

## 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 :	RUE DU PETIT ROCHER
CP - Ville :	53270 STE SUZANNE
Référence client :	_0051300003_
Date du repérage :	03/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



## Sommaire

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

## Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RUE DU PETIT ROCHER 53270 STE SUZANNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0051300003_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	22/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 22/04/2017
Date de repérage :	03/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>	
PC Etages - Vol 1 (PC RDC) Plan masse - Vol 3 (Toiture) Façade avant - Vol 5 (Façade avant) Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1) Plan masse - Vol 4 (Plan masse) Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)

## Etude préalable

### F Descriptif des travaux envisagés

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

### G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

### H Objectif de la mission

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

### I Document(s) mis à disposition

Aucun

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

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 3 (Toiture)	
Façades	Plan masse	Vol 4 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 4 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

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



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 5 (Façade avant)	Corniche	inaccessible sans nacelle
Vol 6 (Pignon droit)	Corniche	inaccessible sans nacelle
Vol 7 (Façade arrière)	Corniche	inaccessible sans nacelle
Vol 6 (Pignon droit)	Enduit	inaccessible sans nacelle
Vol 7 (Façade arrière)	Enduit	inaccessible sans nacelle

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

### Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 :

Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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

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

### R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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



## Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beiges	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°12 - 1 - 002HD0014 42 n°12 - 2	P12	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Corniche	I1			I1 - 1				inaccessible sans nacelle
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Murs	Corniche	I1			I1 - 1				inaccessible sans nacelle
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	Murs	Corniche	I1			I1 - 1				inaccessible sans nacelle
Plan masse	Vol 4 (Plan masse)	Murs	Joint de scellement des pierres	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°13 - 1 - 002HD0014 42 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 4 (Plan masse)	Murs	Joint de scellement des pierres	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 42 n°13 - 1 - 002HD0014 42 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris hétérogène + 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	
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	Joint d'étanchéité porte d'entrée	P1	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple noir	002HD0014 42 n°1 - 1	P1	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité porte d'entrée	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint souple noir	002HD0014 42 n°1 - 1	P1	Matériau souple noir + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier souple noir	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°2 - 1	P2	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité 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	
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier souple noir	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 42 n°2 - 1	P2	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise et blanche	P3	Réalisation d'un prélèvement	Intérieure extérieure	002HD0014 42 n°3 - 1 - 002HD0014 42 n°3 - 2	P3	Matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable + matériau blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise et blanche	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Intérieure extérieure	002HD0014 42 n°3 - 1 - 002HD0014 42 n°3 - 2	P3	Matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable + matériau blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P6	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 42 n°6 - 1 - 002HD0014 42 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	doublage plaque plâtre	002HD0014 42 n°6 - 1 - 002HD0014 42 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité 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	
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 42 n°8 - 1 - 002HD0014 42 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité 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	
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plafond plaque plâtre	002HD0014 42 n°8 - 1 - 002HD0014 42 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité 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	
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°4 - 1	P4	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 42 n°4 - 1	P4	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	
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°5 - 1 - 002HD0014 42 n°5 - 2	P5	Colle grise non séparable + matériau beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°7 - 1 - 002HD0014 42 n°7 - 2	P7	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques beige avec colle jaune	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°9 - 1	P9	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	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	
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage blanc	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°10 - 1 - 002HD0014 42 n°10 - 2	P10	Matériau plâtreux blanc + carton avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 4 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 42 n°11 - 1 - 002HD0014 42 n°11 - 2	P11	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	Vol 3 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S6							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	cheminée	Enduit	I2			I2 - 1				inaccessible sans nacelle
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	cheminée	Enduit	I2			I2 - 1				inaccessible sans nacelle



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

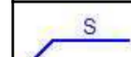


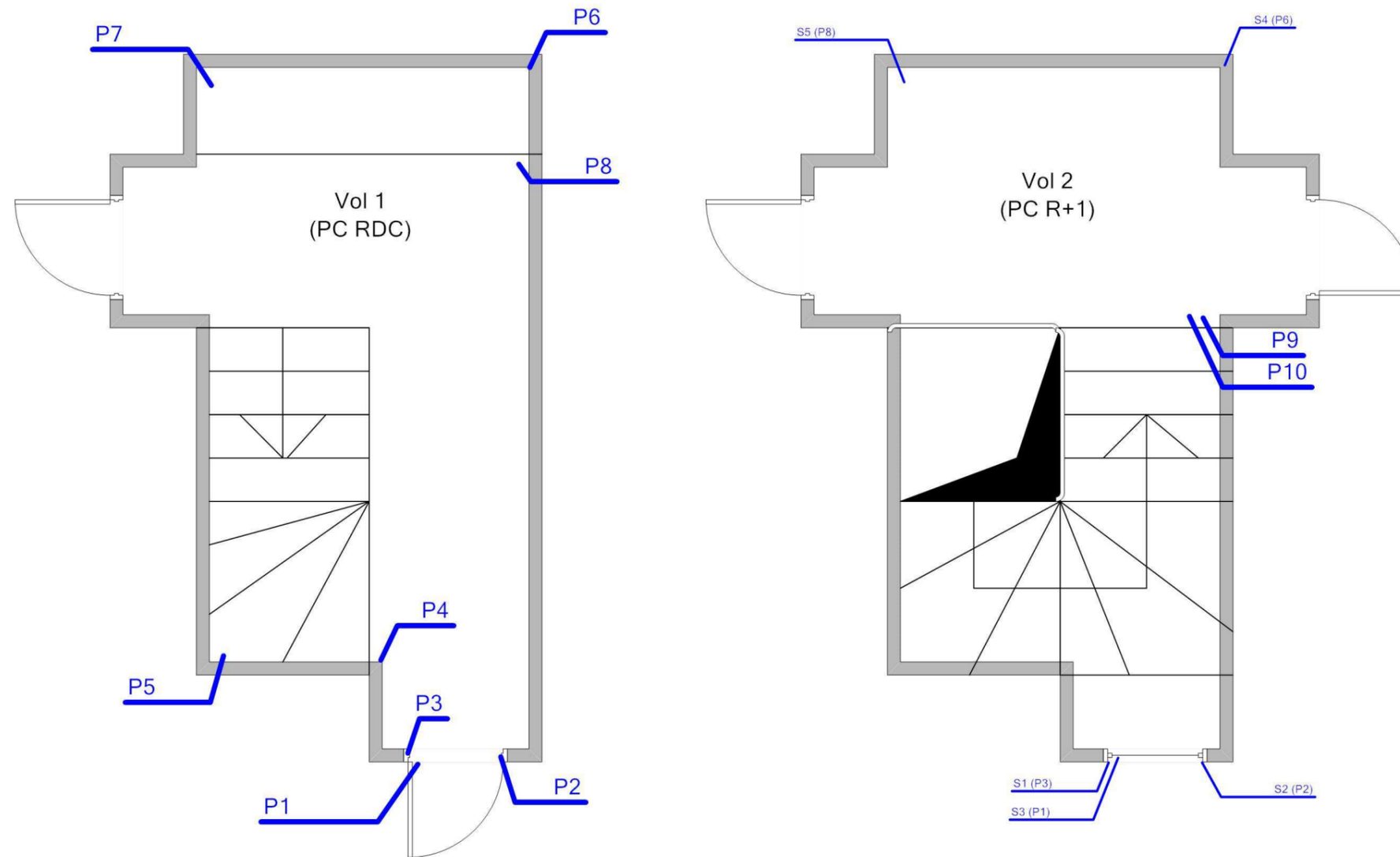
# PC ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002HD001442

## Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



**Adresse du bien**  
RUE DU PETIT ROCHER  
53270 STE SUZANNE

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

**Date intervention**  
03/04/2017

**Technicien intervenant**  
JOUSSELIN David









## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001442 n°12 - 1 (P12)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001442 n°12 - 2 (P12)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	I1

Référence	Localisation	Action
002HD001442 n°1 - 1 (P1)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°2 - 1 (P2)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°3 - 1 (P3)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°3 - 2 (P3)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°4 - 1 (P4)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°5 - 1 (P5)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°5 - 2 (P5)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°6 - 1 (P6)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°6 - 2 (P6)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°7 - 1 (P7)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°7 - 2 (P7)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°8 - 1 (P8)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°8 - 2 (P8)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001442 n°9 - 1 (P9)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001442 n°10 - 1 (P10)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001442 n°10 - 2 (P10)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD001442 n°11 - 1 (P11)	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001442 n°11 - 2 (P11)	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001442 n°13 - 1 (P13)	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001442 n°13 - 2 (P13)	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	Prélevement négatif



002HD001442 n°1 - 1 (P1)



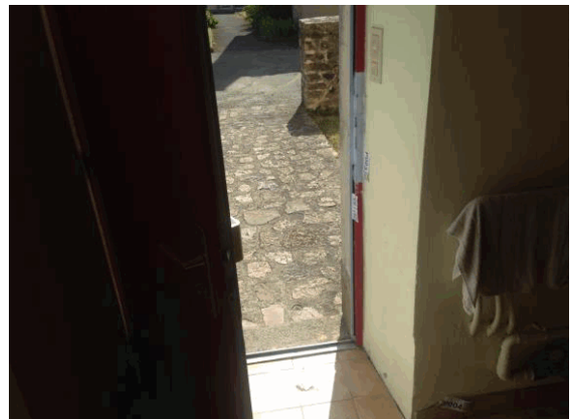
002HD001442 n°2 - 1 (P2)



002HD001442 n°3 - 1 (P3)



002HD001442 n°3 - 2 (P3)



002HD001442 n°4 - 1 (P4)



002HD001442 n°5 - 1 (P5)



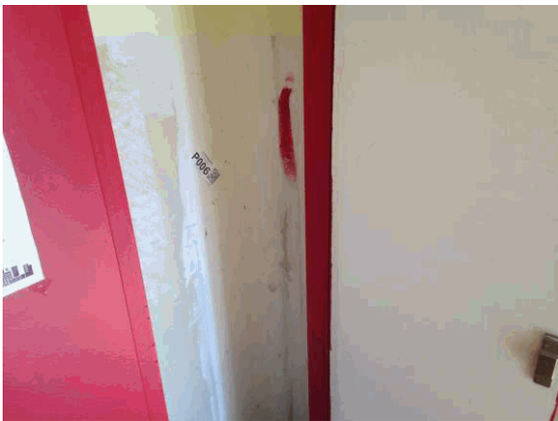
002HD001442 n°5 - 2 (P5)



002HD001442 n°6 - 1 (P6)



002HD001442 n°6 - 2 (P6)



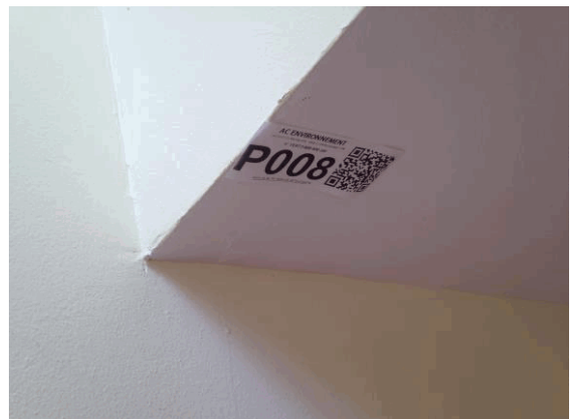
002HD001442 n°7 - 1 (P7)



002HD001442 n°7 - 2 (P7)



002HD001442 n°8 - 1 (P8)



002HD001442 n°8 - 2 (P8)



002HD001442 n°9 - 1 (P9)



002HD001442 n°10 - 1 (P10)



002HD001442 n°10 - 2 (P10)



002HD001442 n°11 - 1 (P11)



002HD001442 n°11 - 2 (P11)



002HD001442 n°12 - 1 (P12)



002HD001442 n°12 - 2 (P12)



002HD001442 n°13 - 1 (P13)



002HD001442 n°13 - 2 (P13)



I1 - 1



I2 - 1



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture non séparable - Joint souple noir -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable + matériau blanc - Intérieure extérieure -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau beige hétérogène - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable - doublage plaque plâtre -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc - -	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau plâtreux blanc + carton avec poussières non séparable - -	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	
P12	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P13	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Plan masse - Vol 4 (Plan masse)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33147 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33147  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité porte d'entrée / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33148 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33148  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442002 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier souple noir / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / 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
▶ Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33149 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33149  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442003 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grise et blanche / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières / Peinture / Matériau blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple incolore avec poussières + peinture non séparable + matériau blanc	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33150 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33150  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33151 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33151  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau 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 beige hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33152 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33152  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier / Carton 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33153 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33153  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33154 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33154  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier / Carton 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33155 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33155  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques beige avec colle jaune / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Papier / Matériau plâtreux blanc

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33156 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33156  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Matériau plâtreux / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton 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 plâtreux blanc + carton avec poussières non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33157 EN DATE DU 22/04/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

AC ENVIRONNEMENT  
 M. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-36549  
 Echantillon ITGA : IT071704-33157  
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

**Réf. Client :**

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieure / Vol 4 (Plan masse)
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 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33158 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33158  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442012 / Façades / Murs / Enduits projetés beiges / Vol 5 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33159 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36549  
Echantillon ITGA : IT071704-33159  
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

### Réf. Client :

Commande	002HD001442
Dossier client	_0051300003_ RUE DU PETIT ROCHER - 53270 STE SUZANNE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001442013 / Façades / Murs / Joint de scellement des pierres / Vol 4 (Plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste