

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 :	PASSAGE DU LOUVRE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0040000001_
Date du repérage :	20/02/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<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 :	PASSAGE DU LOUVRE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_004000001_	<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 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) GARDENAT Ludovic David Jousselein (0800 400 100) 20/02/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 08/03/2017 A Riorges, le 08/03/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation : CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
RDC - Vol 1 (Accès étage) RDC - Vol 3 (Local technique) ETAGES - Vol 5 (R+1) TOITURE - Vol 7 (Toiture)	RDC - Vol 2 (Boîtes aux lettres) RDC - Vol 4 (Cave) ETAGES - Vol 6 (R+2) RDC - Vol 8 (place extérieure)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 (Accès étage) - Vol 2 (Boîtes aux lettres) - Vol 3 (Local technique) - Vol 4 (Cave)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Accès étage) - Vol 2 (Boîtes aux lettres) - Vol 4 (Cave) - Vol 8 (place extérieure)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 4 (Cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Revêtement de sol	ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Toiture et étanchéité	TOITURE	Vol 7 (Toiture)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

Les combles, inaccessible par les parties communes

La façade arrière du bâtiment inaccessible.

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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (Cave)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1	Réalisation d'un prélèvement	parpaing gris	002OY000 408 n°1 - 1 - 002OY000 408 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cave) - Vol 3 (Local technique) - Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P1 - S5 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	parpaing gris	002OY000 408 n°1 - 1 - 002OY000 408 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	scellements des anciennes pierres	002OY000 408 n°2 - 1 - 002OY000 408 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Cave) - Vol 3 (Local technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	scellements des anciennes pierres	002OY000 408 n°2 - 1 - 002OY000 408 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S3	mou marron		S3 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°13 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY00027 5



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	S3	mou marron		S3 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°13 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY00027 5
RDC	Vol 1 (Accès étage)	Menuiseries	Mastic vitrier	S4	dur beige		S4 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°14 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY00027 5
RDC	Vol 3 (Local technique)	Menuiseries	Mastic vitrier	S4	dur beige		S4 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°14 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY00027 5



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Menuiseries	Mastic vitrier	S4	dur beige		S4 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°14 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY000275
RDC	Vol 1 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	beige de finition entre pierres	002OY000408 n°4 - 1	P4	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	beige de finition entre pierres	002OY000408 n°4 - 1	P4	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Accès étage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	beige aspet gratté entre poutres bois	002OY000408 n°5 - 1	P5	Enduit gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Accès étage) - Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	beige aspet gratté entre poutres bois	002OY000408 n°5 - 1	P5	Enduit gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	beige aspet gratté entre poutres bois	002OY000408 n°5 - 1	P5	Enduit gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre	002OY000408 n°6 - 1 - 002OY000408 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	doublage placoplatre	002OY000408 n°6 - 1 - 002OY000408 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 4 (Cave)	Plafonds	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 408 n°3 - 1 - 002OY000 408 n°3 - 2	P3	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 6 (R+2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	plafonds placoplatre	002OY000 408 n°7 - 1 - 002OY000 408 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 5 (R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	plafonds placoplatre	002OY000 408 n°7 - 1 - 002OY000 408 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 1 (Accès étage)	Revêtement de sol	escalier+ plancher bois	S1			S1 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 5 (R+1)	Revêtement de sol	escalier+ plancher bois	S1			S1 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
ETAGES	Vol 6 (R+2)	Revêtement de sol	escalier+ plancher bois	S1			S1 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	Colles des dalles	S2	rouges		S2 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°9 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY000275
ETAGES	Vol 5 (R+1)	Revêtement de sol	Colles des dalles	S2	rouges		S2 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°9 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY000275
RDC	Vol 4 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S6	grises des locaux techniques		S6 - 1				Négatif sur document cf. prélèvement n°4 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n°002OY000275
RDC	Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Revêtement de sol	scellement entre pierres carrés au sols	P8	Réalisation d'un prélèvement		002OY000408 n°8 - 1 - 002OY000408 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 8 (place extérieure)	Revêtement de sol	scellement entre pierres carrés au sols	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002OY000 408 n°8 - 1 - 002OY000 408 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
TOITURE	Vol 7 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S17			S17 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

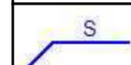
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC		RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC		RDC - Plan des prélèvements
ETAGES		ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
ETAGES		ETAGES - Plan des prélèvements
TOITURE		TOITURE - Plan de repérage - Actions menées

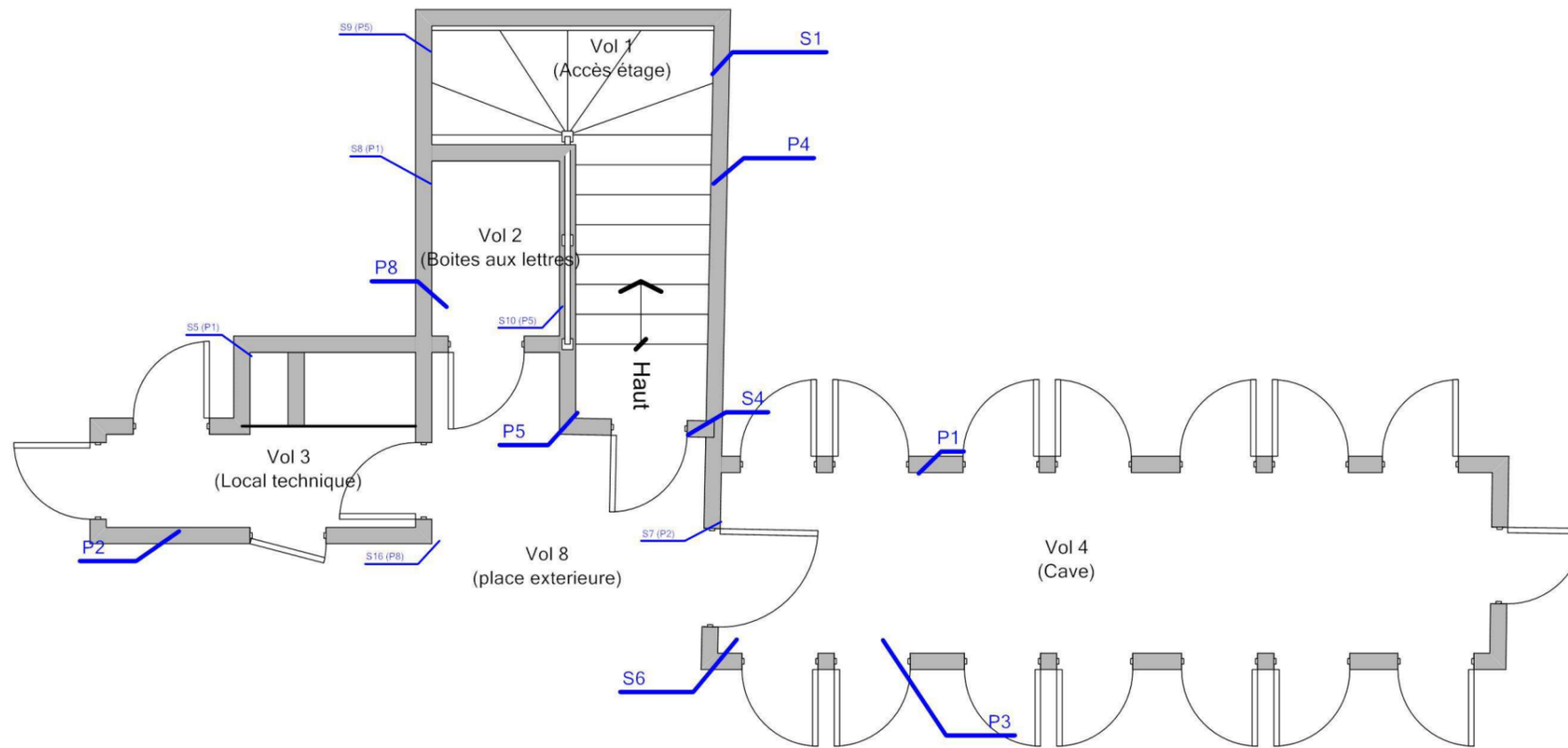


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000408

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
PASSAGE DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

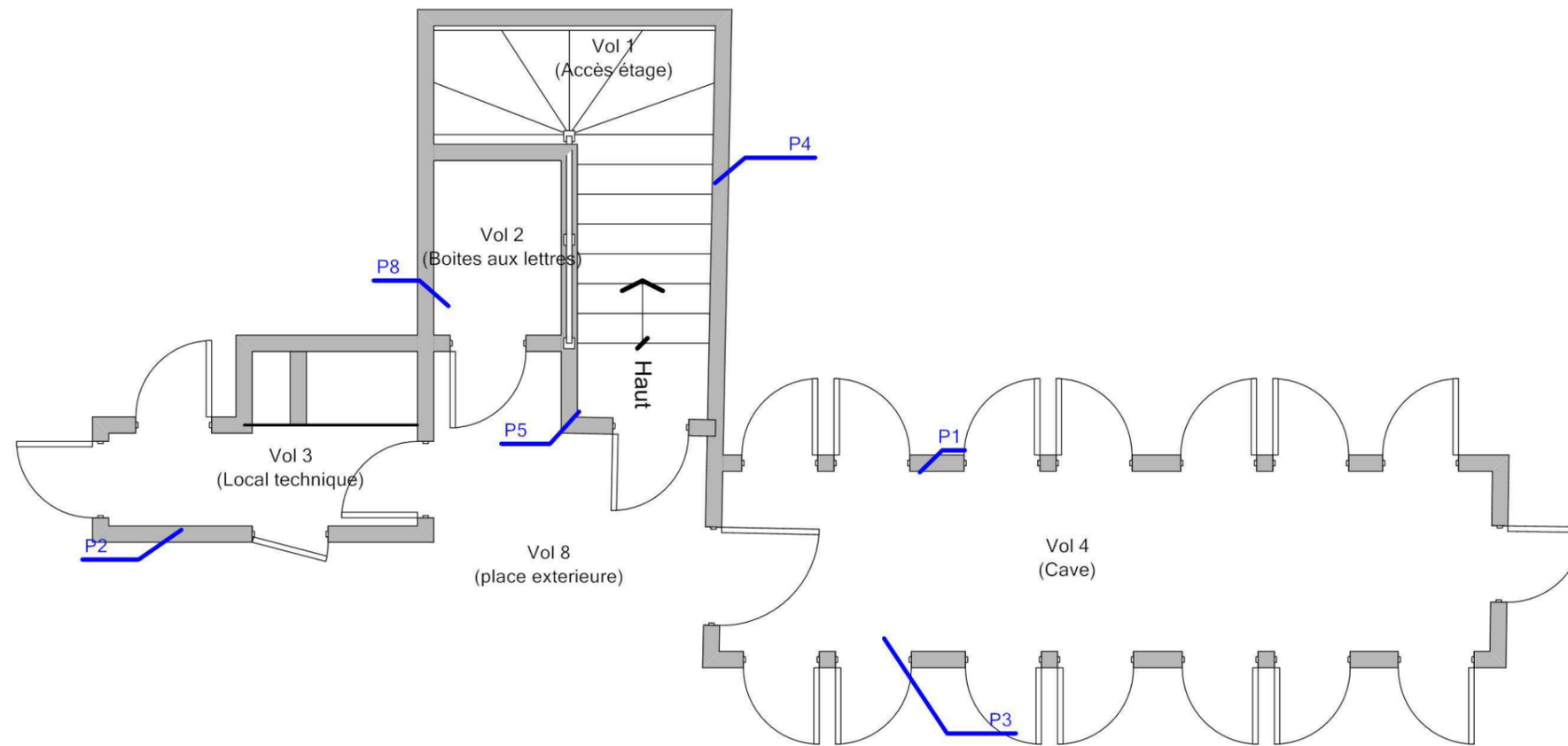
Date intervention
20/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000408

Légende



Adresse du bien
PASSAGE DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

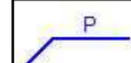
Date intervention
20/02/2017

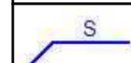
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

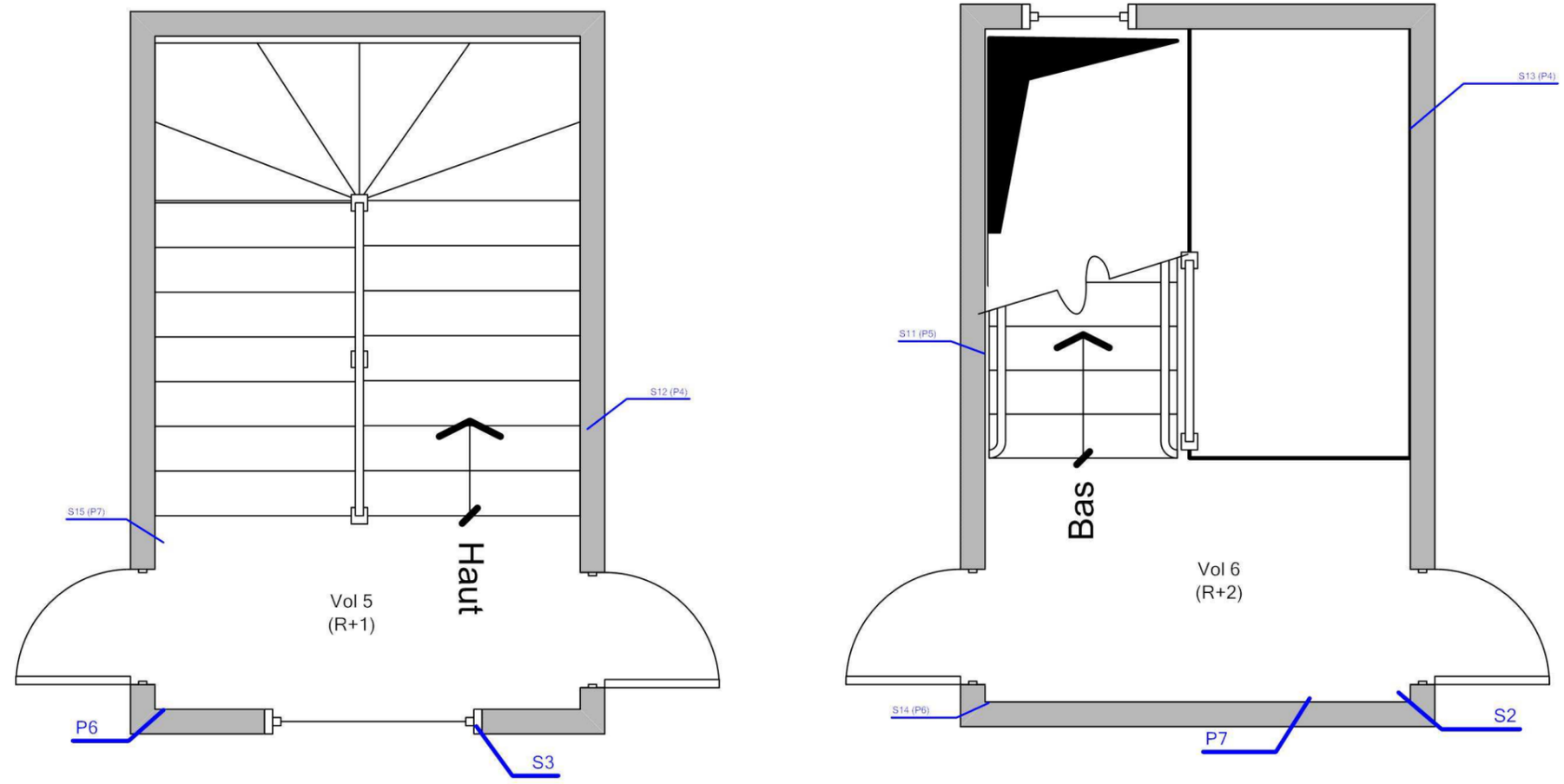
ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000408

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
PASSAGE DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

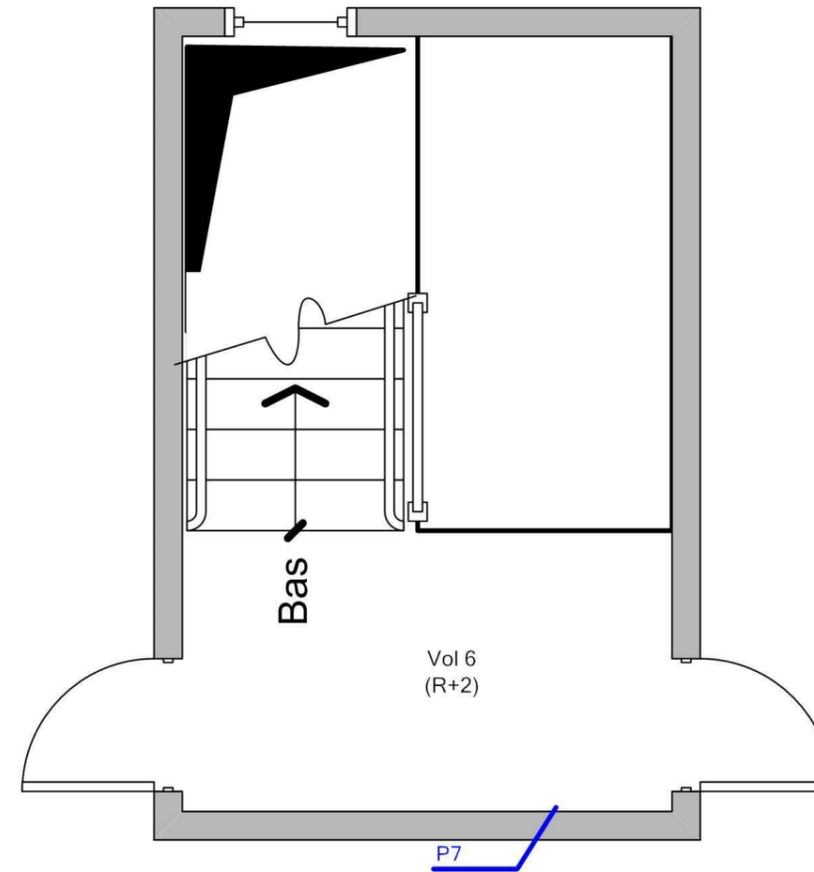
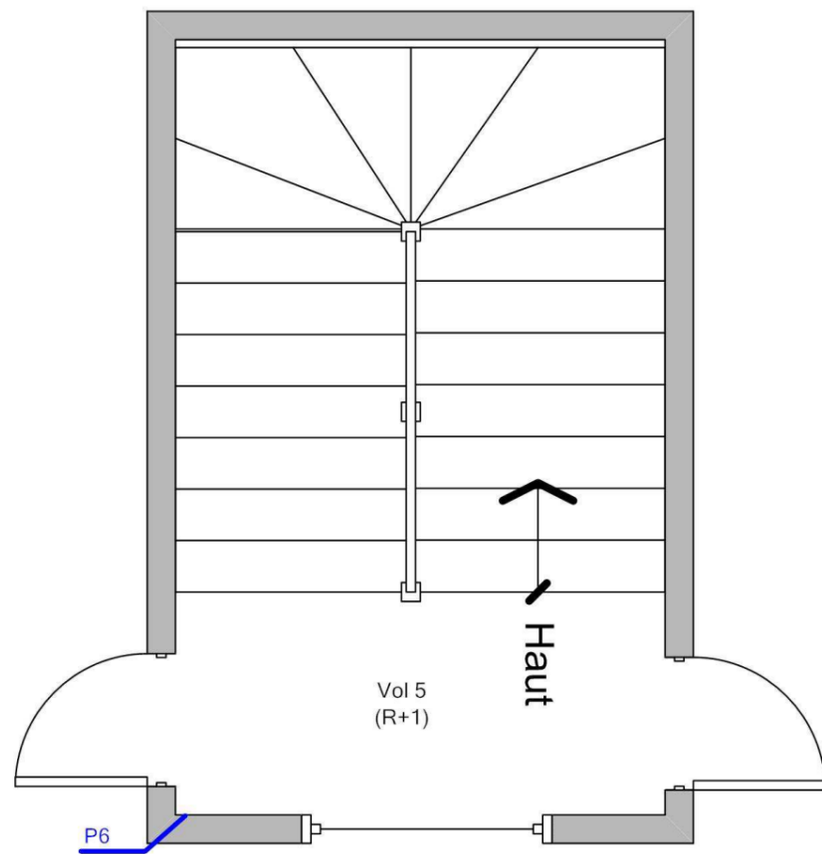
Date intervention
20/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000408

Légende



Adresse du bien
PASSAGE DU LOUVRE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
20/02/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000408 n°6 - 1 (P6)	ETAGES - Vol 5 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000408 n°6 - 2 (P6)	ETAGES - Vol 5 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000408 n°7 - 2 (P7)	ETAGES - Vol 6 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000408 n°7 - 1 (P7)	ETAGES - Vol 6 (R+2)	Prélevement négatif
S2 - 1 (A2)	ETAGES - Vol 6 (R+2)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (A3)	ETAGES - Vol 5 (R+1)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000408 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000408 n°1 - 2 (P1)	RDC - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000408 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 3 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000408 n°2 - 2 (P2)	RDC - Vol 3 (Local technique)	Prélevement négatif
002OY000408 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000408 n°3 - 2 (P3)	RDC - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000408 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000408 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1 (Accès étage)	Prélevement négatif
002OY000408 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Prélevement négatif
002OY000408 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 2 (Boîtes aux lettres)	Prélevement négatif
S1 - 1 (A1)	RDC - Vol 1 (Accès étage)	Absence : pas d'amiante par nature
S4 - 1 (A4)	RDC - Vol 1 (Accès étage)	Absence sur présentation de documents
S6 - 1 (A6)	RDC - Vol 4 (Cave)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S17 - 1 (A17)	TOITURE - Vol 7 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002OY000408 n°1 - 1 (P1)



002OY000408 n°1 - 2 (P1)



002OY000408 n°2 - 1 (P2)



002OY000408 n°2 - 2 (P2)



002OY000408 n°3 - 1 (P3)



002OY000408 n°3 - 2 (P3)



002OY000408 n°4 - 1 (P4)



002OY000408 n°5 - 1 (P5)



002OY000408 n°6 - 1 (P6)



002OY000408 n°6 - 2 (P6)



002OY000408 n°7 - 2 (P7)



002OY000408 n°7 - 1 (P7)



002OY000408 n°8 - 1 (P8)



002OY000408 n°8 - 2 (P8)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S6 - 1 (A6)



S17 - 1 (A17)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - parpaing gris -	RDC - Vol 4 (Cave)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris - scellements des anciennes pierres -	RDC - Vol 3 (Local technique)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac hétérogène - beige -	RDC - Vol 4 (Cave)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige hétérogène - beige de finition entre pierres -	RDC - Vol 1 (Accès étage)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène - beige aspect gratté entre poutres bois -	RDC - Vol 1 (Accès étage)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable - doublage placoplatre -	ETAGES - Vol 5 (R+1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable - plafonds placoplatre -	ETAGES - Vol 6 (R+2)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	RDC - Vol 2 (Boîtes aux lettres)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10174 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10174
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10175 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10175
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10176 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10176
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10177 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10177
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès étage)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10178 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10178
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès étage)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10179 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10179
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (R+1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable + papier non séparable	META le 08/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10180 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10180
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-10181 EN DATE DU 08/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-18324
Echantillon ITGA : IT071703-10181
Reçu au laboratoire le : 24/02/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000408
Dossier client	_0040000001_ PASSAGE DU LOUVRE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000408008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / scellement entre pierres carrés au sols / Vol 2 (Boîtes aux lettres)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 07/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste