

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 :	RES DU CHEVAL BLANC
CP - Ville :	53250 JAVRON LES CHAPELLES
Référence client :	_0046700001_
Date du repérage :	30/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



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 :	RES DU CHEVAL BLANC 53250 JAVRON LES CHAPELLES	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0046700001_	<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 2 étages		
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 :	19/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 19/04/2017	
Date de repérage :	30/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
PC Etages - Vol 1 (PC RDC) PC Etages - Vol 3 (PC R+2) Façade avant - Vol 5 (Façade avant) Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière) Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1) Combles - Vol 4 (comble) Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit) Plan masse - Vol 8 (Toiture)

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
Façades	PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 4 (comble)	
Façades	Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 8 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	

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 1 (PC RDC)	Lambris PVC	Impossible de voir les matériaux présents sous le lambris sans retirer celui-ci .
Vol 3 (PC R+2)	velux	Inaccessible

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 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	P10
Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	P10
Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	P10

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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...)

Commentaire n°2 : 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.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°2 - 1 - 002HD0014 34 n°2 - 2	P2	Matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture violette	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°18 - 1 - 002HD0014 34 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité (enduit beige)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°19 - 1 - 002HD0014 34 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité (enduit beige)	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0014 34 n°19 - 1 - 002HD0014 34 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité (enduit beige)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0014 34 n°19 - 1 - 002HD0014 34 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beige	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°20 - 1 - 002HD0014 34 n°20 - 2	P20	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés beige	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 34 n°20 - 1 - 002HD0014 34 n°20 - 2	P20	Enduit beige en vrac 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	Vol 7 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beige	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 34 n°20 - 1 - 002HD0014 34 n°20 - 2	P20	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Joint de scellement des pierres	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°21 - 1 - 002HD0014 34 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple blanche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°22 - 1 - 002HD0014 34 n°22 - 2	P22	Matériau mou blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité souple blanche	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 34 n°22 - 1 - 002HD0014 34 n°22 - 2	P22	Matériau mou blanc avec poussières	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	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°1 - 1 - 002HD0014 34 n°1 - 2	P1	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 34 n°5 - 1 - 002HD0014 34 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable + carton 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)	Murs et cloisons	Enduit projeté beige	P6	Réalisation d'un prélèvement	Mur porteur	002HD0014 34 n°6 - 1 - 002HD0014 34 n°6 - 2	P6	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit projeté beige	P6 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Mur porteur	002HD0014 34 n°6 - 1 - 002HD0014 34 n°6 - 2	P6	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement carreaux de plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°8 - 1 - 002HD0014 34 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 2 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement carreaux de plâtre	P8 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 34 n°8 - 1 - 002HD0014 34 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°9 - 1 - 002HD0014 34 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 2 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement parpaings	P9 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 34 n°9 - 1 - 002HD0014 34 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+2)	Menuiseries	velux	I2			I2 - 1				Inaccessible

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	



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	Lambris PVC	I1							Impossible de voir les matériaux présents sous le lambris sans retirer celui-ci .
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + plafond dur droit	002HD0014 34 n°7 - 1 - 002HD0014 34 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sous face escalier + plafond dur droit	002HD0014 34 n°7 - 1 - 002HD0014 34 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 34 n°14 - 1 - - 002HD0014 34 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond plaque plâtre	002HD0014 34 n°14 - 1 - - 002HD0014 34 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton 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 34 n°4 - 1 - 002HD0014 34 n°4 - 2	P4	Colle grise + 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	
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 34 n°4 - 1 - 002HD0014 34 n°4 - 2	P4	Colle grise + 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	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°3 - 1 - 002HD0014 34 n°3 - 2	P3	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°10 - 1 - - 002HD0014 34 n°10 - 2	P10	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	S8 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 34 n°10 - 1 - - 002HD0014 34 n°10 - 2	P10	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	S9 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 34 n°10 - 1 - - 002HD0014 34 n°10 - 2	P10	Lés plastiques bleus avec colle jaune .	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage rose	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°11 - 1 - - 002HD0014 34 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène 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 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage rose	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 34 n°11 - 1 - 002HD0014 34 n°11 - 2	P11	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre grise (escalier)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°12 - 1 - 002HD0014 34 n°12 - 2	P12	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre grise (escalier)	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 34 n°12 - 1 - 002HD0014 34 n°12 - 2	P12	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°13 - 1 - 002HD0014 34 n°13 - 2	P13	Matériau beige et gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC R+1) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 1 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P13 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 34 n°13 - 1 - 002HD0014 34 n°13 - 2	P13	Matériau beige et gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement de sol	Trottoir (béton désactivé)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°17 - 1 - 002HD0014 34 n°17 - 2	P17	Matériau compact gris hétérogène + mousse végétale	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	
Combles	Vol 4 (comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°15 - 1	P15	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 8 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S17			S17 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 34 n°16 - 1 - 002HD0014 34 n°16 - 2	P16	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau noir en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



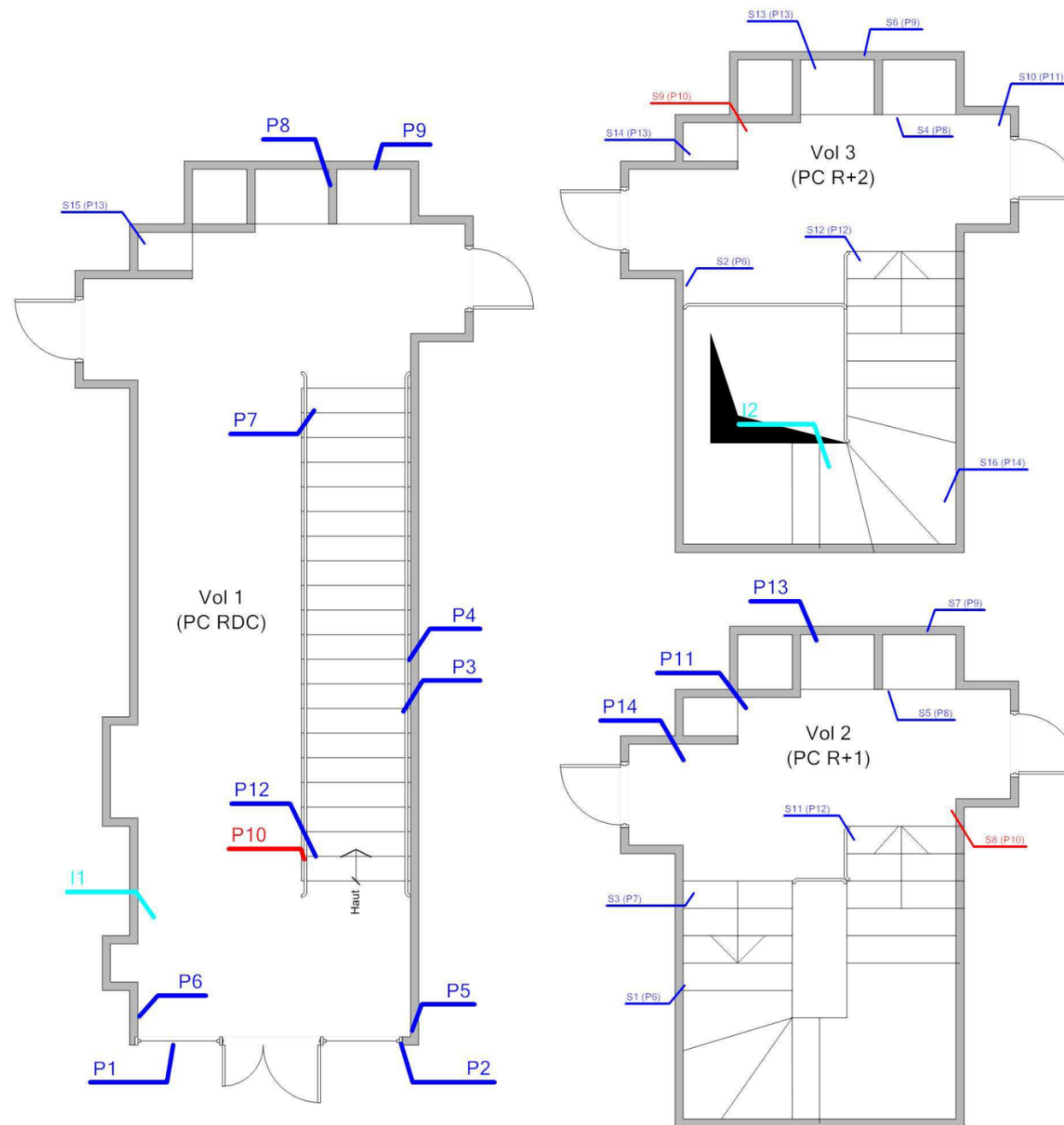
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - 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:
002HD001434



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES DU CHEVAL BLANC
53250 JAVRON LES CHAPELLES

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

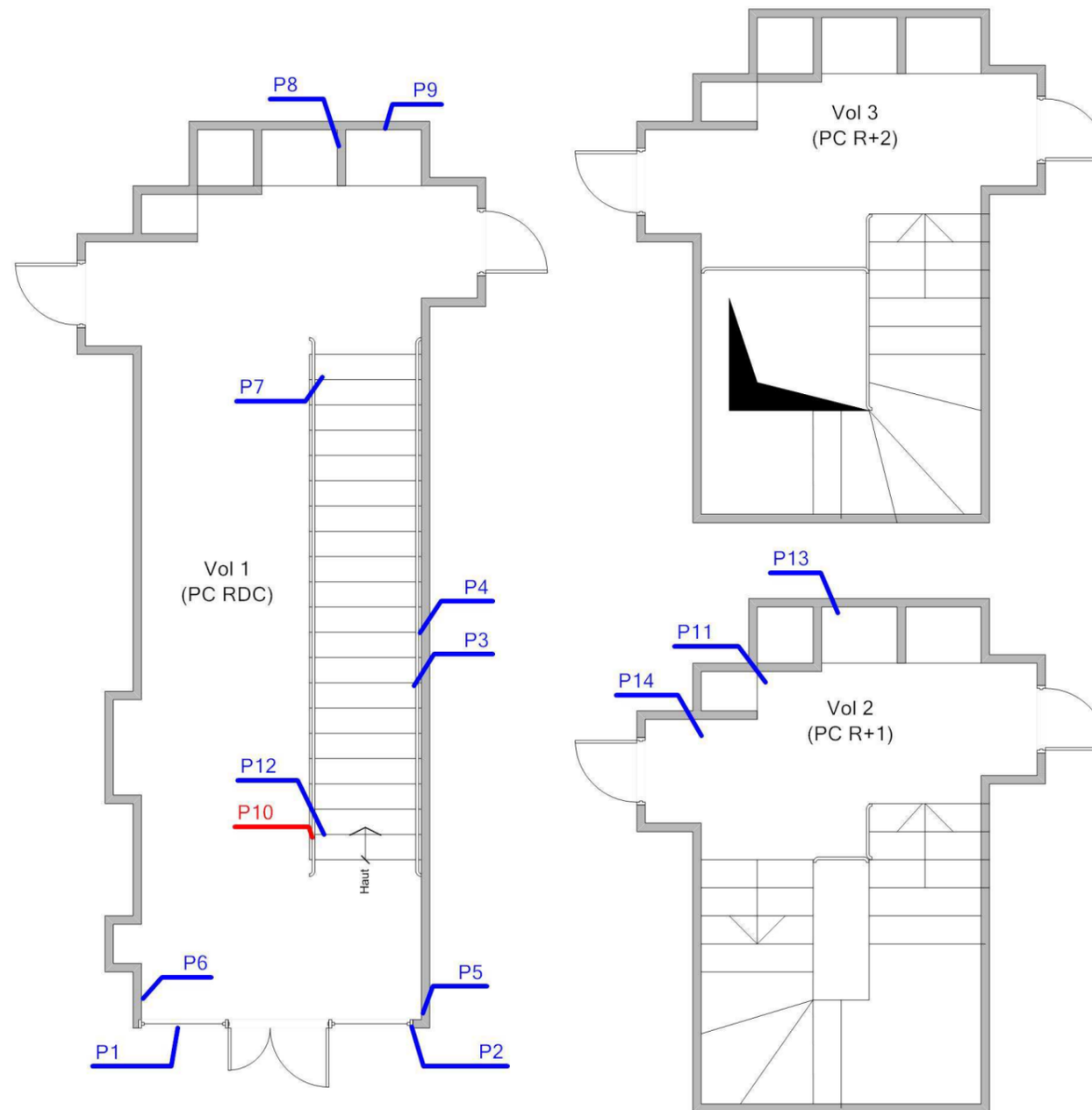
Date intervention
30/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001434

Légende



Adresse du bien
RES DU CHEVAL BLANC
53250 JAVRON LES CHAPELLES

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
30/03/2017

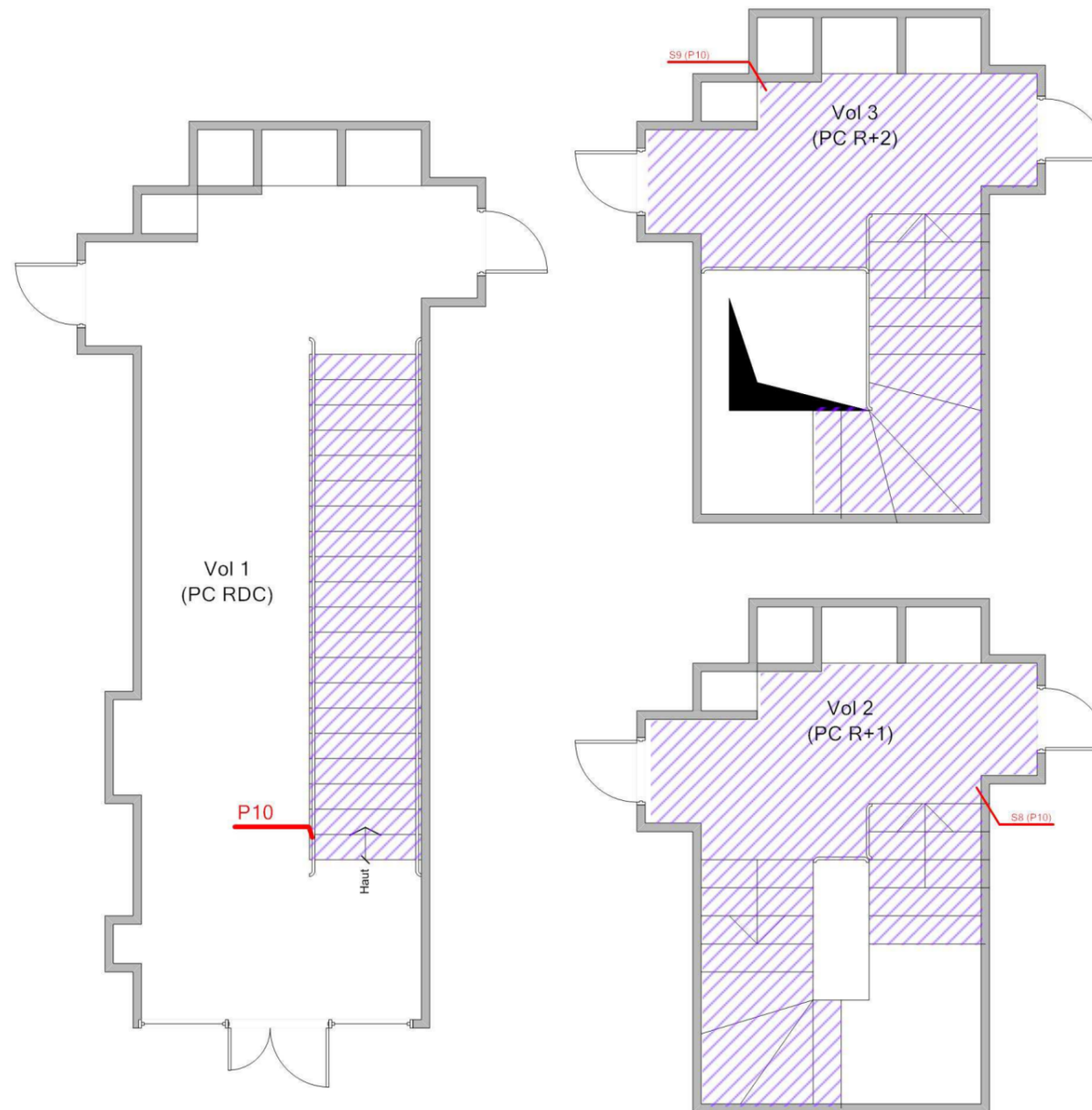
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001434

Légende

	P10 : Lés plastiques bleus avec colle jaune .
---	---



Adresse du bien

RES DU CHEVAL BLANC
53250 JAVRON LES CHAPELLES

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention

30/03/2017

Technicien intervenant

JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°15 - 1 (P15)	Combles - Vol 4 (comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°22 - 2 (P22)	Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002HD001434 n°22 - 1 (P22)	Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°18 - 2 (P18)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°18 - 1 (P18)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°19 - 1 (P19)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°19 - 2 (P19)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°20 - 1 (P20)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°20 - 2 (P20)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°21 - 1 (P21)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001434 n°21 - 2 (P21)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°1 - 1 (P1)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°1 - 2 (P1)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°2 - 1 (P2)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°2 - 2 (P2)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°3 - 1 (P3)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°3 - 2 (P3)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°4 - 1 (P4)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°4 - 2 (P4)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°5 - 1 (P5)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°5 - 2 (P5)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°6 - 1 (P6)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°6 - 2 (P6)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°7 - 1 (P7)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°7 - 2 (P7)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°8 - 1 (P8)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°8 - 2 (P8)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°9 - 1 (P9)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°9 - 2 (P9)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°10 - 1 (P10)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001434 n°10 - 2 (P10)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001434 n°11 - 1 (P11)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001434 n°11 - 2 (P11)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001434 n°12 - 1 (P12)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°12 - 2 (P12)	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001434 n°13 - 1 (P13)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001434 n°13 - 2 (P13)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001434 n°14 - 2 (P14)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001434 n°14 - 1 (P14)	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	Prélevement négatif
	PC Etages - Vol 3 (PC R+2)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°16 - 1 (P16)	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001434 n°16 - 2 (P16)	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001434 n°17 - 2 (P17)	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001434 n°17 - 1 (P17)	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
S17 - 1 (A17)	Plan masse - Vol 8 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002HD001434 n°1 - 1 (P1)



002HD001434 n°1 - 2 (P1)



002HD001434 n°2 - 1 (P2)



002HD001434 n°2 - 2 (P2)



002HD001434 n°3 - 1 (P3)



002HD001434 n°3 - 2 (P3)



002HD001434 n°4 - 1 (P4)



002HD001434 n°4 - 2 (P4)



002HD001434 n°5 - 1 (P5)



002HD001434 n°5 - 2 (P5)



002HD001434 n°6 - 1 (P6)



002HD001434 n°6 - 2 (P6)



002HD001434 n°7 - 1 (P7)



002HD001434 n°7 - 2 (P7)



002HD001434 n°8 - 1 (P8)



002HD001434 n°8 - 2 (P8)



002HD001434 n°9 - 1 (P9)



002HD001434 n°9 - 2 (P9)



002HD001434 n°10 - 1 (P10)



002HD001434 n°10 - 2 (P10)



002HD001434 n°11 - 1 (P11)



002HD001434 n°11 - 2 (P11)



002HD001434 n°12 - 1 (P12)



002HD001434 n°12 - 2 (P12)



002HD001434 n°13 - 1 (P13)



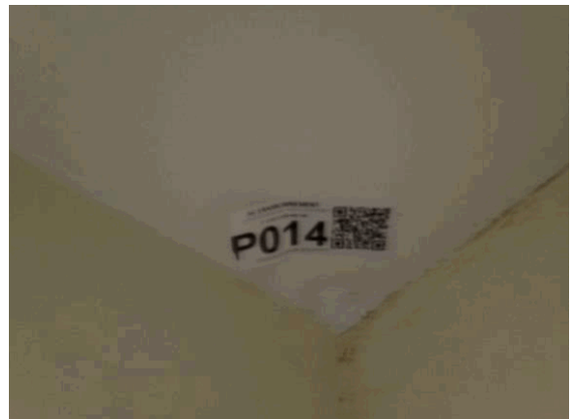
002HD001434 n°13 - 2 (P13)



002HD001434 n°14 - 2 (P14)



002HD001434 n°14 - 1 (P14)



002HD001434 n°15 - 1 (P15)



002HD001434 n°16 - 1 (P16)



002HD001434 n°16 - 2 (P16)



002HD001434 n°17 - 2 (P17)



002HD001434 n°17 - 1 (P17)



002HD001434 n°18 - 2 (P18)



002HD001434 n°18 - 1 (P18)



002HD001434 n°19 - 1 (P19)



002HD001434 n°19 - 2 (P19)



002HD001434 n°20 - 1 (P20)



002HD001434 n°20 - 2 (P20)



002HD001434 n°21 - 1 (P21)



002HD001434 n°21 - 2 (P21)



002HD001434 n°22 - 2 (P22)



002HD001434 n°22 - 1 (P22)



I2 - 1



S17 - 1 (A17)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P2	Façades	Menuiseries	Matériau souple gris avec poussières - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable - doublage plaque plâtre -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac - Mur porteur -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable - Sous face escalier + plafond dur droit -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques bleus avec colle jaune . - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - -	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris non séparable - -	PC Etages - Vol 1 (PC RDC)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau beige et gris en vrac hétérogène - -	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC Etages - Vol 2 (PC R+1)	

P15	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé non séparable + matériau fibreux blanc non séparable - -	Combles - Vol 4 (comble)	
P16	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau gris en vrac hétérogène + matériau noir en vrac non séparable - -	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + mousse végétale - -	Plan masse - Vol 9 (Plan masse)	
P18	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P19	Façades	Menuiseries	Enduit beige en vrac - -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P20	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P21	Façades	Murs	Matériau compact gris + matériau beige en vrac hétérogène non séparable - -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	
P22	Façades	Menuiseries	Matériau mou blanc avec poussières - -	Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29652 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29652
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434001 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir + peinture en faible quantité non séparable	META le 18/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29653 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29653
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434002 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris avec poussières	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29654 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29654
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige en vrac / 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 en vrac	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29655 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29655
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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 grise + couche plâtreuse non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29656 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29656
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier / Carton

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 + papier non séparable + carton non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29657 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29657
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit projeté beige / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29658 EN DATE DU 19/04/2017
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 : IT0717-34381
 Echantillon ITGA : IT071704-29658
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29659 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29659
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement carreaux de plâtre / Vol 1 (PC 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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29660 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29660
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement parpaings / Vol 1 (PC RDC)
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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29661 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29661
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques bleus avec colle jaune . / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29662 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29662
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege rose / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréege rose / Sous couche de ragréege blanche / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréege rose + sous couche de ragréege blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29663 EN DATE DU 19/04/2017
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 : IT0717-34381
 Echantillon ITGA : IT071704-29663
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre grise (escalier) / Vol 1 (PC RDC)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29664 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29664
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau beige et 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 beige et gris en vrac hétérogène	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29665 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29665
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434014 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 + carton non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29666 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29666
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434015 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 4 (comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé / Matériau fibreux 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 fibreux jaune avec poussières non séparable + papier bitumé non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	META le 18/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29667 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29667
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434016 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Matériau / Vol 9 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau noir en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène + matériau noir en vrac non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29668 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29668
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Trottoir (béton désactivé) / Vol 9 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale

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 + mousse végétale	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29669 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34381
 Echantillon ITGA : IT071704-29669
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434018 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture violette / Vol 5 (Façade avant)
Description ITGA	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 gris en vrac + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29670 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29670
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434019 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité (enduit beige) / Vol 5 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29671 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34381
 Echantillon ITGA : IT071704-29671
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434020 / Façades / Murs / Enduits projetés beige / 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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29672 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34381
 Echantillon ITGA : IT071704-29672
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434021 / Façades / Murs / Joint de scellement des pierres / Vol 5 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau 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
▶ Matériau compact gris + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29673 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34381
Echantillon ITGA : IT071704-29673
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001434
Dossier client	_0046700001_ RES DU CHEVAL BLANC - 53250 JAVRON LES CHAPELLES Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001434022 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité souple blanche / Vol 7 (Façade arrière)
Description ITGA	Matériau mou blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou blanc avec poussières	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste