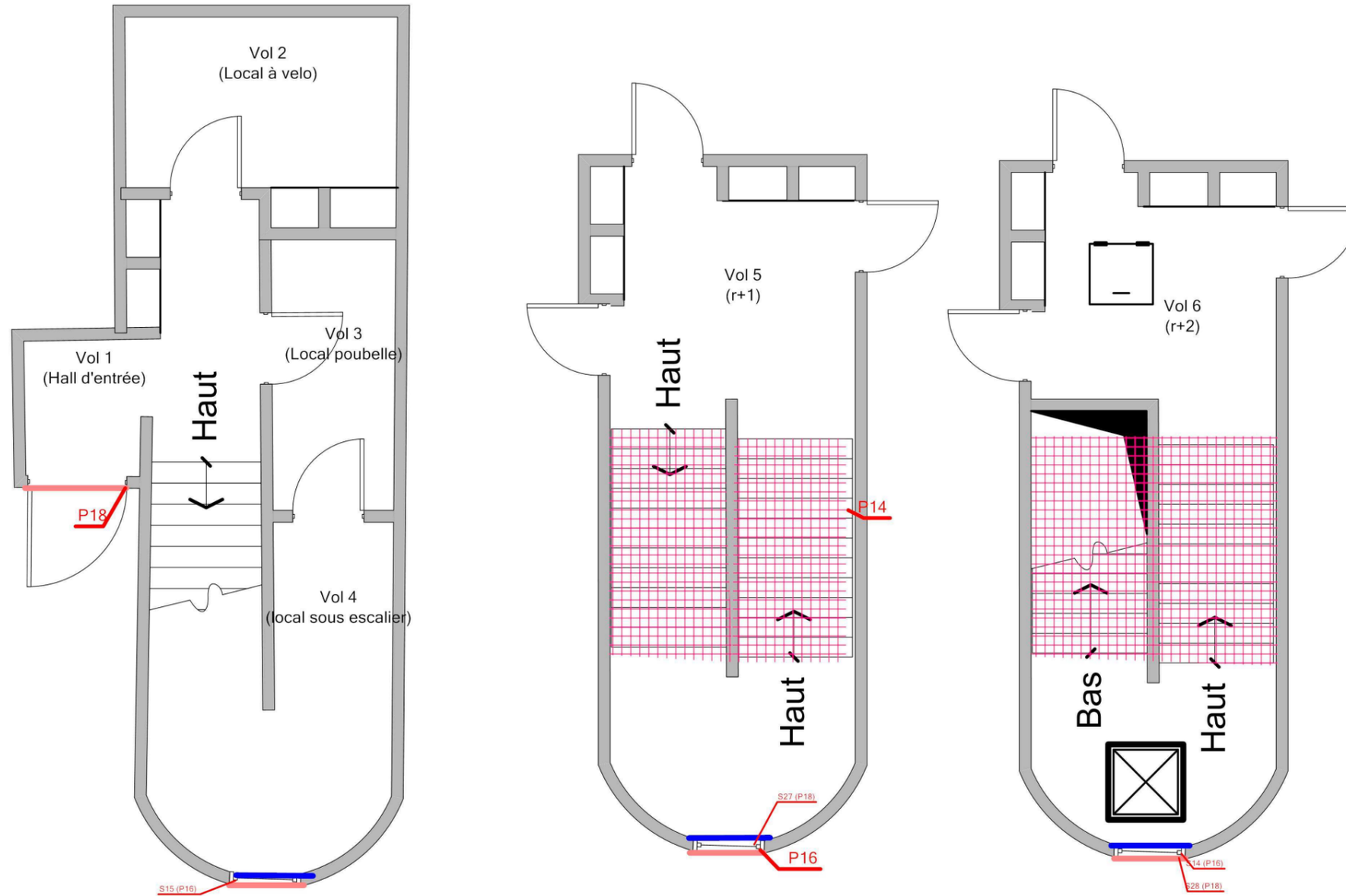
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000218



Légende

	P14 : Enduit plâtreux blanc sous-face descalier
	P18 : Reprise détanchéité grise
	P16 : Mastic vitrier mou gris



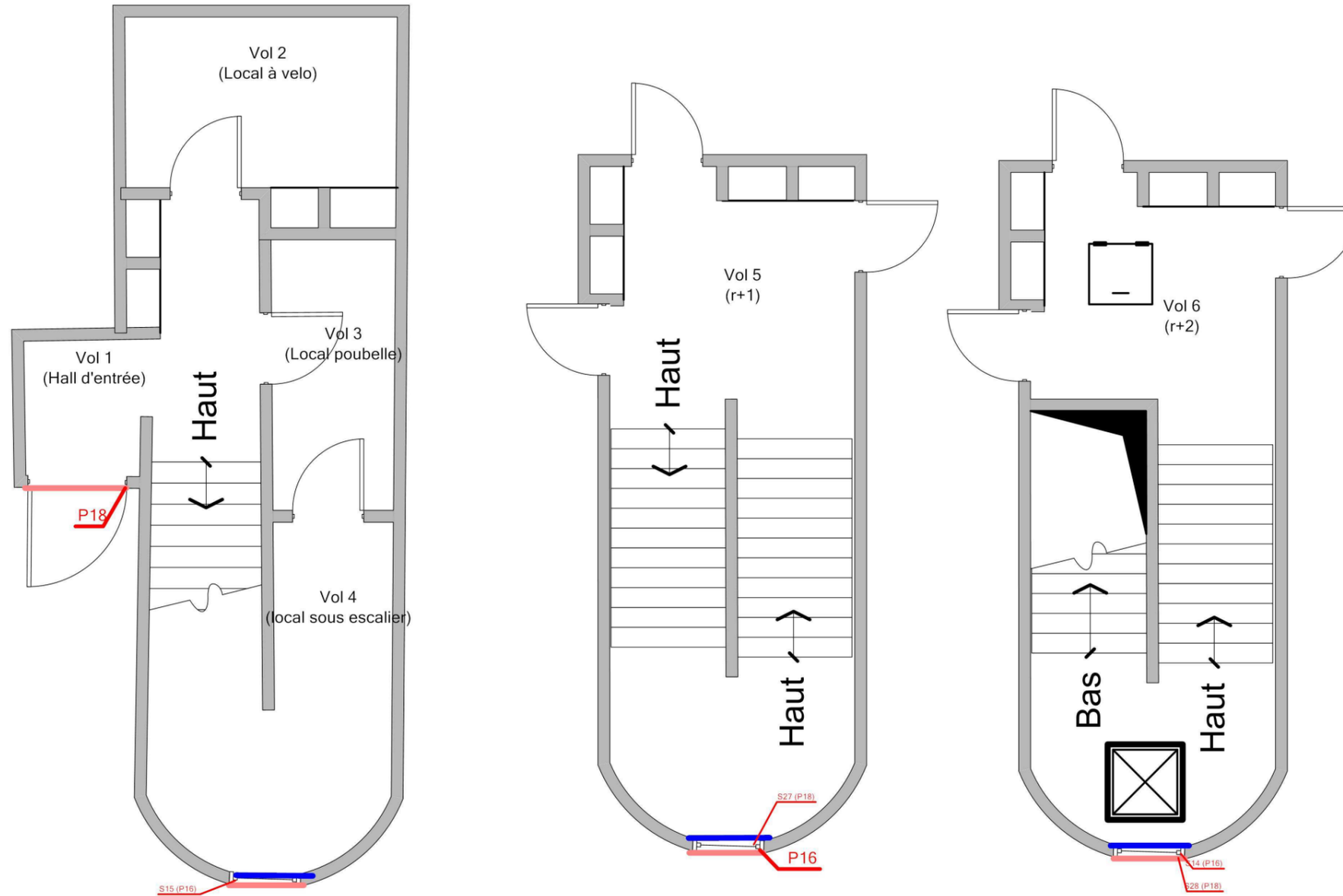
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
PLACE DE LA MAIRIE 53800 RENAZE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	02/11/2016	GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000218

Légende

	P18 : Reprise détanchéité grise
	P16 : Mastic vitrier mou gris



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

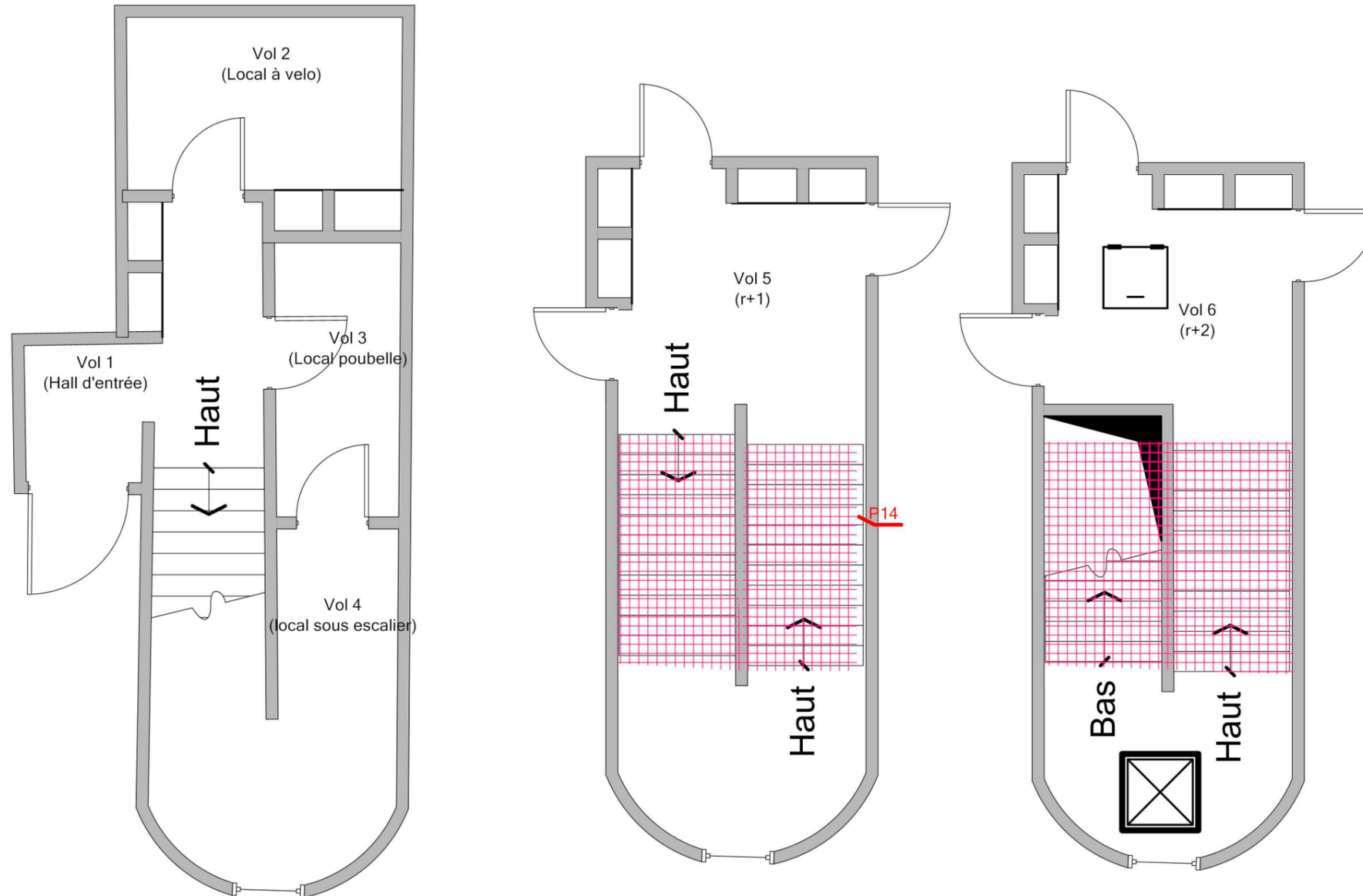
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
02/11/2016

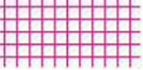
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000218



Légende

 P14 : Enduit plâtreux blanc sous-face descalier



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

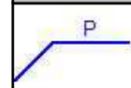
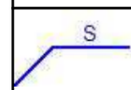
Date intervention
02/11/2016

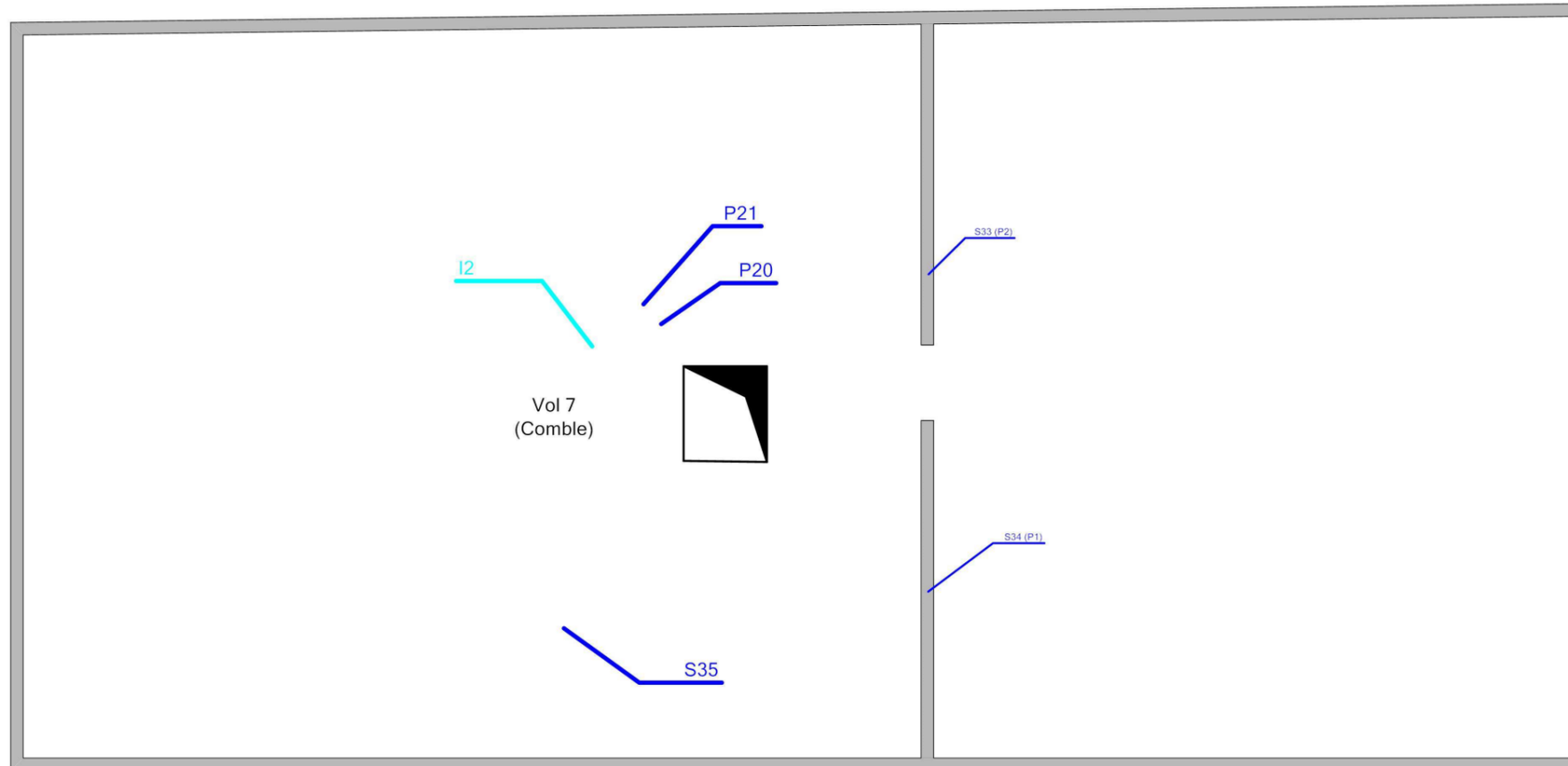
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000218

Légende

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



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

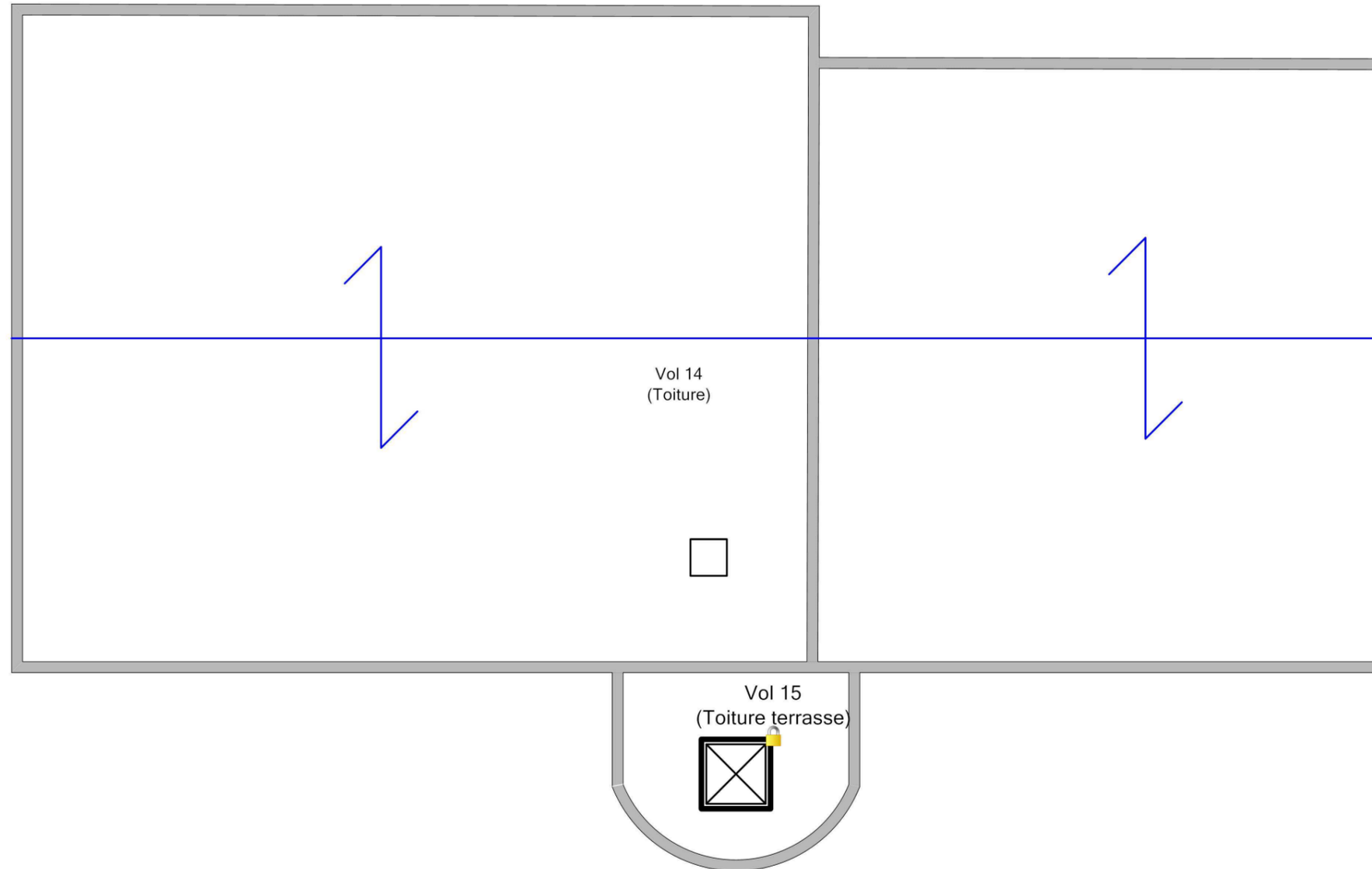
PLAN TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000218

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
PLACE DE LA MAIRIE
53800 RENAZE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
02/11/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°20 - 1 (P20)	combles - Vol 7 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000218 n°20 - 2 (P20)	combles - Vol 7 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000218 n°21 - 1 (P21)	combles - Vol 7 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000218 n°21 - 2 (P21)	combles - Vol 7 (Comble)	Prélevement négatif
	combles - Vol 7 (Comble)	I2
S35 - 1 (A35)	combles - Vol 7 (Comble)	

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°1 - 1 (P1)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°1 - 2 (P1)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°2 - 1 (P2)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°2 - 2 (P2)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°3 - 1 (P3)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°3 - 2 (P3)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°4 - 1 (P4)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°4 - 2 (P4)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°5 - 2 (P5)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°5 - 1 (P5)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°6 - 2 (P6)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°6 - 1 (P6)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°7 - 1 (P7)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°7 - 2 (P7)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°8 - 1 (P8)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°8 - 2 (P8)	ETAGES - Vol 6 (r+2)	Prélevement négatif
002OY000218 n°9 - 1 (P9)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°9 - 2 (P9)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°10 - 2 (P10)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°10 - 1 (P10)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°11 - 2 (P11)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°11 - 1 (P11)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°12 - 1 (P12)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°12 - 2 (P12)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°13 - 1 (P13)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°13 - 2 (P13)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°14 - 1 (P14)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement positif
002OY000218 n°14 - 2 (P14)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement positif
002OY000218 n°15 - 2 (P15)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°15 - 1 (P15)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement négatif
002OY000218 n°16 - 1 (P16)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement positif
002OY000218 n°16 - 2 (P16)	ETAGES - Vol 5 (r+1)	Prélevement positif
002OY000218 n°17 - 2 (P17)	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000218 n°17 - 1 (P17)	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000218 n°18 - 1 (P18)	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement positif
002OY000218 n°18 - 2 (P18)	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement positif
002OY000218 n°19 - 2 (P19)	ETAGES - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000218 n°19 - 1 (P19)	ETAGES - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	I1
	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	I1

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°30 - 1 (P30)	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	Prélevement négatif
002OY000218 n°30 - 2 (P30)	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	Prélevement négatif
002OY000218 n°31 - 1 (P31)	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	Prélevement négatif
002OY000218 n°31 - 2 (P31)	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°32 - 1 (P32)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°32 - 2 (P32)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°33 - 1 (P33)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°33 - 2 (P33)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°34 - 1 (P34)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°34 - 2 (P34)	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°26 - 1 (P26)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002OY000218 n°26 - 2 (P26)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002OY000218 n°27 - 1 (P27)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002OY000218 n°27 - 2 (P27)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif
002OY000218 n°28 - 2 (P28)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°28 - 1 (P28)	façade avant - Vol 16 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°25 - 1 (P25)	pignon gauche - Vol 19 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°25 - 2 (P25)	pignon gauche - Vol 19 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000218 n°29 - 1 (P29)	plan Masse rdc - Vol 12 (porche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°29 - 2 (P29)	plan Masse rdc - Vol 12 (porche)	Prélevement négatif
002OY000218 n°35 - 1 (P35)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°35 - 2 (P35)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°36 - 1 (P36)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°36 - 2 (P36)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°37 - 1 (P37)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°37 - 2 (P37)	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	Prélevement négatif
002OY000218 n°38 - 2 (P38)	plan Masse rdc - Vol 11 (arrière cour)	Prélevement négatif
002OY000218 n°38 - 1 (P38)	plan Masse rdc - Vol 11 (arrière cour)	Prélevement négatif



002OY000218 n°1 - 1 (P1)



002OY000218 n°1 - 2 (P1)



002OY000218 n°2 - 1 (P2)



002OY000218 n°2 - 2 (P2)



002OY000218 n°3 - 1 (P3)



002OY000218 n°3 - 2 (P3)



002OY000218 n°4 - 1 (P4)



002OY000218 n°4 - 2 (P4)



002OY000218 n°5 - 2 (P5)



002OY000218 n°5 - 1 (P5)



002OY000218 n°6 - 2 (P6)



002OY000218 n°6 - 1 (P6)



002OY000218 n°7 - 1 (P7)



002OY000218 n°7 - 2 (P7)



002OY000218 n°8 - 1 (P8)



002OY000218 n°8 - 2 (P8)



002OY000218 n°9 - 1 (P9)



002OY000218 n°9 - 2 (P9)



002OY000218 n°10 - 2 (P10)



002OY000218 n°10 - 1 (P10)



002OY000218 n°11 - 2 (P11)



002OY000218 n°11 - 1 (P11)



002OY000218 n°12 - 1 (P12)



002OY000218 n°12 - 2 (P12)



002OY000218 n°13 - 1 (P13)



002OY000218 n°13 - 2 (P13)



002OY000218 n°14 - 1 (P14)



002OY000218 n°14 - 2 (P14)



002OY000218 n°15 - 2 (P15)



002OY000218 n°15 - 1 (P15)



002OY000218 n°16 - 1 (P16)



002OY000218 n°16 - 2 (P16)



002OY000218 n°17 - 2 (P17)



002OY000218 n°17 - 1 (P17)



002OY000218 n°18 - 1 (P18)



002OY000218 n°18 - 2 (P18)



002OY000218 n°19 - 2 (P19)



002OY000218 n°19 - 1 (P19)



002OY000218 n°20 - 1 (P20)



002OY000218 n°20 - 2 (P20)



002OY000218 n°21 - 1 (P21)



002OY000218 n°21 - 2 (P21)



002OY000218 n°25 - 1 (P25)



002OY000218 n°25 - 2 (P25)



002OY000218 n°26 - 1 (P26)



002OY000218 n°26 - 2 (P26)



002OY000218 n°27 - 1 (P27)



002OY000218 n°27 - 2 (P27)



002OY000218 n°28 - 2 (P28)



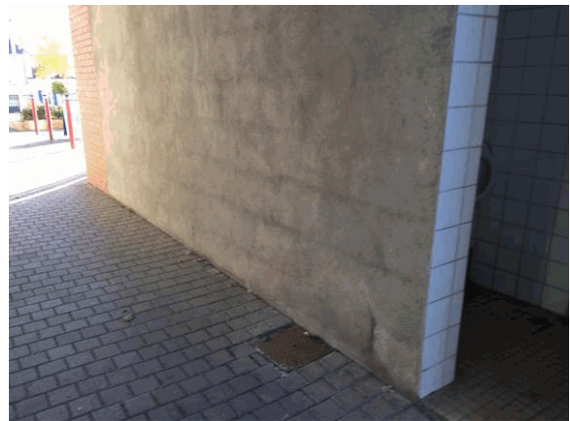
002OY000218 n°28 - 1 (P28)



002OY000218 n°29 - 1 (P29)



002OY000218 n°29 - 2 (P29)



002OY000218 n°30 - 1 (P30)



002OY000218 n°30 - 2 (P30)



002OY000218 n°31 - 1 (P31)



002OY000218 n°31 - 2 (P31)



002OY000218 n°32 - 1 (P32)



002OY000218 n°32 - 2 (P32)



002OY000218 n°33 - 1 (P33)



002OY000218 n°33 - 2 (P33)



002OY000218 n°34 - 1 (P34)



002OY000218 n°34 - 2 (P34)



002OY000218 n°35 - 1 (P35)



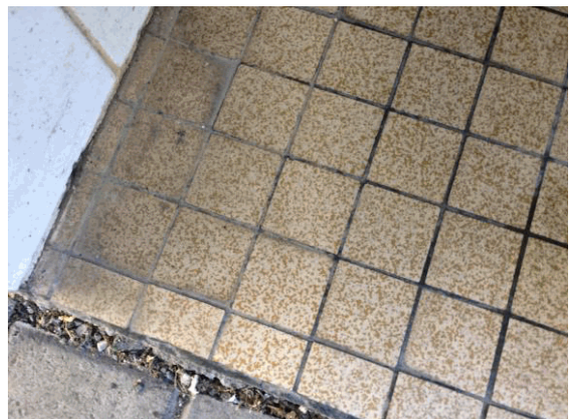
002OY000218 n°35 - 2 (P35)



002OY000218 n°36 - 1 (P36)



002OY000218 n°36 - 2 (P36)



002OY000218 n°37 - 1 (P37)



002OY000218 n°37 - 2 (P37)



002OY000218 n°38 - 2 (P38)



002OY000218 n°38 - 1 (P38)



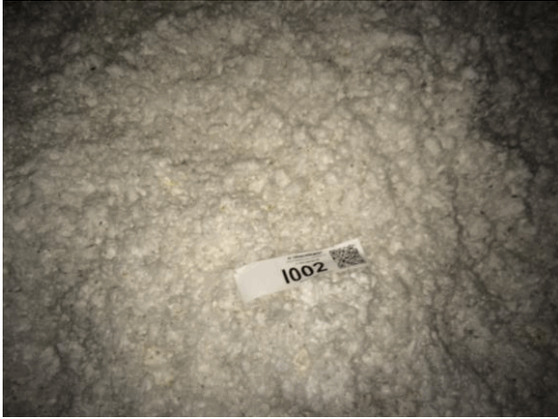
I1 - 1



I1 - 2



I2 - 1



S35 - 1 (A35)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - joints de scellements des parpaings gris -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - plâtreux blancs -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - blanc sur parpaing -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - doublage cloisons placoplatre -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac - grises gaines techniques -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - plafonds placoplatre dernier étage -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier - grises foncé -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - scellements des briques rouges décoratives -	ETAGES - Vol 6 (r+2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - carreaux gris clair -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige et grise - contre-marches grise foncé -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac - gris des paliers -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée - beige/blanc -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - plafond droit -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - sous-face d'escalier -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau jaune en mousse - gaine techniques -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier - mou gris -	ETAGES - Vol 5 (r+1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir - noir -	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité - grises -	ETAGES - Vol 1 (Hall d'entrée)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - lissés à motifs -	ETAGES - Vol 3 (Local poubelle)	



P20	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable - laine de verres -	combles - Vol 7 (Comble)	
P21	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc avec poussières - Ouate de cellulose blanche -	combles - Vol 7 (Comble)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - sous-face escalier brut -	ETAGES - Vol 4 (local sous escalier)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - plafond droit brut -	ETAGES - Vol 3 (Local poubelle)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - enduit lissé locaux entretiens -	ETAGES - Vol 3 (Local poubelle)	
P25	Façades	Murs	Enduit compact beige + peintures multiples non séparable - aspect granuleux orange -	pignon gauche - Vol 19 (pignon gauche)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact beige + peinture non séparable - aspect granuleux beige clair -	façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - sous-face des balcons -	façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P28	Façades	Murs	Colle grise hétérogène + peinture non séparable - carrelage gris foncé de façade -	façade avant - Vol 16 (façade avant)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - gris de façade au dessous du porche -	plan Masse rdc - Vol 12 (porche)	
P30	Façades	Murs	Enduit compact beige et gris en vrac + peinture non séparable - gris de soubassement -	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - sur poteaux gris extérieur -	façade arrière droite - Vol 18 (façade arrière droite)	
P32	Façades	Murs	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable - beige aspect gratté façade arrière -	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	
P33	Façades	Appui de fenêtre	Enduit beige et gris en vrac - gris -	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	
P34	Façades	Menuiseries	Matériau beige et gris en vrac + peinture non séparable - de scèllement des briques de verres -	façade arrière gauche - Vol 17 (façade arrière gauche)	
P35	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - blanche des WC publics -	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris - carrelage 4*4 beige des wc publics -	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	

P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - gris aspect gratté des murs des WC publics -	plan Masse rdc - Vol 13 (W.C public)	
P38	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - noir arrière cour -	plan Masse rdc - Vol 11 (arrière cour)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6686 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6686
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6687 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6687
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 6 (r+2)
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 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6688 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6688
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

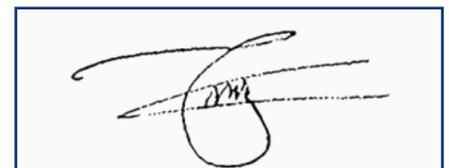
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6689 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6689
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

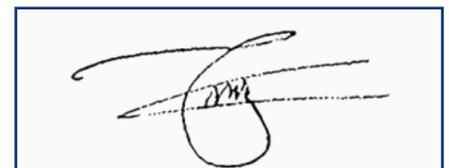
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6690 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6690
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6691 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6691
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6692 EN DATE DU 21/11/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6692
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche avec couche en papier / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

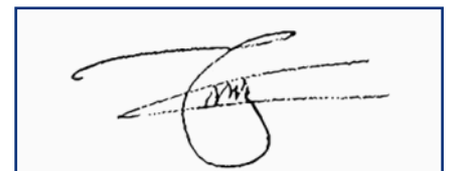
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en papier	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6693 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6693
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (r+2)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6694 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6694
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6695 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6695
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Colle beige et grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige et grise	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6696 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6696
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6697 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6697
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

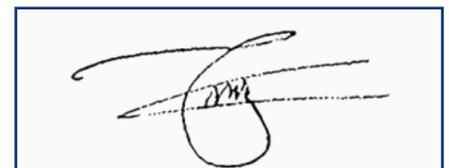
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche plâtrée	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6698 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6698
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (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)

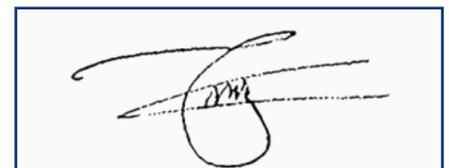
Technique Analytique :

- 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 21/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6699 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6699
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

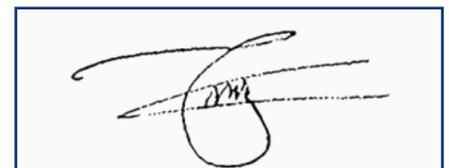
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 21/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6700 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6700
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / mousse jaune / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Matériau jaune en mousse

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 jaune en mousse	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6701 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6701
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 5 (r+1)
Description ITGA	Matériau mou gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris + peinture non séparable	META le 21/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6702 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6702
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218017 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint vitrier / Vol 1 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir	META le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6703 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6703
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac / Matériau souple gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

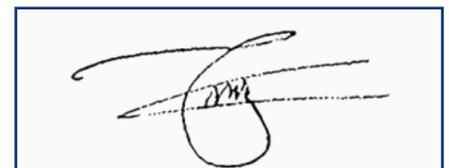
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac + matériau souple gris non séparable + peintures multiples non séparable	META le 18/11/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6704 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6704
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6705 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6705
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218020 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 7 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Matériau fibreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable	MOLP le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6706 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6706
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218021 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 7 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6707 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6707
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (local sous escalier)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6708 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6708
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6709 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6709
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

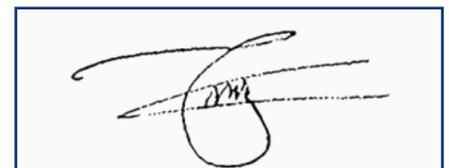
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6710 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6710
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 19 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

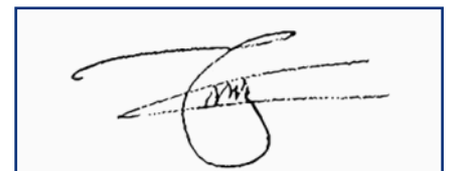
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peintures multiples non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6711 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6711
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6712 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6712
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

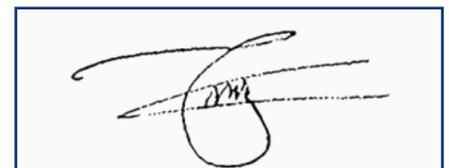
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6713 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6713
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218028 / Façades / Murs / Colle de carrelage / Vol 16 (façade avant)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6714 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6714
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218029 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 12 (porche)
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 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6715 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6715
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218030 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 18 (façade arrière droite)
Description ITGA	Enduit compact beige et gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

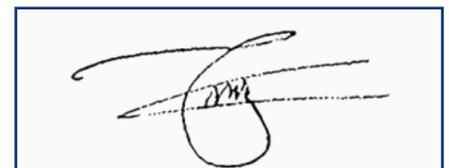
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige et gris en vrac + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6716 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6716
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218031 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 18 (façade arrière droite)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6717 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6717
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (façade arrière gauche)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / 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 beige + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6718 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6718
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218033 / Façades / Appui de fenêtre / enduit de scèllement des briques rouges / Vol 17 (façade arrière gauche)
Description ITGA	Enduit beige et 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 beige et gris en vrac	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6719 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6719
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218034 / Façades / Menuiseries / Joint de structure / Vol 17 (façade arrière gauche)
Description ITGA	Matériau beige et gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige et gris en vrac + peinture non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6720 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6720
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218035 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 13 (W.C public)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-6721 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6721
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 13 (W.C public)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact gris	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6722 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6722
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (W.C public)
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 non séparable	META le 18/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-6723 EN DATE DU 21/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113239
Echantillon ITGA : IT041611-6723
Reçu au laboratoire le : 16/11/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000218
Dossier client	_0039100001_ PLACE DE LA MAIRIE - 53800 RENAZE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000218038 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieur / Vol 11 (arrière cour)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 19/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

