

## 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 :	HOTEL LE MOTHEUX
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0023000002_
Date du repérage :	13/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

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><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></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 :	HOTEL LE MOTHEUX 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0023000002_	<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 H.MERCIER (0 800 400 100) 13/04/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 27/04/2017 A Riorges, le 27/04/2017	
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 : Délivré le :	CPDI 4002 V3 23/06/2016	  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées	
<b>Liste des locaux visités :</b>		
Partie commune - Vol 1 (Local poubelle) Partie commune - Vol 3 (Local commun) Plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture) Façade avant gauche - Vol 7 (Façade avant gauche)	Partie commune - Vol 2 (Local à vélo) Partie commune - Vol 4 (Partie commune) Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur) Façade avant droite - Vol 8 (Façade avant droite)	



## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

### J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Partie commune	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local commun) - Vol 4 (Partie commune)	
Plafond et faux-plafonds	Partie commune	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local commun) - Vol 4 (Partie commune)	
Revêtement de sol	Partie commune	Vol 1 (Local poubelle) - Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local commun) - Vol 4 (Partie commune)	
Revêtement de mur	Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	
Toiture et étanchéité	Plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	
Voies et réseaux divers	Plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	
Façades	Façade avant gauche	Vol 7 (Façade avant gauche)	
Façades	Façade avant droite	Vol 8 (Façade avant droite)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

**Conditions de repérage**

**N** Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

**O** Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Local commun)	matériaux sous panneaux fibralith vissés	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 2 (Local à velo)	matériaux sous panneaux fibralith vissés	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Vol 4 (Partie commune)	matériaux sous Panneaux et plaques de Faux plafonds	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond
Vol 4 (Partie commune)	joints d'étanchéité et vitrier vélux	impossible d'ouvrir la menuiserie

**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 4 (Partie commune)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9

### 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

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Voies et réseaux divers



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 droite	Vol 8 (Façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	P19	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 508 n°19 - 1 - 002OY000 508 n°19 - 2	P19	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 7 (Façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	beige	002OY000 508 n°19 - 1 - 002OY000 508 n°19 - 2	P19	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 7 (Façade avant gauche)	Murs	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	scellement des pierres grises claires	002OY000 508 n°20 - 1 - 002OY000 508 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 7 (Façade avant gauche)	Murs	Enduit ciment	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellement des pierres grises claires	002OY000 508 n°20 - 1 - 002OY000 508 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 8 (Façade avant droite)	Murs	Enduit ciment	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	scellement des pierres grises claires	002OY000 508 n°20 - 1 - 002OY000 508 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement	de scellement des parpings	002OY000 508 n°2 - 1 - 002OY000 508 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (Local à velo) - Vol 3 (Local commun)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	de scellement des parpings	002OY000 508 n°2 - 1 - 002OY000 508 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	lissé gris	002OY000 508 n°3 - 1 - 002OY000 508 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	lissé gris	002OY000 508 n°3 - 1 - 002OY000 508 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 1 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	lissé gris/blanc local poubelle	002OY000 508 n°4 - 1 - 002OY000 508 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement entre briques rouges	002OY000 508 n°6 - 1 - 002OY000 508 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joint de scellement entre briques rouges	002OY000 508 n°6 - 1 - 002OY000 508 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc 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	
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Réalisation d'un prélèvement	mou porte d'entrée	002OY000 508 n°7 - 1 - 002OY000 508 n°7 - 2	P7	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Menuiseries	Mastic vitrier	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	mou porte d'entrée	002OY000 508 n°7 - 1 - 002OY000 508 n°7 - 2	P7	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P10	Réalisation d'un prélèvement	blanche pailleté jaune /vert/bleu	002OY000 508 n°10 - 1 - 002OY000 508 n°10 - 2	P10	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	refends	002OY000 508 n°11 - 1 - 002OY000 508 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	refends	002OY000 508 n°11 - 1 - 002OY000 508 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	cloisons briques	002OY000 508 n°12 - 1 - 002OY000 508 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	cloisons briques	002OY000 508 n°12 - 1 - 002OY000 508 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	gainés techniques	002OY000 508 n°13 - 1 - 002OY000 508 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P14	Réalisation d'un prélèvement	briques plâtrière gainés techniques	002OY000 508 n°14 - 1 - 002OY000 508 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	briques plâtrière gainés techniques	002OY000 508 n°14 - 1 - 002OY000 508 n°14 - 2	P14	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Menuiseries	joints d'étanchéité et vitrier vélux	I3			I3 - 1				impossible d'ouvrir la menuiserie

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 1 (Local poubelle)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	plafond placoplatre	002OY000 508 n°5 - 1 - 002OY000 508 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Faux plafonds	panneaux fibralith vissés	S6			S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Partie commune	Vol 2 (Local à velo)	Faux plafonds	panneaux fibralith vissés	S6			S6 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Faux plafonds	matériaux sous panneaux fibralith vissés	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Partie commune	Vol 2 (Local à velo)	Faux plafonds	matériaux sous panneaux fibralith vissés	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P16	Réalisation d'un prélèvement	blancs 30*30	002OY000 508 n°16 - 1 - 002OY000 508 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux beige + peinture	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	
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Faux plafonds	matériaux sous Panneaux et plaques de Faux plafonds	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante des panneaux du faux-plafond
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	plafond cage escalier	002OY000 508 n°18 - 1 - 002OY000 508 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	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	
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Réalisation d'un prélèvement	marrons	002OY000 508 n°9 - 1 - 002OY000 508 n°9 - 2	P9	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	Positif	Présence sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	marrons	002OY000 508 n°9 - 1 - 002OY000 508 n°9 - 2	P9	Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	Positif	Présence sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Partie commune	Vol 3 (Local commun)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	dallage	002OY000 508 n°1 - 1 - 002OY000 508 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 2 (Local à vélo) - Vol 1 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	dallage	002OY000 508 n°1 - 1 - 002OY000 508 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P8	Réalisation d'un prélèvement	carreaux rouges 4*4	002OY000 508 n°8 - 1 - 002OY000 508 n°8 - 2	P8	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P15	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 508 n°15 - 1 - 002OY000 508 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	gaines techniques	002OY000 508 n°15 - 1 - 002OY000 508 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 4 (Partie commune)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	linoléum fibteux des escaliers	002OY000 508 n°17 - 1 - 002OY000 508 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières non séparable + peintures multiples	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	
Plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	joints de scellement des bordures	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°35 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000149
Plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	scellements des pavés	S10			S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°36 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000149

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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	



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 + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P21	Réalisation d'un prélèvement	extérieur	002OY000 508 n°21 - 1 - 002OY000 508 n°21 - 2	P21	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
	Partie commune	Partie commune - Plan de repérage - Actions menées
	Partie commune	Partie commune - Plan de prélèvements
	Partie commune	Partie commune - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse + toiture	Plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant gauche	Façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant droite	Façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées





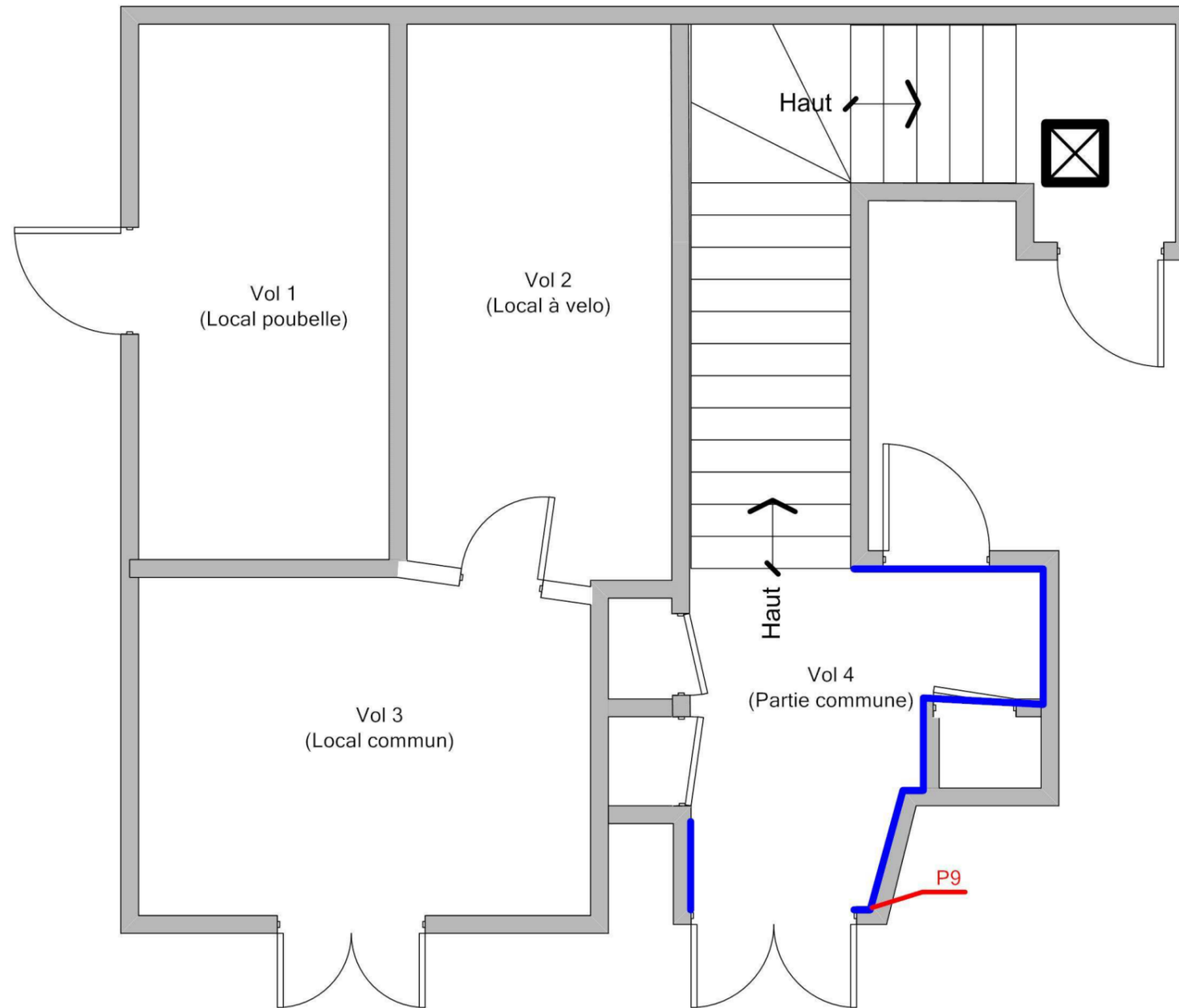


**PARTIE COMMUNE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002OY000508

Légende

 P9 : Colle de carrelage (plinthe)



**Adresse du bien**  
HOTEL LE MOTHEUX  
53200 CHATEAU GONTIER

**Désignation**  
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

**Date intervention**  
13/04/2017

**Technicien intervenant**  
GARDENAT Ludovic







## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000508 n°19 - 1 (P19)	Façade avant droite - Vol 8 (Façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000508 n°19 - 2 (P19)	Façade avant droite - Vol 8 (Façade avant droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000508 n°20 - 1 (P20)	Façade avant gauche - Vol 7 (Façade avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000508 n°20 - 2 (P20)	Façade avant gauche - Vol 7 (Façade avant gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000508 n°1 - 1 (P1)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°1 - 2 (P1)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°2 - 1 (P2)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°2 - 2 (P2)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°3 - 1 (P3)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°3 - 2 (P3)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°4 - 1 (P4)	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000508 n°4 - 2 (P4)	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000508 n°5 - 1 (P5)	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000508 n°5 - 2 (P5)	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	Prélevement négatif
S6 - 1 (A6)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Absence : pas d'amiante par nature
	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	I1
002OY000508 n°6 - 1 (P6)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°6 - 2 (P6)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°7 - 1 (P7)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°7 - 2 (P7)	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000508 n°8 - 1 (P8)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°8 - 2 (P8)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
<b>002OY000508 n°9 - 1 (P9)</b>	<b>Partie commune - Vol 4 (Partie commune)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002OY000508 n°9 - 2 (P9)</b>	<b>Partie commune - Vol 4 (Partie commune)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002OY000508 n°10 - 1 (P10)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°10 - 2 (P10)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°11 - 1 (P11)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°11 - 2 (P11)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000508 n°12 - 1 (P12)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°12 - 2 (P12)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°13 - 1 (P13)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°13 - 2 (P13)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°14 - 1 (P14)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°14 - 2 (P14)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°15 - 1 (P15)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°15 - 2 (P15)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°16 - 1 (P16)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°16 - 2 (P16)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	I2
002OY000508 n°17 - 1 (P17)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°17 - 2 (P17)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°18 - 1 (P18)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
002OY000508 n°18 - 2 (P18)	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	Prélevement négatif
	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	I3

Référence	Localisation	Action
S8 - 1 (A8)	Plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (A9)	Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Absence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Absence sur présentation de documents
002OY000508 n°21 - 1 (P21)	Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000508 n°21 - 2 (P21)	Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif

002OY000508 n°1 - 1 (P1)



002OY000508 n°1 - 2 (P1)



002OY000508 n°2 - 1 (P2)



002OY000508 n°2 - 2 (P2)



002OY000508 n°3 - 1 (P3)



002OY000508 n°3 - 2 (P3)



002OY000508 n°4 - 1 (P4)



002OY000508 n°4 - 2 (P4)



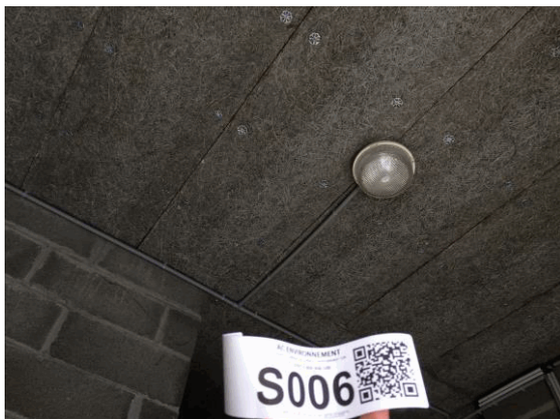
002OY000508 n°5 - 1 (P5)



002OY000508 n°5 - 2 (P5)



S6 - 1 (A6)



I1 - 1



002OY000508 n°6 - 1 (P6)



002OY000508 n°6 - 2 (P6)



002OY000508 n°7 - 1 (P7)



002OY000508 n°7 - 2 (P7)



002OY000508 n°8 - 1 (P8)



002OY000508 n°8 - 2 (P8)



002OY000508 n°9 - 1 (P9)



002OY000508 n°9 - 2 (P9)



002OY000508 n°10 - 1 (P10)



002OY000508 n°10 - 2 (P10)



002OY000508 n°11 - 1 (P11)



002OY000508 n°11 - 2 (P11)



002OY000508 n°12 - 1 (P12)



002OY000508 n°12 - 2 (P12)



002OY000508 n°13 - 1 (P13)



002OY000508 n°13 - 2 (P13)



002OY000508 n°14 - 1 (P14)



002OY000508 n°14 - 2 (P14)



002OY000508 n°15 - 1 (P15)



002OY000508 n°15 - 2 (P15)



002OY000508 n°16 - 1 (P16)



002OY000508 n°16 - 2 (P16)



I2 - 1



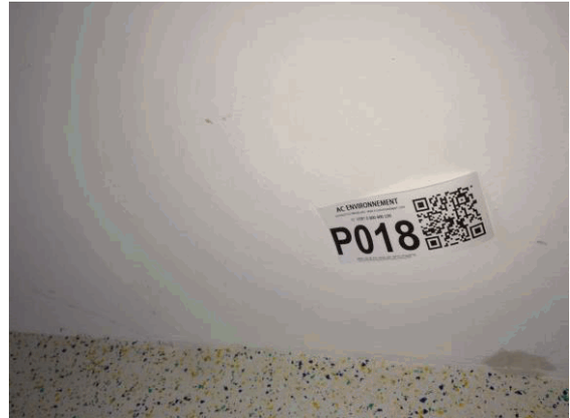
002OY000508 n°17 - 1 (P17)



002OY000508 n°17 - 2 (P17)



002OY000508 n°18 - 1 (P18)



002OY000508 n°18 - 2 (P18)



I3 - 1



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



002OY000508 n°19 - 1 (P19)



002OY000508 n°19 - 2 (P19)



002OY000508 n°20 - 1 (P20)



002OY000508 n°20 - 2 (P20)



002OY000508 n°21 - 1 (P21)



002OY000508 n°21 - 2 (P21)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - dallage -	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - de scellement des parpings -	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - lissé gris -	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - lissé gris/blanc local poubelle -	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture - plafond placoplatre -	Partie commune - Vol 1 (Local poubelle)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - joint de scellement entre briques rouges -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable - mou porte d'entrée -	Partie commune - Vol 3 (Local commun)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène - carreaux rouges 4*4 -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
<b>P9</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Revêtement de mur</b>	<b>Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène - marrons -</b>	<b>Partie commune - Vol 4 (Partie commune)</b>	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc non séparable - blanche pailleté jaune /vert/bleu -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable - refends -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - cloisons briques -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - gaines techniques -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - briques patrière gaines techniques -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	

P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture + matériau gris hétérogène - gaines techniques -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige + peinture - blancs 30*30 -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières non séparable + peintures multiples - linoleum fibreux des escaliers -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - plafond cage escalier -	Partie commune - Vol 4 (Partie commune)	
P19	Façades	Murs	Enduit gris hétérogène - beige -	Façade avant droite - Vol 8 (Façade avant droite)	
P20	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - scellement des pierres grises claires -	Façade avant gauche - Vol 7 (Façade avant gauche)	
P21	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 - extérieur -	Plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44030 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44030  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Local commun)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44031 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44031  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 3 (Local commun)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44032 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44032  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local commun)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44033 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44033  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (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	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44034 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44034  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac + papier non séparable + peinture	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44035 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44035  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Partie commune)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44036 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44036  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Local commun)
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris avec poussières + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44037 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44037  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Colle grise / 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
▶ Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 27/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44038 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44038  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Colle grise / Peinture / 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
▶ Colle grise + peinture + matériau compact gris hétérogène	META le 26/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44039 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44039  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44040 EN DATE DU 27/04/2017

### 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 : IT0717-39248  
 Echantillon ITGA : IT071704-44040  
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en vrac hétérogène / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

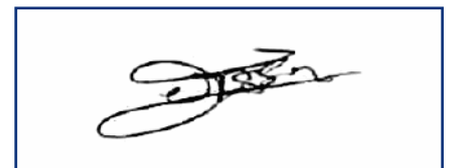
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44041 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44041  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44042 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44042  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Partie commune)
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	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44043 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44043  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44044 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44044  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Matériau gris hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture + matériau gris hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44045 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44045  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508016 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Matériau fibreux 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
▶ Matériau fibreux beige + peinture	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44046 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44046  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières / 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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec couche fibreuse et poussières non séparable + peintures multiples	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44047 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44047  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (Partie commune)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44048 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44048  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508019 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 8 (Façade avant droite)
Description ITGA	Enduit 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 gris hétérogène	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44049 EN DATE DU 27/04/2017 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 : IT0717-39248  
Echantillon ITGA : IT071704-44049  
Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508020 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 7 (Façade avant gauche)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-44050 EN DATE DU 27/04/2017

### 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 : IT0717-39248  
 Echantillon ITGA : IT071704-44050  
 Reçu au laboratoire le : 19/04/2017

#### Réf. Client :

Commande	002OY000508
Dossier client	_0023000002_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000508021 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 6 (extérieur)
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 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

