



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 : GRANDE RUE

CP - Ville : 53200 CHATEAU GONTIER

 Référence client :
 0039700001

 Date du repérage :
 07/04/2017

Désignation : Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



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
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
F - Descriptif des travaux envisagés	
G - Périmètre du bâtiment concerné	
H - Objectif de la mission	
I - Document(s) mis à disposition	
J - Périmètre et programme de repérage	
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du	
nombre de prélèvements	
L - Adjonction(s) ou exclusion(s)	
M - Conditions existantes	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Donn	neur d'ordre		
Adresse:		GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_0039700001_ Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de cons	truction:						









C Opérateur de repérage

AC Environnement (N° 441355914)

Nom: GARDENAT Ludovic

Compagnie & Siret:

Date de repérage

Accompagnateur : H.MERCIER (0 800 400 100

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont

07/04/2017

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 Personne autorisa norme NF 46-020

Nom: MORA Denis

Date du rapport : 21/04/2017 A Riorges, le 21/04/2017

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Pièces visitées

Liste des lo	ocaux visités :
Partie commune - Vol 1 (RDC)	Partie commune - Vol 2 (R+1)
Partie commune - Vol 3 (R+2)	Plan masse + toiture - Vol 4 (Toiture)
Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	pignon gauche - Vol 6 (pignon gauche)







Etude préalable

P Descriptif des travaux envisagés

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

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

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	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 2 (R+1) -	
et enduits		Vol 3 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 3 (R+2)	
Revêtement de sol	Partie commune	Vol 1 (RDC) - Vol 3 (R+2)	
Toiture et étanchéité	Plan masse + toiture	Vol 4 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	
Façades	pignon gauche	Vol 6 (pignon gauche)	

K

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

M

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

Aucunes





Référence: 002OY000491



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'accèder 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 suceptibles 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



Travaux

Référence: 002OY000491



Conclusions

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

Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux présents sur la façade arrière du bâtiment qui est non accessible sans accéder aux logements des locataires.

Commentaire n°2: 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 :

R

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

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...)

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.



Travaux





Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité
- Façades
- Parois verticales intérieures et enduits
- Plafond et faux-plafonds
- Revêtement de sol



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Joint de scellement	P10	Réalisation d'un prélevement	gris des pierres	002OY000 491 n°10 - 1 - 002OY000 491 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Joint de scellement	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	gris des pierres	002OY000 491 n°10 - 1 - 002OY000 491 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P11	Réalisation d'un prélevement	Beige	002OY000 491 n°11 - 1 - 002OY000 491 n°11 - 2	P11	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 6 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Beige	002OY000 491 n°11 - 1 - 002OY000 491 n°11 - 2	P11	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P12	Réalisation d'un prélevement	d'entrée	002OY000 491 n°12 - 1 - 002OY000 491 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

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







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Partie	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre	P3	Réalisation d'un	doublages	002OY000	P3	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune			panneaux		prélevement	placoplatre	491 n°3 - 1		vrac non séparable +		analyse
			préfabriqués				-		carton non séparable +		
							002OY000		peinture non séparable		
							491 n°3 - 2				
Partie	Vol 3 (R+2) - Vol 2	Murs et cloisons	Jonction entre	S1 - S2	Sondage et extension de	doublages	002OY000	P3	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune	(R+1)		panneaux		la zone homogène du	placoplatre	491 n°3 - 1		vrac non séparable +		analyse
			préfabriqués		prélèvement P3		-		carton non séparable +		
							002OY000		peinture non séparable		
							491 n°3 - 2				
Partie	Vol 1 (RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier	P5	Réalisation d'un	mou	002OY000	P5	Matériau mou rouge non	Négatif	Négatif sur
commune					prélevement		491 n°5 - 1		séparable + peinture non		analyse
							-		séparable		
							002OY000				
							491 n°5 - 2				
Partie	Vol 1 (RDC) - Vol 2	Menuiseries	Mastic vitrier	S4 - S5 -	Sondage et extension de	mou	002OY000	P5	Matériau mou rouge non	Négatif	Négatif sur
commune	(R+1) - Vol 3 (R+2)			S6	la zone homogène du		491 n°5 - 1		séparable + peinture non		analyse
					prélèvement P5		-		séparable		
							002OY000				
							491 n°5 - 2				
Partie	Vol 1 (RDC)	Menuiseries	joints d'étanchéïté	P6	Réalisation d'un	noirs	002OY000	P6	Matériau souple noir non	Négatif	Négatif sur
commune					prélevement		491 n°6 - 1		séparable + peinture non		analyse
							-		séparable		
							002OY000				
						_	491 n°6 - 2				
Partie	Vol 2 (R+1) - Vol 3	Menuiseries	joints d'étanchéïté	S7 - S8 -	Sondage et extension de	noirs	002OY000	P6	Matériau souple noir non	Négatif	Négatif sur
commune	(R+2) - Vol 1 (RDC)			S9	la zone homogène du		491 n°6 - 1		séparable + peinture non		analyse
					prélèvement P6		-		séparable		
							002OY000				
							491 n°6 - 2				
Partie	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un	gaine	002OY000	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune					prélevement	techniques	491 n°7 - 1		vrac		analyse
							-				
							002OY000				
							491 n°7 - 2				









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

					Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P13	Réalisation d'un prélevement	multicolores	002OY000 491 n°13 - 1 - 002OY000 491 n°13 - 2	P13	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (R+2) - Vol 2 (R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	multicolores	0020Y000 491 n°13 - 1 - 0020Y000 491 n°13 - 2	P13	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Partie	Vol 1 (RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un	plafond dur	002OY000	P1	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune					prélevement	droit	491 n°1 - 1		vrac non séparable +		analyse
							-		matériau gris en faible		
							002OY000		quantité hétérogène non		
							491 n°1 - 2		séparable		
Partie	Vol 3 (R+2)	Plafonds	Jonction entre	P2	Réalisation d'un	plafond	002OY000	P2	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune			panneaux		prélevement	placoplatre	491 n°2 - 1		vrac non séparable +		analyse
			préfabriqués				-		papier non séparable +		
							002OY000		toile fibreuse blanche non		
							491 n°2 - 2		séparable + peinture non		
									séparable		
Partie	Vol 1 (RDC)	Plafonds	Jonction entre	S3	Sondage et extension de	plafond	002OY000	P2	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
commune			panneaux		la zone homogène du	placoplatre	491 n°2 - 1		vrac non séparable +		analyse
			préfabriqués		prélèvement P2		-		papier non séparable +		
							002OY000		toile fibreuse blanche non		
							491 n°2 - 2		séparable + peinture non		
									séparable		

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







					Descriptif de l'act	tion menée		Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Partie commune	Vol 1 (RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P4	Réalisation d'un prélevement	rouge	002OY000 491 n°4 - 1 - 002OY000	P4	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélevement		491 n°4 - 2 002OY000 491 n°8 - 1 - 002OY000 491 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P9	Réalisation d'un prélevement	dalle souple beige	002OY000 491 n°9 - 1 - 002OY000 491 n°9 - 2	P9	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune + revêtement souple gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Plan masse +	Vol 4 (Toiture)	Ardoises	Ardoises	S10			S10 - 1				Materiau ne
toiture			naturelles								contenant pas
											d'amiante par
											nature

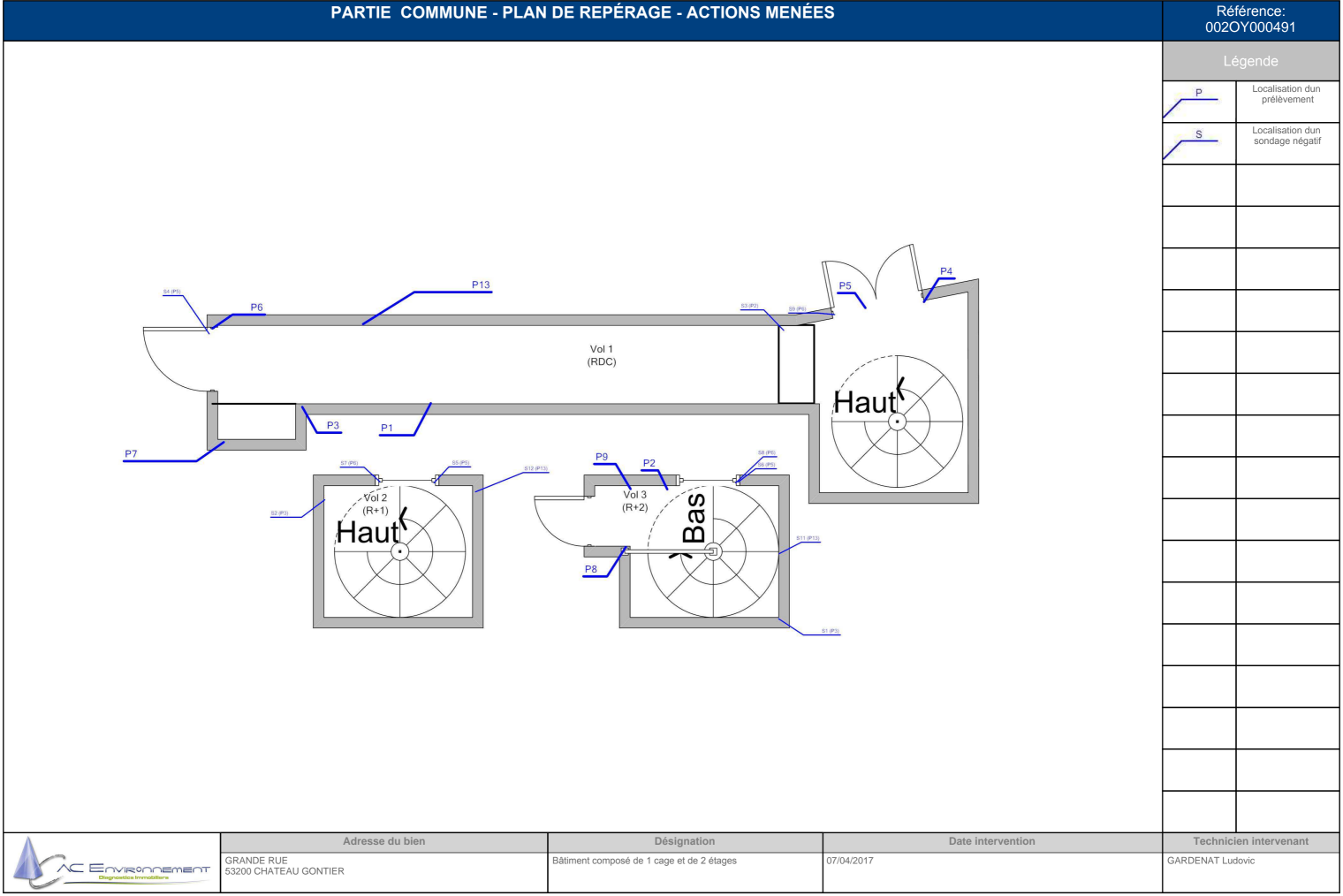
Référence: 002OY000491

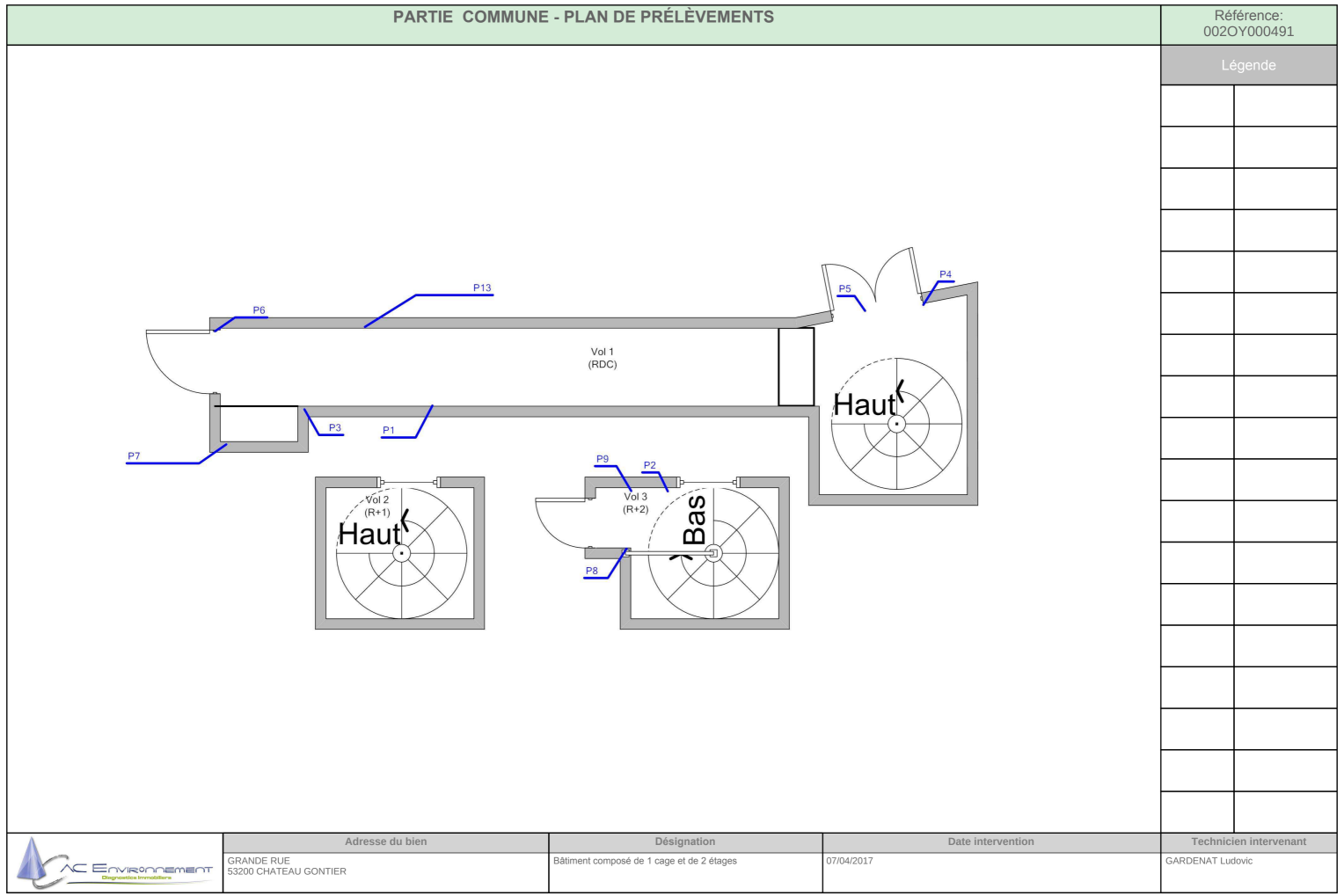


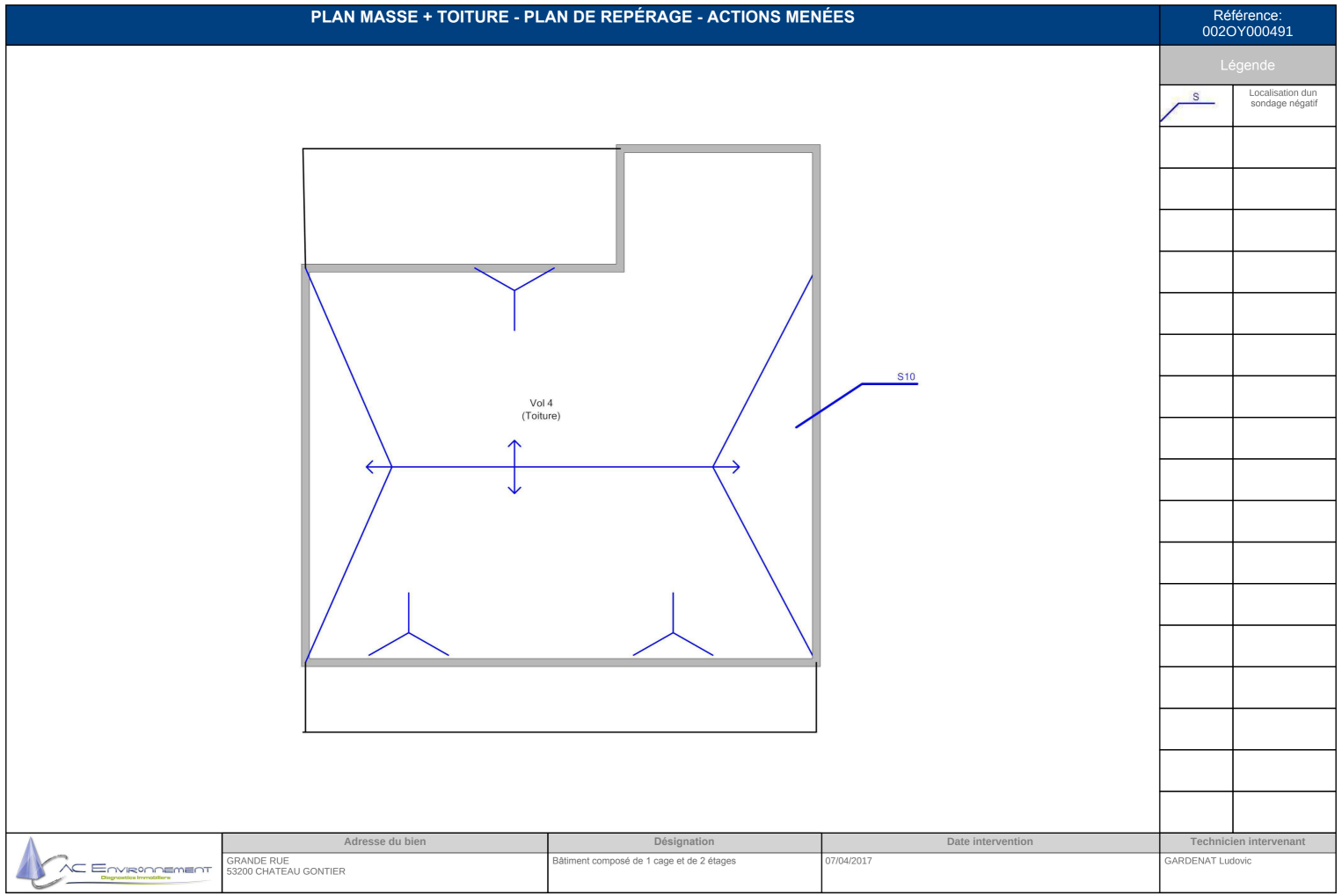
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
Par	tie commune	Partie commune - Plan de repérage - Actions menées
Par	tie commune	Partie commune - Plan de prélèvements
Plai	n masse + toiture	Plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
Faç	cade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
pigr	non gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

ravaux







FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Vol 5 (Façade avant)	

Le	égende
Р	Localisation du prélèvement
Technic	ien intervenant

A	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	ien intervenant
GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	07/04/2017	GARDENAT Luc	oivok

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Ré [.] 0020	férence: 0Y000491		
Légende			
S	Localisation du sondage néga		

Λ	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
GRANDE RUE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	07/04/2017	GARDENAT Ludovic

Référence: 002OY000491



ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000491 n°10 - 2 (P10)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000491 n°10 - 1 (P10)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000491 n°11 - 1 (P11)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000491 n°11 - 2 (P11)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000491 n°12 - 1 (P12)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000491 n°12 - 2 (P12)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000491 n°1 - 1 (P1)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°1 - 2 (P1)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°2 - 1 (P2)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°2 - 2 (P2)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°3 - 2 (P3)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°3 - 1 (P3)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°4 - 2 (P4)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°4 - 1 (P4)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°5 - 1 (P5)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°5 - 2 (P5)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°6 - 1 (P6)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°6 - 2 (P6)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°7 - 2 (P7)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°7 - 1 (P7)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°8 - 2 (P8)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°8 - 1 (P8)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°9 - 1 (P9)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°9 - 2 (P9)	Partie commune - Vol 3 (R+2)	Prélevement négatif
002OY000491 n°13 - 2 (P13)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif
002OY000491 n°13 - 1 (P13)	Partie commune - Vol 1 (RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S10 - 1 (A10)	Plan masse + toiture - Vol 4 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature







002OY000491 n°1 - 1 (P1)



002OY000491 n°2 - 1 (P2)



002OY000491 n°3 - 2 (P3)



002OY000491 n°1 - 2 (P1)



002OY000491 n°2 - 2 (P2)



002OY000491 n°3 - 1 (P3)





002OY000491 n°4 - 2 (P4)



002OY000491 n°5 - 1 (P5)



002OY000491 n°6 - 1 (P6)



002OY000491 n°4 - 1 (P4)



002OY000491 n°5 - 2 (P5)



002OY000491 n°6 - 2 (P6)





002OY000491 n°7 - 2 (P7)



002OY000491 n°8 - 2 (P8)



002OY000491 n°9 - 1 (P9)



002OY000491 n°7 - 1 (P7)



002OY000491 n°8 - 1 (P8)



002OY000491 n°9 - 2 (P9)







002OY000491 n°10 - 2 (P10)



002OY000491 n°11 - 1 (P11)



002OY000491 n°12 - 1 (P12)



002OY000491 n°10 - 1 (P10)



002OY000491 n°11 - 2 (P11)



002OY000491 n°12 - 2 (P12)









002OY000491 n°13 - 2 (P13)



S10 - 1 (A10)



002OY000491 n°13 - 1 (P13)





Référence: 002OY000491



ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable - plafond dur droit -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable - plafond placoplatre -	Partie commune - Vol 3 (R+2)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - doublages placoplatre	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - rouge -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou rouge non séparable + peinture non séparable - mou -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir non séparable + peinture non séparable - noirs -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - gaine techniques -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Partie commune - Vol 3 (R+2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune + revêtement souple gris en faible quantité non séparable - dalle souple beige -	Partie commune - Vol 3 (R+2)	
P10	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - gris des pierres -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P11	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - Beige -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P12	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - d'entrée -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - multicolores -	Partie commune - Vol 1 (RDC)	

Travaux



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31520 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-36567 Echantillon ITGA: IT071704-31520 Reçu au laboratoire le: 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_
	GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1
	(RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31521 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31521 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (R+2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Toile fibreuse blanche / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31522 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31522 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31523 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31523 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / 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 hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1
	Carrelage		Non analysé		

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31524 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31524 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau mou rouge / 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 rouge non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1	





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31525 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31525 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéïté / Vol 1 (RDC)
Description ITGA	Matériau sounle noir / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple noir non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31526 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31526 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002OY000491007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (RDC)	
Description ITGA	Enduit plâtrouy blanc on yrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31527 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31527 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491	
Dossier client	_0039700001_	
	GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	
Echantillon	002OY000491008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3	
	(R+2)	
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose	

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable		META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31528 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31528 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (R+2)
Description ITGA	Revêtement souple gris avec poussières / Colle polymère jaune / Revêtement souple gris en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple gris avec poussières + colle polymère jaune + revêtement souple gris en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31529 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31529 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491	
Dossier client	_0039700001_	
	GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	
Echantillon 002OY000491010 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 5		
	(Façade avant)	
Description ITGA Matériau 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
Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable		META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31530 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31530 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	Commande 002OY000491	
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	
Echantillon 002OY000491011 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 5 (Façade avant)		
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 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31531 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31531 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491	
Dossier client	_0039700001_	
	GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER	
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	
Echantillon 002OY000491012 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 5		
	(Façade avant)	
Description ITGA Matériau souple blanc avec poussières		

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple blanc avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31532 EN DATE DU 21/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36567 Echantillon ITGA : IT071704-31532 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002OY000491
Dossier client	_0039700001_ GRANDE RUE - 53200 CHATEAU GONTIER
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002OY000491013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1
	(RDC)
Description ITGA	Peintures multiples 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
•	Peintures multiples en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.