

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 :	_0023000001_
Date du repérage :	12/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages 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>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	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 :	_0023000001_	<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 2 cages 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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	29/09/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le 29/09/2016	
Date de repérage :	12/09/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> combles - Vol 1 (Comble) parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC) plan masse + toiture - Vol 5 (Toiture) cave - Vol 8 (Cave) façades avant droite - Vol 10 (façades avant droite) façade arrière droite - Vol 12 (façade arrière droite) pignon droit - Vol 14 (pignon droit) 	<ul style="list-style-type: none"> combles - Vol 2 accès combles parties communes - Vol 4 (R+1) plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur) façades avant gauche - Vol 9 (façades avant gauche) façade arrière gauche - Vol 11 (façade arrière gauche) pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	combles	Vol 1 (Comble) - Vol 2 accès combles	
Plafond et faux-plafonds	combles	Vol 1 (Comble)	
Revêtement de sol	combles	Vol 1 (Comble) - Vol 2 accès combles	
Conduits, canalisations et équipements	combles	Vol 2 accès combles	
Parois verticales intérieures et enduits	parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	
Plafond et faux-plafonds	parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	
Revêtement de mur	parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
Revêtement de sol	parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	
Toiture et étanchéité	plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	
Revêtement de sol	plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	
Parois verticales intérieures et enduits	cave	Vol 8 (Cave)	
Plafond et faux-plafonds	cave	Vol 8 (Cave)	
Revêtement de sol	cave	Vol 8 (Cave)	
Façades	façades avant gauche	Vol 9 (façades avant gauche)	
Façades	façades avant droite	Vol 10 façades avant droite)	
Façades	façade arrière gauche	Vol 11 (façade arrière gauche)	
Façades	façade arrière droite	Vol 12 (façade arrière droite)	
Façades	pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	



Façades	pignon droit	Vol 14 (pignon droit)	
---------	--------------	------------------------	--

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P14
Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24
Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25

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...)

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

- Conduits, canalisations et équipements



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 2 accès combles	Conduit air	scellement des conduits vmc	P6	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°6 - 1 - 002OY000 149 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Conduit air	scellement des conduits vmc	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002OY000 149 n°6 - 1 - 002OY000 149 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 14 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	beige	002OY000 149 n°37 - 1 - 002OY000 149 n°37 - 2	P37	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façades avant gauche	Vol 9 (façades avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	beige	002OY000 149 n°37 - 1 - 002OY000 149 n°37 - 2	P37	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façades avant droite	Vol 10 façades avant droite)	Murs	Enduits projetés	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	beige	002OY000 149 n°37 - 1 - 002OY000 149 n°37 - 2	P37	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière gauche	Vol 11 (façade arrière gauche)	Murs	Enduits projetés	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	beige	002OY000 149 n°37 - 1 - 002OY000 149 n°37 - 2	P37	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 12 (façade arrière droite)	Murs	Enduits projetés	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	beige	002OY000 149 n°37 - 1 - 002OY000 149 n°37 - 2	P37	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000 149 n°38 - 1 - 002OY000 149 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façades avant gauche	Vol 9 (façades avant gauche)	Murs	Enduit ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façades avant gauche	Vol 9 (façades avant gauche)	Murs	Enduit ciment	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façades avant droite	Vol 10 (façades avant droite)	Murs	Enduit ciment	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière gauche	Vol 11 (façade arrière gauche)	Murs	Enduit ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière droite	Vol 12 (façade arrière droite)	Murs	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 14 (pignon droit)	Murs	Enduit ciment	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	scellement des pierres grises claires	002OY000 149 n°39 - 1 - 002OY000 149 n°39 - 2	P39	Enduit plâtreux blanc + 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	



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	
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	enduit +joint de scellement des pierres de la cheminée	002OY000 149 n°1 - 1 - 002OY000 149 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	enduit +joint de scellement des pierres de la cheminée	002OY000 149 n°1 - 1 - 002OY000 149 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	de scellement sur miurs porteurs	002OY000 149 n°3 - 1 - 002OY000 149 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	de scellement sur miurs porteurs	002OY000 149 n°3 - 1 - 002OY000 149 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	beige de scellement des murs porteurs exterieures	002OY000 149 n°4 - 1 - 002OY000 149 n°4 - 2 - 002OY000 149 n°4 - 3 - 002OY000 149 n°4 - 4	P4	Enduit beige 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	
cave	Vol 8 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	beige de scellement des murs porteurs extérieures	002OY000 149 n°4 - 1 - 002OY000 149 n°4 - 2 - 002OY000 149 n°4 - 3 - 002OY000 149 n°4 - 4	P4	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement entre briques rouges	002OY000 149 n°7 - 1 - 002OY000 149 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	sur refends escalier	002OY000 149 n°8 - 1 - 002OY000 149 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	sur refends escalier	002OY000 149 n°8 - 1 - 002OY000 149 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	joints entre parpaings	002OY000 149 n°9 - 1 - 002OY000 149 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joints entre parpaings	002OY000 149 n°9 - 1 - 002OY000 149 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
cave	Vol 8 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joints entre parpaings	002OY000 149 n°9 - 1 - 002OY000 149 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°11 - 1 - 002OY000 149 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002OY000 149 n°11 - 1 - 002OY000 149 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	scellement de pierres des escaliers	002OY000 149 n°12 - 1 - 002OY000 149 n°12 - 2	P12	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	scellement de pierres des escaliers	002OY000 149 n°12 - 1 - 002OY000 149 n°12 - 2	P12	Enduit beige 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	
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier	P14	Réalisation d'un prélèvement	porte d'entrée	002OY000 149 n°14 - 1 - 002OY000 149 n°14 - 2	P14	Matériau mou gris + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P17	Réalisation d'un prélèvement	blanche pailleté jaune /vert/bleu	002OY000 149 n°17 - 1 - 002OY000 149 n°17 - 2	P17	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P17 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	blanche pailleté jaune /vert/bleu	002OY000 149 n°17 - 1 - 002OY000 149 n°17 - 2	P17	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	refends	002OY000 149 n°18 - 1 - 002OY000 149 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	refends	002OY000 149 n°18 - 1 - 002OY000 149 n°18 - 2	P18	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	
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 149 n°19 - 1 - 002OY000 149 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	gaines techniques	002OY000 149 n°19 - 1 - 002OY000 149 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	cloisons briques	002OY000 149 n°20 - 1 - 002OY000 149 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux rose en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1) - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	cloisons briques	002OY000 149 n°20 - 1 - 002OY000 149 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux rose en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P29	Réalisation d'un prélèvement	rigide beige	002OY000 149 n°29 - 1 - 002OY000 149 n°29 - 2	P29	Matériau compact beige + 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	
parties communes	Vol 4 (R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	rigide beige	002OY000 149 n°29 - 1 - 002OY000 149 n°29 - 2	P29	Matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P30	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 149 n°30 - 1 - 002OY000 149 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Menuiseries	joints d'étanchéité	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	noir	002OY000 149 n°30 - 1 - 002OY000 149 n°30 - 2	P30	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 1 (Comble)	Faux plafonds	Isolant	P5	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°5 - 1 - 002OY000 149 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Faux plafonds	Isolant	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002OY000 149 n°5 - 1 - 002OY000 149 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune avec poussières	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	
combles	Vol 1 (Comble)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°10 - 1 - 002OY000 149 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002OY000 149 n°10 - 1 - 002OY000 149 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P22	Réalisation d'un prélèvement	blanc 1m*0.5	002OY000 149 n°22 - 1 - 002OY000 149 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux jaune + peinture blanche	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P23	Réalisation d'un prélèvement	blancs 30*30	002OY000 149 n°23 - 1 - 002OY000 149 n°23 - 2	P23	Matériau fibreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC) - Vol 4 (R+1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	blancs 30*30	002OY000 149 n°23 - 1 - 002OY000 149 n°23 - 2	P23	Matériau fibreux beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
parties communes	Vol 4 (R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	plafond dur escalier	002OY000 149 n°28 - 1 - 002OY000 149 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1) - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P28 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	plafond dur escalier	002OY000 149 n°28 - 1 - 002OY000 149 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement	plafond d'entrée	002OY000 149 n°31 - 1 - 002OY000 149 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
cave	Vol 8 (Cave)	Plafonds	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	poutres du plancher béton	002OY000 149 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
cave	Vol 8 (Cave)	Plafonds	Enduit ciment	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	poutres du plancher béton	002OY000 149 n°33 - 1	P33	Enduit compact gris	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	
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P16	Réalisation d'un prélèvement	marrons	002OY000 149 n°16 - 1 - 002OY000 149 n°16 - 2	P16	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	marrons	002OY000 149 n°16 - 1 - 002OY000 149 n°16 - 2	P16	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 1 (Comble)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement	dallage	002OY000 149 n°2 - 1 - - 002OY000 149 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 1 (Comble)	Revêtement de sol	enduits entre pavés	P13	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 2 accès combles	Revêtement de sol	enduits entre pavés	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 149 n°13 - 1	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement	carreaux rouges 4*4	002OY000 149 n°15 - 1 - 002OY000 149 n°15 - 2	P15	Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 149 n°21 - 1 - 002OY000 149 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	gaines techniques	002OY000 149 n°21 - 1 - 002OY000 149 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24	Réalisation d'un prélèvement	rigide beiges 30*30	002OY000 149 n°24 - 1 - 002OY000 149 n°24 - 2	P24	Dalle dure cassante beige	Positif	Présence sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25	Réalisation d'un prélèvement	noire	002OY000 149 n°25 - 1 - 002OY000 149 n°25 - 2	P25	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Positif	Présence sur analyse
parties communes	Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P26	Réalisation d'un prélèvement	gris des escaliers	002OY000 149 n°26 - 1 - 002OY000 149 n°26 - 2	P26	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris des escaliers	002OY000 149 n°26 - 1 - 002OY000 149 n°26 - 2	P26	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	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	
parties communes	Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P27	Réalisation d'un prélèvement	gris d'origine au dessus du plancher bois	002OY000 149 n°27 - 1 - 002OY000 149 n°27 - 2	P27	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
parties communes	Vol 4 (R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris d'origine au dessus du plancher bois	002OY000 149 n°27 - 1 - 002OY000 149 n°27 - 2	P27	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
cave	Vol 8 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement	escalier de cave	002OY000 149 n°32 - 1 - 002OY000 149 n°32 - 2	P32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	joints de scellement d'escalier	P34	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°34 - 1 - 002OY000 149 n°34 - 2 - 002OY000 149 n°34 - 3	P34	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	joints de scellement des bordures	P35	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°35 - 1 - 002OY000 149 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	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	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002OY000 149 n°35 - 1 - 002OY000 149 n°35 - 2	P35	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	scellements des pavés	P36	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 149 n°36 - 1 - 002OY000 149 n°36 - 2	P36	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse + toiture	Vol 6 (extérieur)	Revêtement de sol	scellements des pavés	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002OY000 149 n°36 - 1 - 002OY000 149 n°36 - 2	P36	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse + toiture	Vol 5 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S12							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

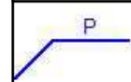
Ref.	Plans	Titre du plan
	cave	cave - Plan de repérage - Actions menées
	parties communes	parties communes - Plan de repérage - Actions menées
	parties communes	parties communes - Plan de prélèvements
	parties communes	parties communes - MPCA Toutes catégories confondues
	parties communes	parties communes - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	parties communes	parties communes - MPCA Revêtement de sol
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse + toiture	plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
	façades avant gauche	façades avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façades avant droite	façades avant droite - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière gauche	façade arrière gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière droite	façade arrière droite - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

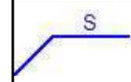


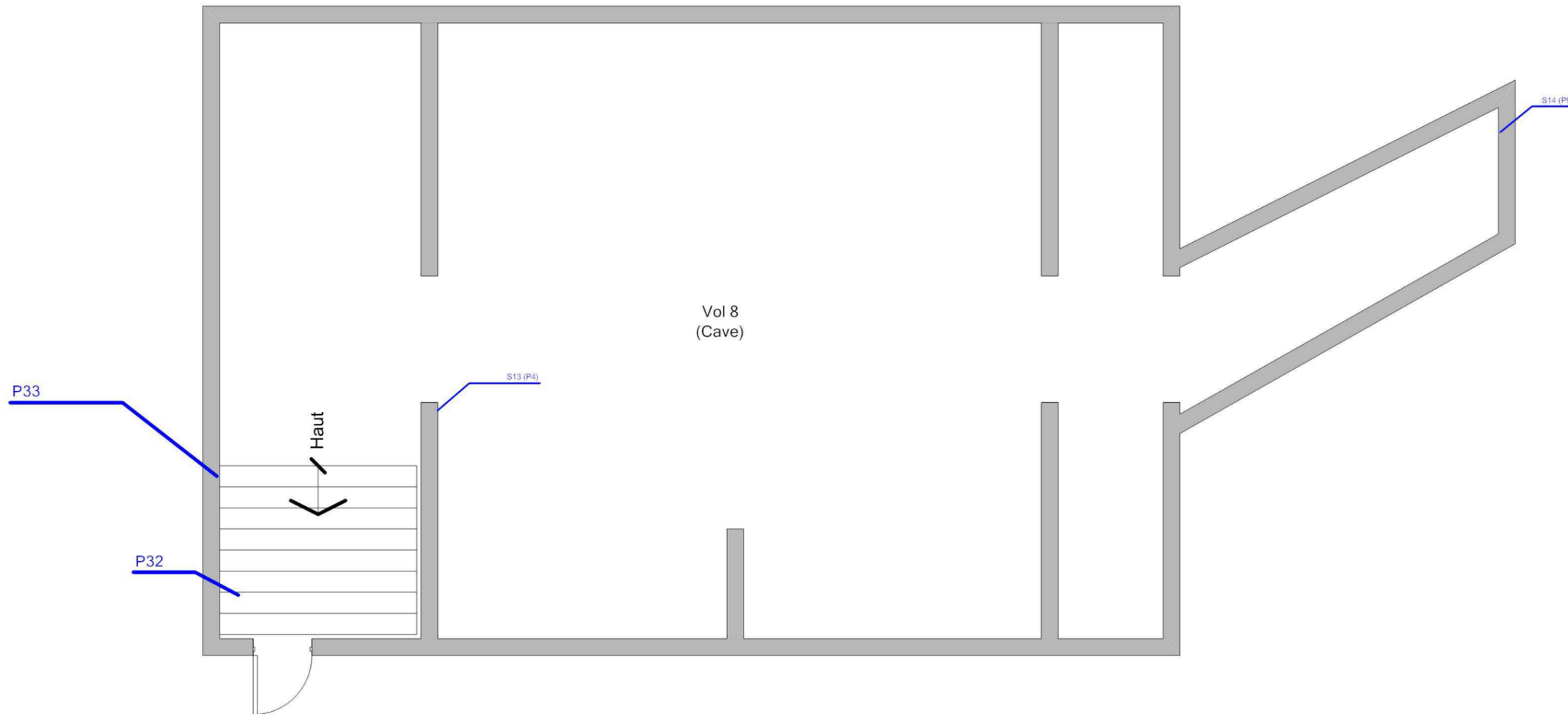
CAVE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000149

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
12/09/2016

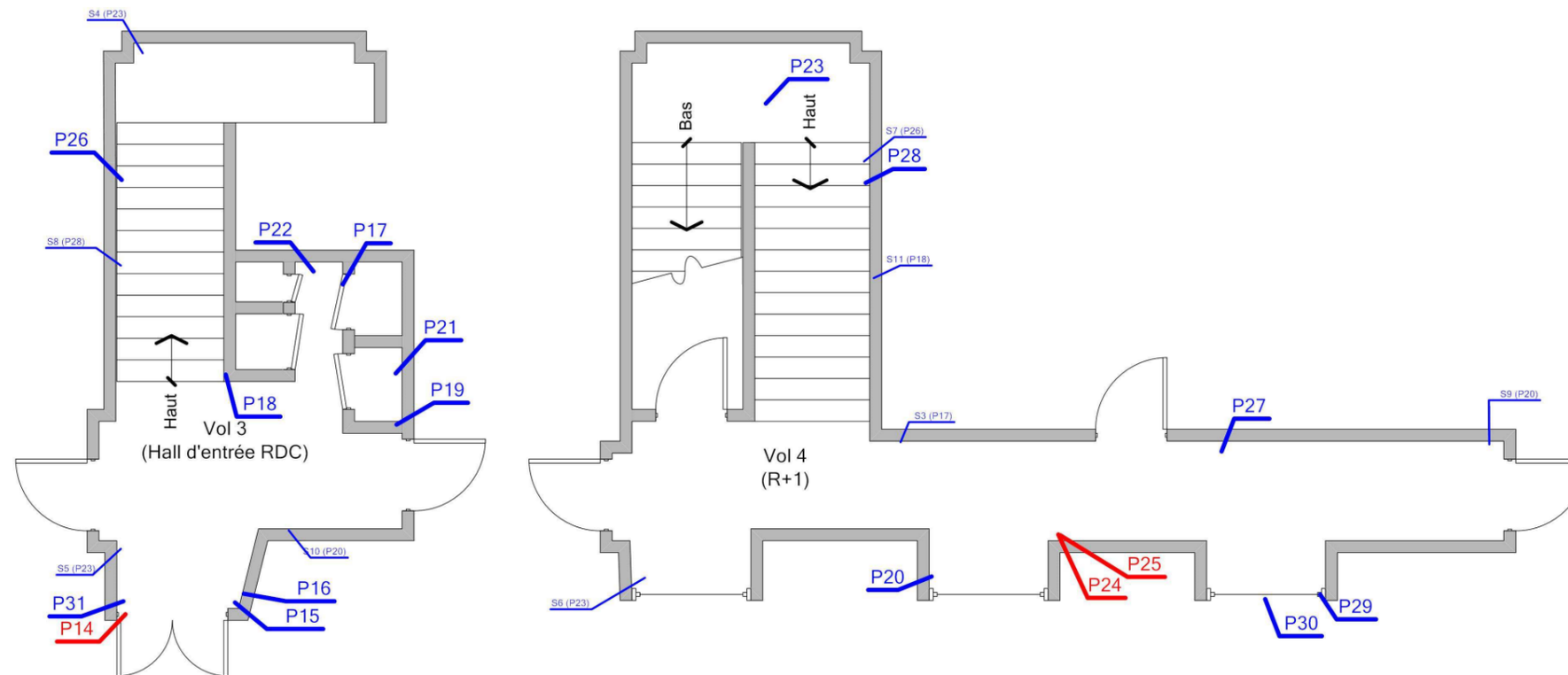
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIES COMMUNES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000149

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

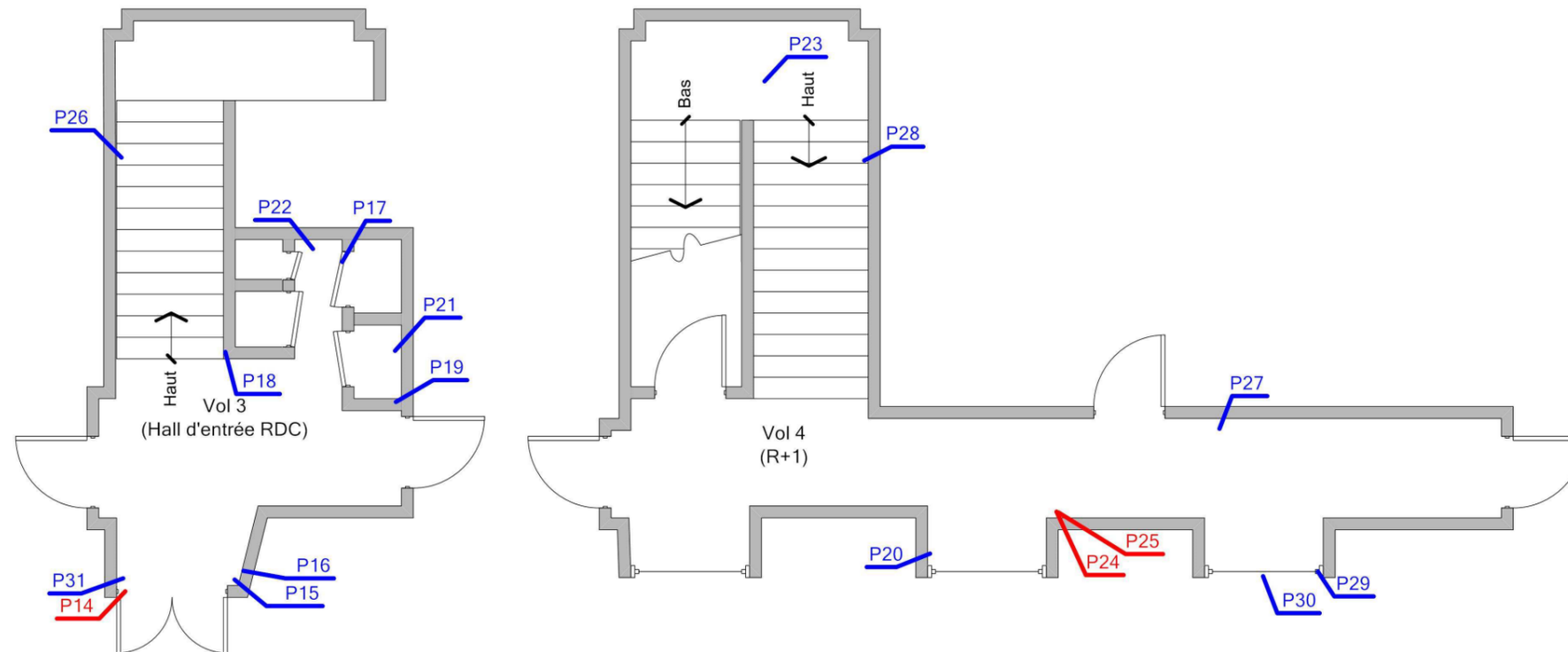
Date intervention
12/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIES COMMUNES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000149

Légende



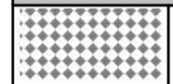
Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
12/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende



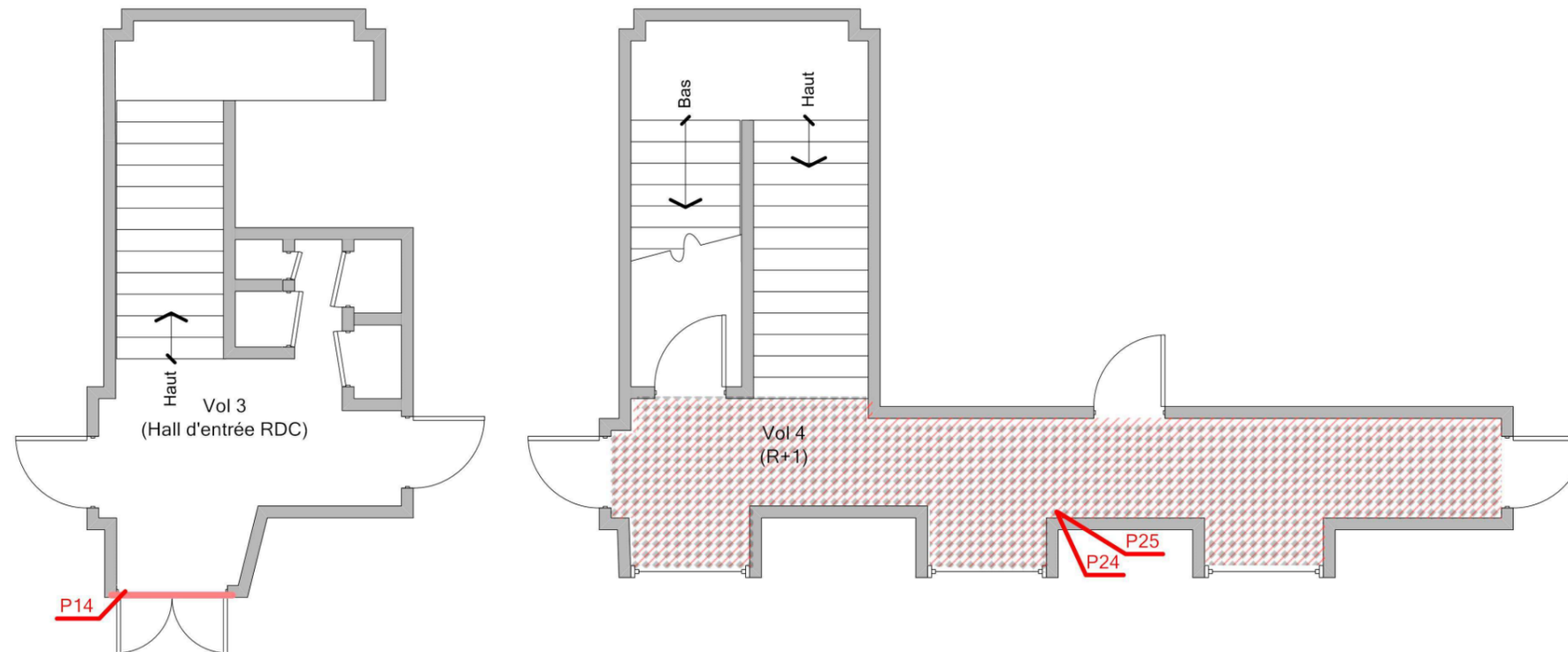
P25 : Colles bitumineuse noire de revêtement de sol



P14 : Mastic vitrier mou gris



P24 : Dalles plastiques dures cassantes beiges



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
12/09/2016

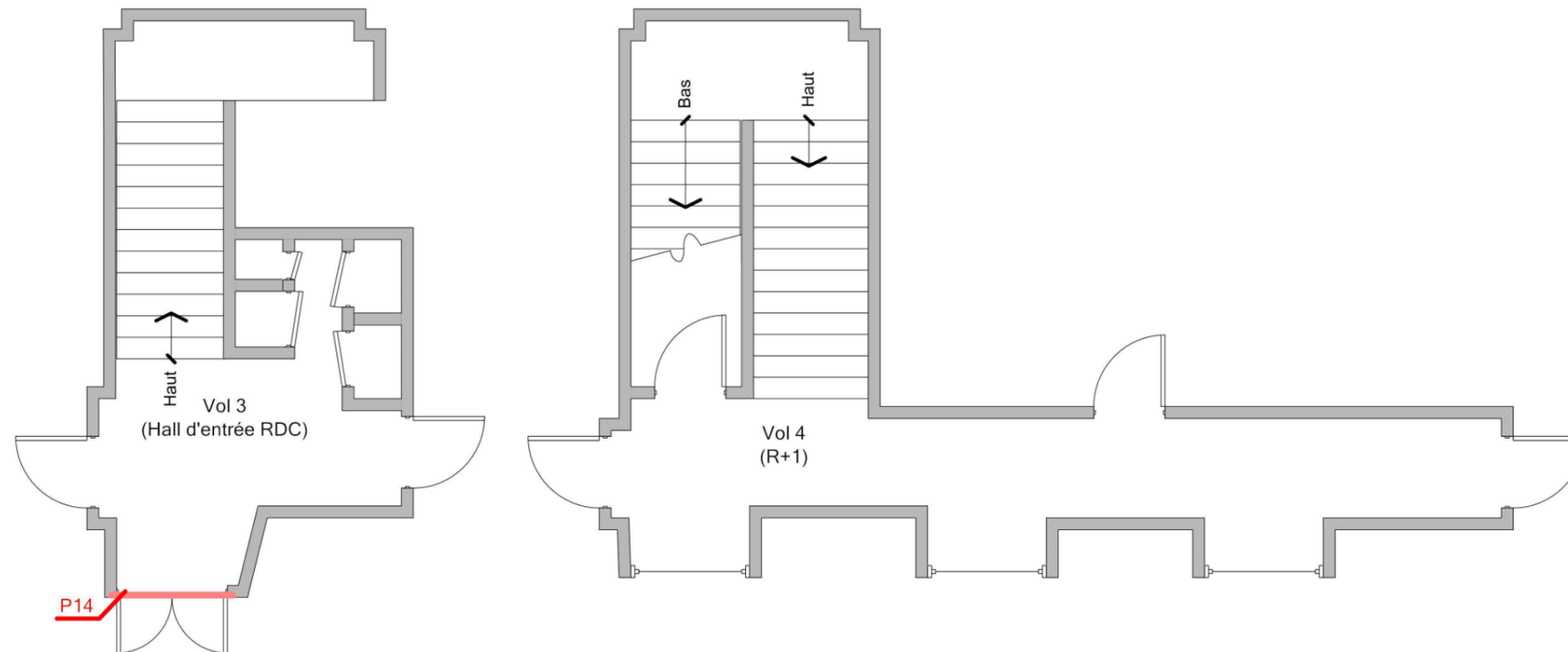
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIES COMMUNES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000149

Légende

	P14 : Mastic vitrier
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
12/09/2016

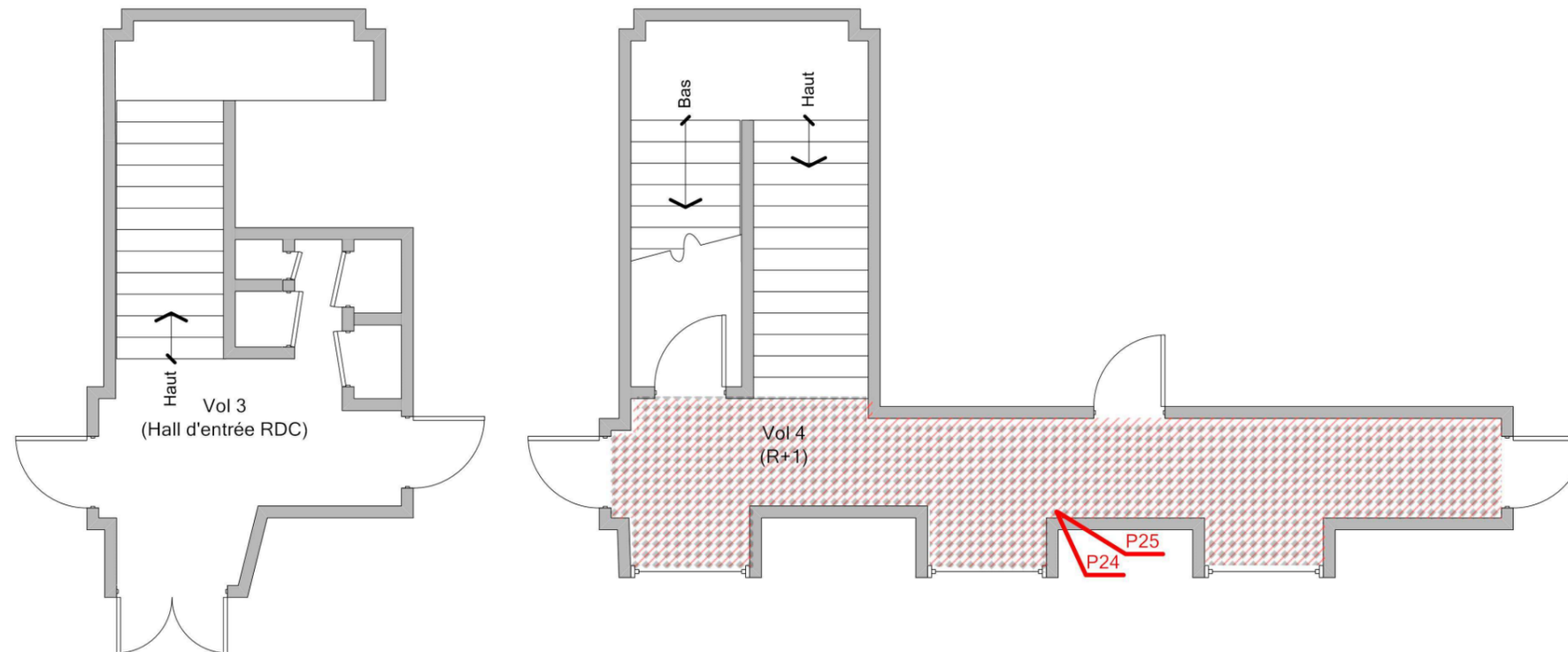
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIES COMMUNES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000149

Légende

	P25 : Colles de revêtement de sol
	P24 : Dalles plastiques



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

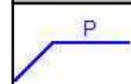
Date intervention
12/09/2016

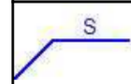
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

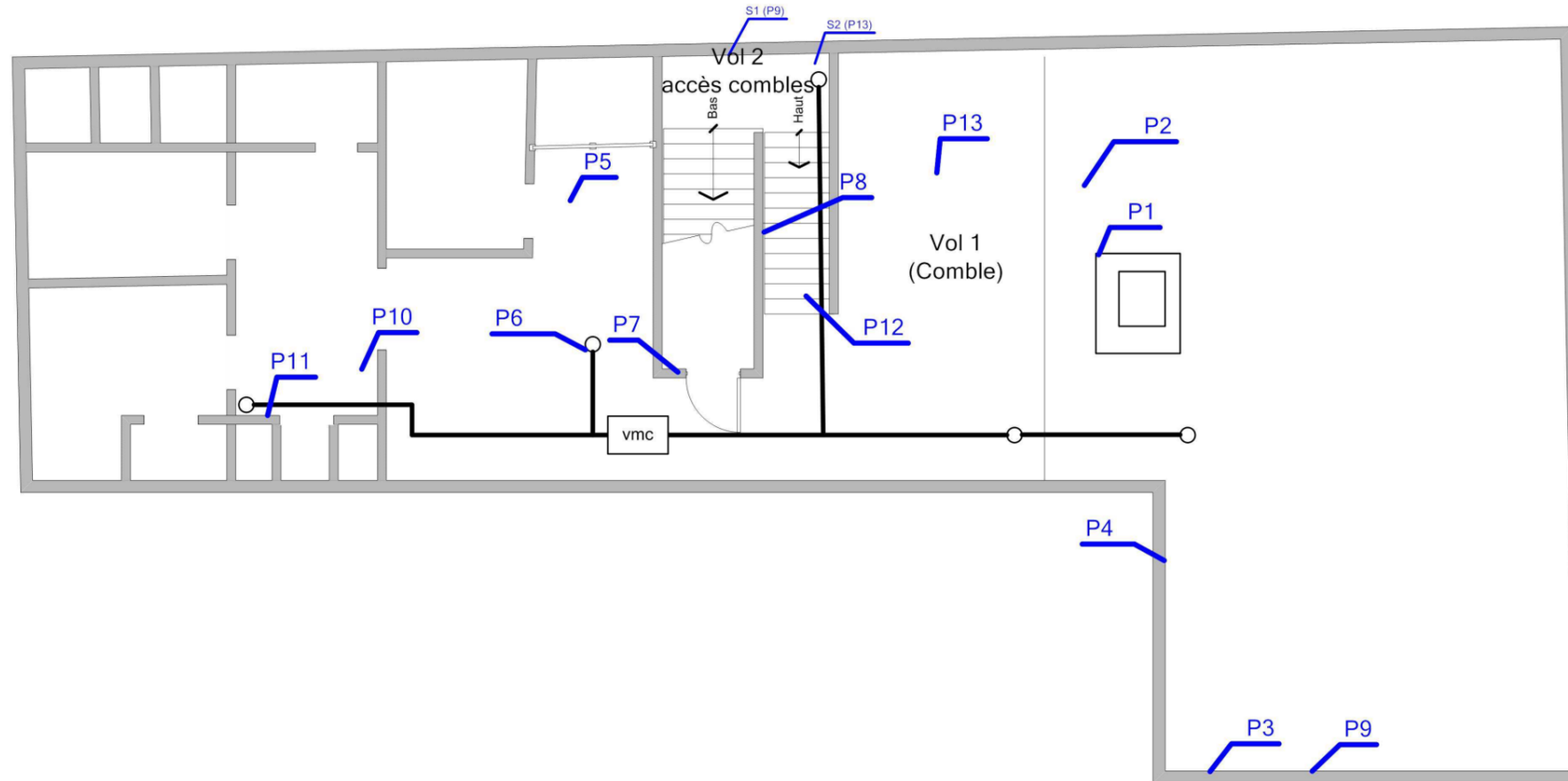
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000149

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
HOTEL LE MOTHEUX
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
12/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°32 - 1 (P32)	cave - Vol 8 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000149 n°32 - 2 (P32)	cave - Vol 8 (Cave)	Prélevement négatif
002OY000149 n°33 - 1 (P33)	cave - Vol 8 (Cave)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°1 - 1 (P1)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°1 - 2 (P1)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°10 - 1 (P10)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°10 - 2 (P10)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°11 - 1 (P11)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°11 - 2 (P11)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°12 - 1 (P12)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°12 - 2 (P12)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°13 - 1 (P13)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°2 - 1 (P2)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°2 - 2 (P2)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°3 - 1 (P3)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°3 - 2 (P3)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°4 - 1 (P4)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°4 - 2 (P4)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°5 - 1 (P5)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°5 - 2 (P5)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°6 - 1 (P6)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°6 - 2 (P6)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°7 - 1 (P7)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°7 - 2 (P7)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°8 - 1 (P8)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°8 - 2 (P8)	combles - Vol 2 accès combles	Prélevement négatif
002OY000149 n°9 - 1 (P9)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°9 - 2 (P9)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°4 - 3 (P4)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000149 n°4 - 4 (P4)	combles - Vol 1 (Comble)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°39 - 1 (P39)	façades avant gauche - Vol 9 (façades avant gauche)	Prélevement négatif
002OY000149 n°39 - 2 (P39)	façades avant gauche - Vol 9 (façades avant gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°14 - 1 (P14)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000149 n°14 - 2 (P14)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement positif
002OY000149 n°15 - 1 (P15)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°15 - 2 (P15)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°16 - 1 (P16)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°16 - 2 (P16)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°17 - 1 (P17)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°17 - 2 (P17)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°18 - 1 (P18)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°18 - 2 (P18)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°19 - 1 (P19)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°19 - 2 (P19)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°20 - 1 (P20)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°20 - 2 (P20)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°21 - 1 (P21)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°21 - 2 (P21)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°22 - 1 (P22)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°22 - 2 (P22)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°23 - 1 (P23)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°23 - 2 (P23)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°24 - 1 (P24)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement positif
002OY000149 n°24 - 2 (P24)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement positif
002OY000149 n°25 - 1 (P25)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement positif
002OY000149 n°25 - 2 (P25)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement positif
002OY000149 n°27 - 1 (P27)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°27 - 2 (P27)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°26 - 1 (P26)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°26 - 2 (P26)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°28 - 1 (P28)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°28 - 2 (P28)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°29 - 1 (P29)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°29 - 2 (P29)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°30 - 1 (P30)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°30 - 2 (P30)	parties communes - Vol 4 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000149 n°31 - 1 (P31)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif
002OY000149 n°31 - 2 (P31)	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°37 - 1 (P37)	pignon droit - Vol 14 (pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000149 n°37 - 2 (P37)	pignon droit - Vol 14 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°38 - 1 (P38)	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000149 n°38 - 2 (P38)	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000149 n°34 - 1 (P34)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°34 - 2 (P34)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°35 - 1 (P35)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°35 - 2 (P35)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°36 - 1 (P36)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°36 - 2 (P36)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000149 n°34 - 3 (P34)	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	Prélevement négatif

002OY000149 n°1 - 1 (P1)



002OY000149 n°1 - 2 (P1)



002OY000149 n°10 - 1 (P10)



002OY000149 n°10 - 2 (P10)



002OY000149 n°11 - 1 (P11)



002OY000149 n°11 - 2 (P11)



002OY000149 n°12 - 1 (P12)



002OY000149 n°12 - 2 (P12)



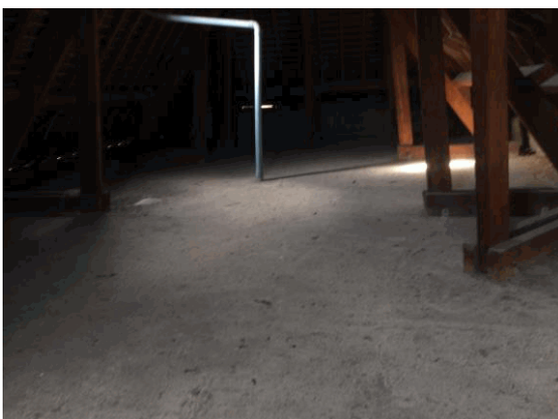
002OY000149 n°13 - 1 (P13)



002OY000149 n°2 - 1 (P2)



002OY000149 n°2 - 2 (P2)



002OY000149 n°3 - 1 (P3)



002OY000149 n°3 - 2 (P3)



002OY000149 n°4 - 1 (P4)



002OY000149 n°4 - 2 (P4)



002OY000149 n°5 - 1 (P5)



002OY000149 n°5 - 2 (P5)



002OY000149 n°6 - 1 (P6)



002OY000149 n°6 - 2 (P6)



002OY000149 n°7 - 1 (P7)



002OY000149 n°7 - 2 (P7)



002OY000149 n°8 - 1 (P8)



002OY000149 n°8 - 2 (P8)



002OY000149 n°9 - 1 (P9)



002OY000149 n°9 - 2 (P9)



002OY000149 n°14 - 1 (P14)



002OY000149 n°14 - 2 (P14)



002OY000149 n°15 - 1 (P15)



002OY000149 n°15 - 2 (P15)



002OY000149 n°16 - 1 (P16)



002OY000149 n°16 - 2 (P16)



002OY000149 n°17 - 1 (P17)



002OY000149 n°17 - 2 (P17)



002OY000149 n°18 - 1 (P18)



002OY000149 n°18 - 2 (P18)



002OY000149 n°19 - 1 (P19)



002OY000149 n°19 - 2 (P19)



002OY000149 n°20 - 1 (P20)



002OY000149 n°20 - 2 (P20)



002OY000149 n°21 - 1 (P21)



002OY000149 n°21 - 2 (P21)



002OY000149 n°22 - 1 (P22)



002OY000149 n°22 - 2 (P22)



002OY000149 n°23 - 1 (P23)



002OY000149 n°23 - 2 (P23)



002OY000149 n°24 - 1 (P24)



002OY000149 n°24 - 2 (P24)



002OY000149 n°25 - 1 (P25)



002OY000149 n°25 - 2 (P25)



002OY000149 n°27 - 1 (P27)



002OY000149 n°27 - 2 (P27)



002OY000149 n°26 - 1 (P26)



002OY000149 n°26 - 2 (P26)



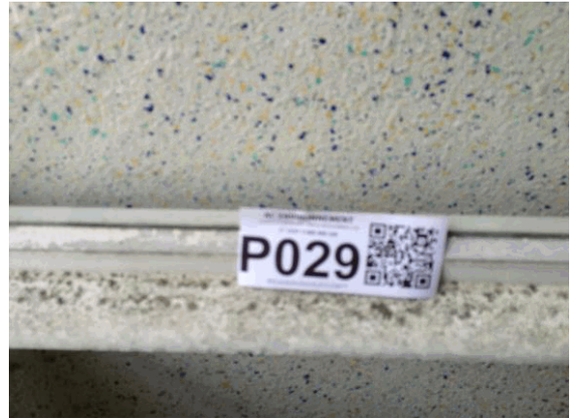
002OY000149 n°28 - 1 (P28)



002OY000149 n°28 - 2 (P28)



002OY000149 n°29 - 1 (P29)



002OY000149 n°29 - 2 (P29)



002OY000149 n°30 - 1 (P30)



002OY000149 n°30 - 2 (P30)



002OY000149 n°34 - 1 (P34)



002OY000149 n°34 - 2 (P34)



002OY000149 n°39 - 1 (P39)



002OY000149 n°39 - 2 (P39)



002OY000149 n°35 - 1 (P35)



002OY000149 n°35 - 2 (P35)



002OY000149 n°36 - 1 (P36)



002OY000149 n°36 - 2 (P36)



002OY000149 n°37 - 1 (P37)



002OY000149 n°37 - 2 (P37)



002OY000149 n°38 - 1 (P38)



002OY000149 n°38 - 2 (P38)



002OY000149 n°31 - 1 (P31)



002OY000149 n°31 - 2 (P31)



002OY000149 n°32 - 1 (P32)



002OY000149 n°32 - 2 (P32)



002OY000149 n°33 - 1 (P33)



002OY000149 n°34 - 3 (P34)



002OY000149 n°4 - 3 (P4)



002OY000149 n°4 - 4 (P4)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - enduit + joint de scellement des pierres de la cheminée -	combles - Vol 1 (Comble)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - dallage -	combles - Vol 1 (Comble)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - de scellement sur murs porteurs -	combles - Vol 1 (Comble)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + peinture non séparable - beige de scellement des murs porteurs extérieures -	combles - Vol 1 (Comble)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune avec poussières - -	combles - Vol 1 (Comble)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	combles - Vol 2 accès combles	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec poussières - joint de scellement entre briques rouges -	combles - Vol 2 accès combles	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - sur refends escalier -	combles - Vol 2 accès combles	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - joints entre parpaings -	combles - Vol 1 (Comble)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec poussières - -	combles - Vol 1 (Comble)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige + peinture non séparable - -	combles - Vol 1 (Comble)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac + peinture non séparable - scellement de pierres des escaliers -	combles - Vol 2 accès combles	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit gris en vrac hétérogène - -	combles - Vol 1 (Comble)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris + peintures multiples non séparable - porte d'entrée -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène - carreaux rouges 4*4 -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P16	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - marrons -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - blanche pailleté jaune /vert/bleu -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - refends -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	

P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - gaines techniques -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux rose en vrac + peinture non séparable - cloisons briques -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable - gaines techniques -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux jaune + peinture blanche - blanc 1m*0.5 -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige + peinture non séparable - blancs 30*30 -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige - rigide beiges 30*30 -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - noire -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - gris des escaliers -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable - gris d'origine au dessus du plancher bois -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - plafond dur escalier -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture non séparable - rigide beige -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable - noir -	parties communes - Vol 4 (R+1)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - plafond d'entrée -	parties communes - Vol 3 (Hall d'entrée RDC)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - escalier de cave -	cave - Vol 8 (Cave)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris - poutres du plancher béton -	cave - Vol 8 (Cave)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - -	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - -	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	plan masse + toiture - Vol 6 (extérieur)	

P37	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - beige -	pignon droit - Vol 14 (pignon droit)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - gris de soubassement -	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	
P39	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - scellement des pierres grises claires -	façades avant gauche - Vol 9 (façades avant gauche)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12772 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12772
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-12773 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12773
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-12774 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12774
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12775 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12775
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12776 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12776
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou ménanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 29/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12777 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12777
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / scellement des conduits vmc / Vol 2 accès combles
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-12778 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12778
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 accès combles
Description ITGA	Enduit plâtreux 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
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12779 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12779
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 accès combles
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12780 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12780
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12781 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12781
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières / Bois

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 avec poussières	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12782 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12782
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12783 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12783
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 accès combles
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12784 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12784
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduits entre pavés / Vol 1 (Comble)
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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12785 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12785
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149014 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau mou gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris + peintures multiples non séparable	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12786 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12786
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise non séparable + matériau compact beige hétérogène	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12787 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12787
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12788 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12788
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Bois

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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12789 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12789
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12790 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12790
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12791 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12791
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux rose 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 rose en vrac + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12792 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12792
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12793 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
 Echantillon ITGA : IT151609-12793
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149022 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

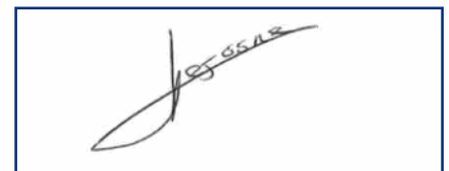
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + peinture blanche	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





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° IT151609-12794 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12794
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149023 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux beige + peinture non séparable	MOLP le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12795 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12795
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12796 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
 Echantillon ITGA : IT151609-12796
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149025 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 29/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151609-12797 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12797
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12798 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12798
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12799 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12799
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12800 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12800
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149029 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12801 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12801
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149030 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéité / Vol 4 (R+1)
Description ITGA	Matériau souple noir 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 souple noir avec poussières + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12802 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12802
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (Hall d'entrée RDC)
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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12803 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12803
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8 (Cave)
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 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12804 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12804
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Cave)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12805 EN DATE DU 29/09/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
 Echantillon ITGA : IT151609-12805
 Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joints de scellement d'escalier / Vol 6 (extérieur)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène 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 compact gris hétérogène avec poussières	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12806 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12806
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joints de scellement des bordures / Vol 6 (extérieur)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène 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 compact gris hétérogène avec poussières	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12807 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12807
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / scellements des pavés / Vol 6 (extérieur)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture / Bois en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 28/09/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois en faible quantité		Non analysé		

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12808 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12808
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 14 (pignon droit)
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 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12809 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12809
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149038 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 13 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151609-12810 EN DATE DU 29/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-97021
Echantillon ITGA : IT151609-12810
Reçu au laboratoire le : 27/09/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000149
Dossier client	_0023000001_ HOTEL LE MOTHEUX - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000149039 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 9 (façades avant gauche)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 29/09/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire