

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 :	L ANCIEN PRESBYTERE
CP - Ville :	53220 LA PELLERINE
Référence client :	_0037900002_
Date du repérage :	09/11/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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 :	L ANCIEN PRESBYTERE 53220 LA PELLERINE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0037900002_	<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
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 15/11/2016 A Riorges, le 15/11/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	JOUSSELIN David	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage	09/11/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		

E Pièces visitées
Liste des locaux visités :
PC Sous sol - Etages - Vol 1 (PC Sous sol) PC Sous sol - Etages - Vol 3 (PC R+2) Plan masse - toiture - Vol 6 (toiture) Plan masse - toiture - Vol 8 (toiture garage) Façade bâtiment - Vol 10 (Façade arrière) Façade garage - Vol 12 (Façade avant garage)
PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC) PC Sous sol - Etages - Vol 4 (PC R+3) Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse) Façade bâtiment - Vol 9 (Façade avant) Façade garage - Vol 11 (Façade arrière garage)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible 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 Sous sol - Etages	Vol 1 (PC Sous sol) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - toiture	Vol 6 (toiture) - Vol 8 (toiture garage)	
Façades	Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	
Façades	Façade bâtiment	Vol 9 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade bâtiment	Vol 9 (Façade avant) - Vol 10 (Façade arrière)	
Façades	Façade garage	Vol 11 (Façade arrière garage)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade garage	Vol 11 (Façade arrière garage) - Vol 12 (Façade avant garage)	



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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 2 (PC RDC)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Voir 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. (fibralith sous sol)

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...)

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 locaux de la mairie au RDC n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
combles - Vol 5 (combles)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe dans l'escalier (risque de chute)

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

- 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	
Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	Murs	Enduits projetés beige	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°10 - 1 - 002HD0011 70 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	Murs	Enduits projetés beige	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 70 n°10 - 1 - 002HD0011 70 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade bâtiment	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beige	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 70 n°10 - 1 - 002HD0011 70 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade garage	Vol 11 (Façade arrière garage)	Murs	Enduits projetés beige	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 70 n°10 - 1 - 002HD0011 70 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	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 Sous sol - Etages	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°1 - 1	P1	Enduit compact marron en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0011 70 n°1 - 1	P1	Enduit compact marron en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 1 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des parpaings	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°2 - 1	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement	placo	002HD0011 70 n°3 - 1 - 002HD0011 70 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3 - S1 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	placo	002HD0011 70 n°3 - 1 - 002HD0011 70 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit gratté beige	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°4 - 1 - 002HD0011 70 n°4 - 2	P4	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit gratté beige	P4 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 70 n°4 - 1 - 002HD0011 70 n°4 - 2	P4	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment beige gaine technique	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°5 - 1 - 002HD0011 70 n°5 - 2	P5	Enduit compact beige + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002HD0011 70 n°8 - 1 - 002HD0011 70 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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	
Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°11 - 1 - 002HD0011 70 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - toiture	Vol 7 (plan masse)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 70 n°11 - 1 - 002HD0011 70 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade bâtiment	Vol 9 (Façade avant) - Vol 10 (Façade arrière)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 70 n°11 - 1 - 002HD0011 70 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade garage	Vol 11 (Façade arrière garage) - Vol 12 (Façade avant garage)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 70 n°11 - 1 - 002HD0011 70 n°11 - 2	P11	Enduit compact beige	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 Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	enduit sur placo sous face escalier	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°6 - 1 - 002HD0011 70 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 3 (PC R+2)	Faux plafonds	enduit sur placo sous face escalier	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 70 n°6 - 1 - 002HD0011 70 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac avec couche en papier + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P7	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit placoplatre	002HD0011 70 n°7 - 1 - 002HD0011 70 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 3 (PC R+2) - Vol 4 (PC R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	plafond droit placoplatre	002HD0011 70 n°7 - 1 - 002HD0011 70 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture 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 Sous sol - Etages	Vol 4 (PC R+3)	Revêtement de sol	Lino vert + colle jaune	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°9 - 1 - 002HD0011 70 n°9 - 2	P9	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	lino rose + colle jaune	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°13 - 1	P13	Revêtement souple rose + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	lino rose + colle jaune	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 70 n°13 - 1	P13	Revêtement souple rose + peinture + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°14 - 1 - 002HD0011 70 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Sous sol - Etages	Vol 3 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0011 70 n°14 - 1 - 002HD0011 70 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - toiture	Vol 8 (toiture garage)	Ardoises	Ardoises naturelles	S9			S9 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Plan masse - toiture	Vol 6 (toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S9			S9 - 1				Materiau 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 - toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 70 n°12 - 1 - 002HD0011 70 n°12 - 2	P12	Bitume couche supérieure	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

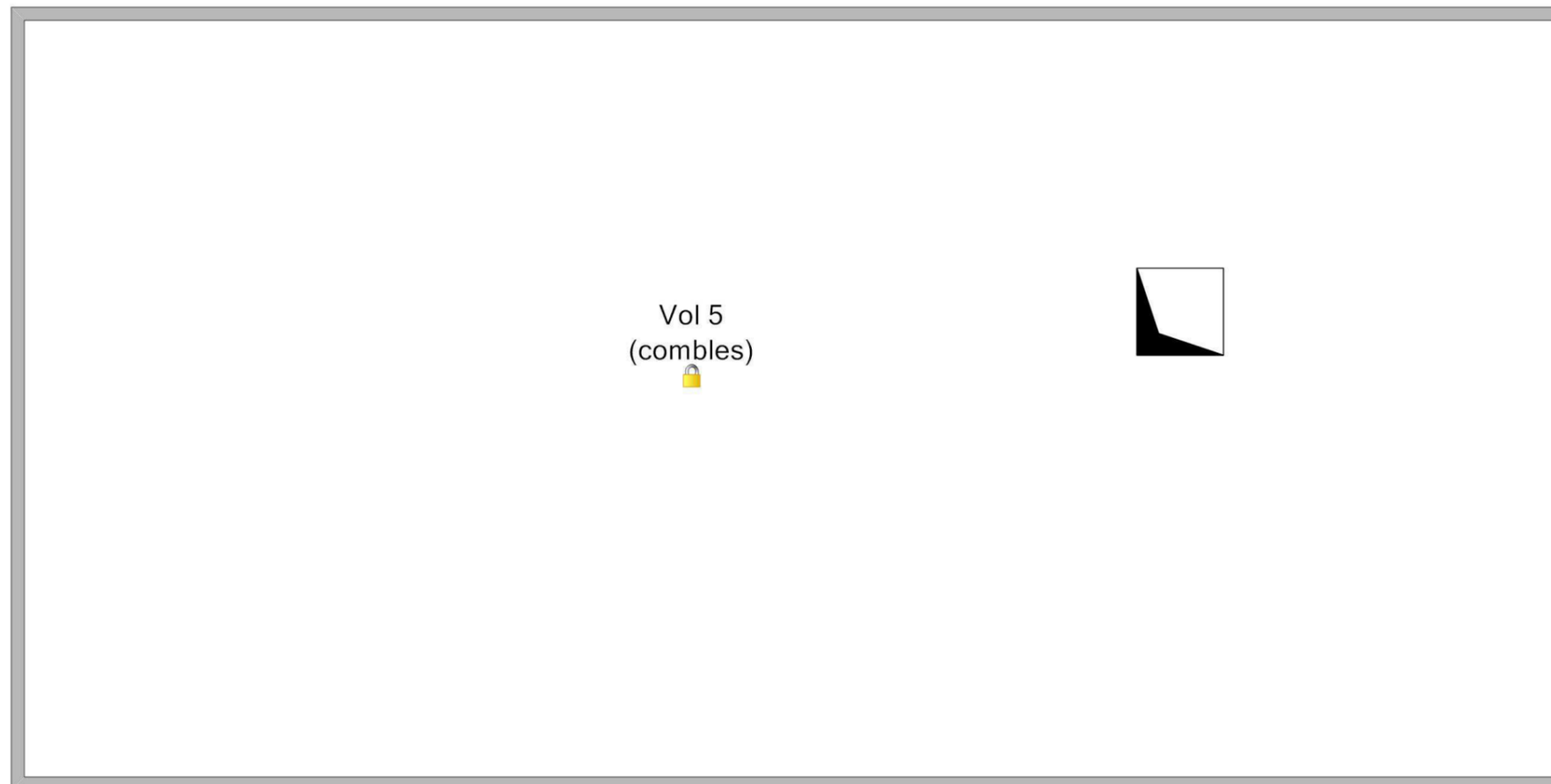
Ref.	Plans	Titre du plan
	PC Sous sol - Etages	PC Sous sol - Etages - Plan de repérage - Actions menées
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - toiture	Plan masse - toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade bâtiment	Façade bâtiment - Plan de repérage - Actions menées
	Façade garage	Façade garage - Plan de repérage - Actions menées



Légende



Volume non visité

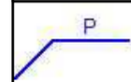


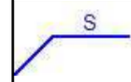
Vol 5
(combles)

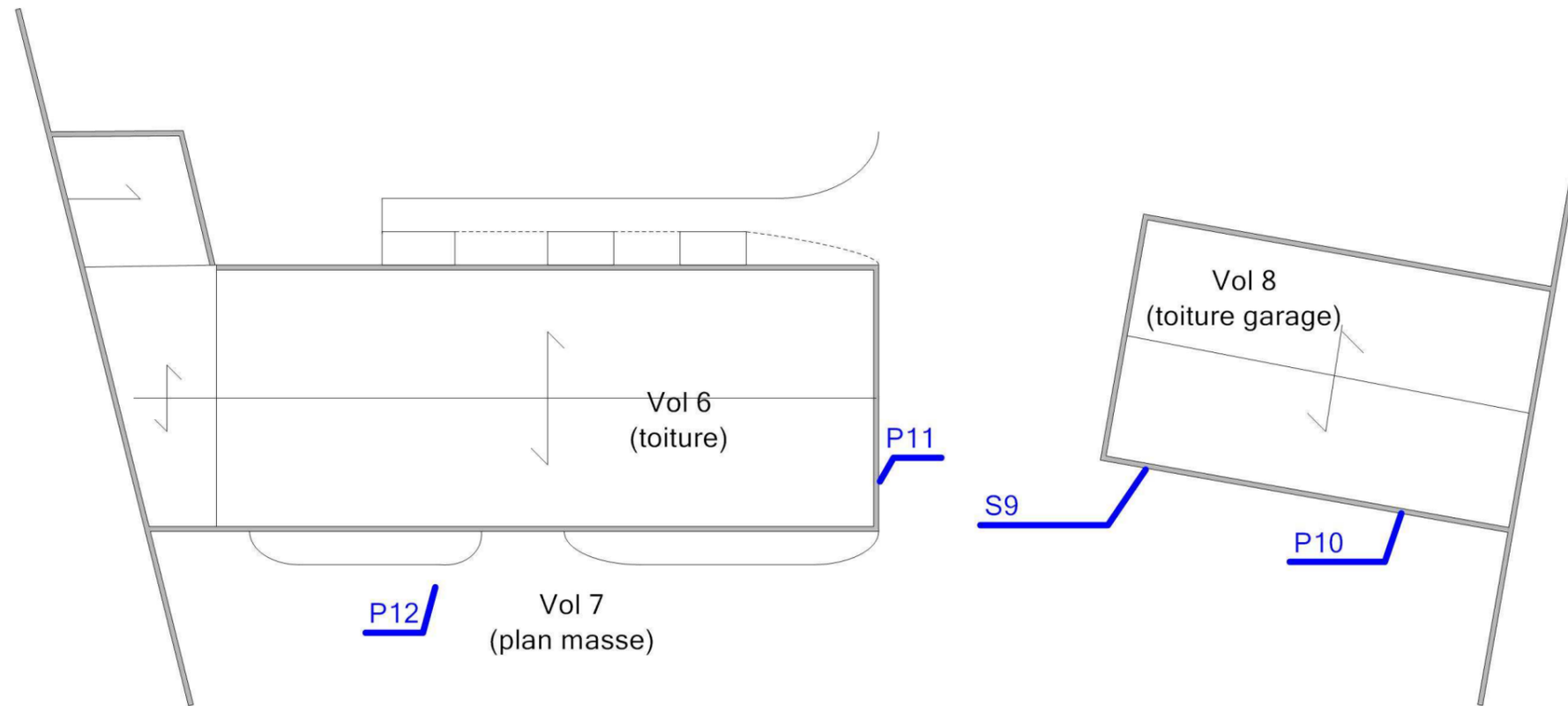



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
L ANCIEN PRESBYTERE 53220 LA PELLERINE	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage	09/11/2016	JOUSSELIN David

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
L ANCIEN PRESBYTERE
53220 LA PELLERINE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
09/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001170 n°1 - 1 (P1)	PC Sous sol - Etages - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001170 n°2 - 1 (P2)	PC Sous sol - Etages - Vol 1 (PC Sous sol)	Prélevement négatif
002HD001170 n°3 - 2 (P3)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°3 - 1 (P3)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°4 - 2 (P4)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°4 - 1 (P4)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°5 - 2 (P5)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°5 - 1 (P5)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°6 - 2 (P6)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°6 - 1 (P6)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°7 - 2 (P7)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°7 - 1 (P7)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°8 - 1 (P8)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°8 - 2 (P8)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
002HD001170 n°9 - 2 (P9)	PC Sous sol - Etages - Vol 4 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001170 n°9 - 1 (P9)	PC Sous sol - Etages - Vol 4 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001170 n°13 - 1 (P13)	PC Sous sol - Etages - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	



Référence	Localisation	Action
002HD001170 n°14 - 1 (P14)	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001170 n°14 - 2 (P14)	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	I1

Référence	Localisation	Action
002HD001170 n°10 - 2 (P10)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001170 n°10 - 1 (P10)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001170 n°11 - 2 (P11)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001170 n°11 - 1 (P11)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001170 n°12 - 2 (P12)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001170 n°12 - 1 (P12)	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
S9 - 1 (A9)	Plan masse - toiture - Vol 8 (toiture garage)	Absence : pas d'amiante par nature



002HD001170 n°1 - 1 (P1)



002HD001170 n°2 - 1 (P2)



002HD001170 n°3 - 2 (P3)



002HD001170 n°3 - 1 (P3)



002HD001170 n°4 - 2 (P4)



002HD001170 n°4 - 1 (P4)



002HD001170 n°5 - 2 (P5)



002HD001170 n°5 - 1 (P5)



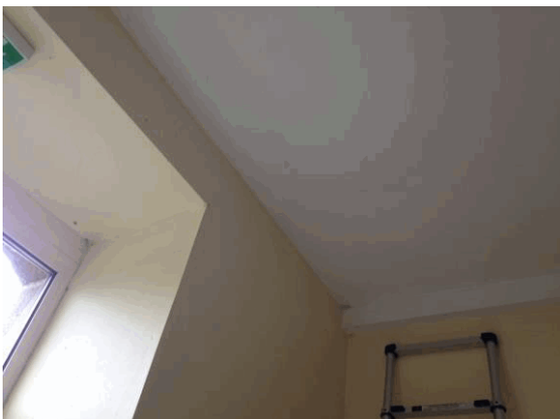
002HD001170 n°6 - 2 (P6)



002HD001170 n°6 - 1 (P6)



002HD001170 n°7 - 2 (P7)



002HD001170 n°7 - 1 (P7)



002HD001170 n°8 - 1 (P8)



002HD001170 n°8 - 2 (P8)



002HD001170 n°9 - 2 (P9)



002HD001170 n°9 - 1 (P9)



002HD001170 n°10 - 2 (P10)



002HD001170 n°10 - 1 (P10)



002HD001170 n°11 - 2 (P11)



002HD001170 n°11 - 1 (P11)



002HD001170 n°12 - 2 (P12)



002HD001170 n°12 - 1 (P12)



002HD001170 n°13 - 1 (P13)



002HD001170 n°14 - 1 (P14)



002HD001170 n°14 - 2 (P14)



I1 - 1



S9 - 1 (A9)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact marron en vrac - -	PC Sous sol - Etages - Vol 1 (PC Sous sol)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - -	PC Sous sol - Etages - Vol 1 (PC Sous sol)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture - placo -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige + peinture - -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige + matériau compact gris - -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit gris en vrac avec couche en papier + peinture - -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable - plafond droit placoplatre -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc - gaine technique -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage gris - -	PC Sous sol - Etages - Vol 4 (PC R+3)	
P10	Façades	Murs	Enduit compact beige - -	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige - -	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	
P12	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche supérieure - -	Plan masse - toiture - Vol 7 (plan masse)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple rose + peinture + colle polymère jaune - -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	PC Sous sol - Etages - Vol 2 (PC RDC)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5135 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5135
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des pierres / Vol 1 (PC Sous sol)
Description ITGA	Enduit compact marron 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 compact marron en vrac	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5136 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5136
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des parpaings / Vol 1 (PC Sous sol)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5137 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5137
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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)

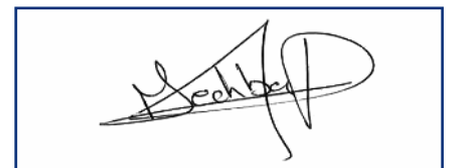
Technique Analytique :

- 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 avec couche cartonnée + peinture	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5138 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5138
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit gratté beige / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5139 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5139
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment beige gaine technique / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact beige / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + matériau compact gris	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5140 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5140
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170006 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit sur placo sous face escalier / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec couche en papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac avec couche en papier + peinture	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5141 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5141
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170007 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5142 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5142
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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
▶ Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5143 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5143
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lino vert + colle jaune / Vol 4 (PC R+3)
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

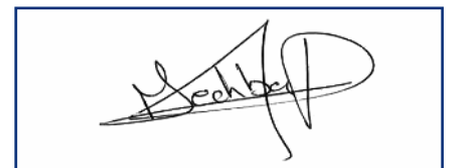
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune + ragréage gris	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-5144 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5144
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170010 / Façades / Murs / Enduits projetés beige / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5145 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5145
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des pierres / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5146 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
 Echantillon ITGA : IT041611-5146
 Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170012 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT041611-5147 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5147
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino rose + colle jaune / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement souple rose / Peinture / Colle polymère jaune

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 rose + peinture + colle polymère jaune	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-5148 EN DATE DU 15/11/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-111578
Echantillon ITGA : IT041611-5148
Reçu au laboratoire le : 10/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001170
Dossier client	_0037900002_ L ANCIEN PRESBYTERE - 53220 LA PELLERINE Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001170014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris	META le 15/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste