

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 :	PLACE DE L'EGLISE
CP - Ville :	53160 BAIS
Référence client :	_0043100001_
Date du repérage :	05/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages



Présence d'amiante

Oui

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 :	PLACE DE L'EGLISE 53160 BAIS	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_004310001_	<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 4 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 :	22/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 22/04/2017	
Date de repérage :	05/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> PC RDC - Vol 1 (local vélo) PC RDC - Vol 4 (Vide sanitaire 2) PC RDC - Vol 6 (accès lgt) PC RDC - Vol 8 (local sous esc) PC Etages - Vol 10 (PC R+2) PC Etages - Vol 12 (escalier 2) PC Etages - Vol 14 (V.O 1) PC Etages - Vol 16 (PC R+3) PC Etages - Vol 18 (escalier 3) PC Etages - Vol 20 (V.O 4) Plan masse - Vol 22 (Toiture) Façade avant - Vol 24 (Façade avant) Façade arrière - Vol 26 (Façade arrière) Combles - Vol 28 (comble) 	<ul style="list-style-type: none"> PC RDC - Vol 2 (Dégagement) PC RDC - Vol 5 (V.O) PC RDC - Vol 7 (escalier) PC RDC - Vol 9 (accès caves) PC Etages - Vol 11 (V.O 2) PC Etages - Vol 13 (PC R+1) PC Etages - Vol 15 (escalier 1) PC Etages - Vol 17 (V.O 3) PC Etages - Vol 19 (PC R+4) PC Etages - Vol 21 (escalier 4) Plan masse - Vol 23 (Plan masse) Pignon droit - Vol 25 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 27 (Pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (Dégagement) - Vol 5 (V.O) - Vol 6 (accès lgt) - Vol 7 (escalier) - Vol 8 (local sous esc) - Vol 9 (accès caves)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (Dégagement) - Vol 5 (V.O) - Vol 6 (accès lgt) - Vol 7 (escalier) - Vol 8 (local sous esc) - Vol 9 (accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 2 (Dégagement) - Vol 6 (accès lgt) - Vol 7 (escalier) - Vol 8 (local sous esc)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 5 (V.O)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (V.O 2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 21 (escalier 4)	



Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (V.O 2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 21 (escalier 4)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (V.O 2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 21 (escalier 4)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 20 (V.O 4)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 22 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 22 (Toiture) - Vol 23 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 23 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 27 (Pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 28 (comble)	

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 (local vélo)	Lambris bois	Impossible de voir les matériaux présents sous le lambris bois sans dépose de celui-ci
Vol 5 (V.O)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les Panneaux fibralih sans dépose de celui-ci
Vol 9 (accès caves)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les Panneaux fibralih sans dépose de celui-ci
Vol 21 (escalier 4)	Velux	Inaccessible sans déclencher le système d'évacuation des fumées

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 5 (V.O)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P15
Vol 11 (V.O 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P15
Vol 14 (V.O 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P15
Vol 20 (V.O 4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P15
Vol 17 (V.O 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit	P15

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
PC RDC - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Trappe condamnée

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 5 (V.O)	Vide ordure	Conduit	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°15 - 1 - 002HD0014 46 n°15 - 2	P15	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2)	Vide ordure	Conduit	S100 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 46 n°15 - 1 - 002HD0014 46 n°15 - 2	P15	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 14 (V.O 1)	Vide ordure	Conduit	S101 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 46 n°15 - 1 - 002HD0014 46 n°15 - 2	P15	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 20 (V.O 4)	Vide ordure	Conduit	S102 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 46 n°15 - 1 - 002HD0014 46 n°15 - 2	P15	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 17 (V.O 3)	Vide ordure	Conduit	S103 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 46 n°15 - 1 - 002HD0014 46 n°15 - 2	P15	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	Positif	Présence 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 avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés balcons	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°20 - 1 - 002HD0014 46 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture	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 avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés balcons	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 46 n°20 - 1 - 002HD0014 46 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés balcons	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 46 n°20 - 1 - 002HD0014 46 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 27 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés balcons	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 46 n°20 - 1 - 002HD0014 46 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beiges	P21	Réalisation d'un prélèvement	Enduit principal	002HD0014 46 n°21 - 1 - 002HD0014 46 n°21 - 2	P21	Enduit compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés beiges	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit principal	002HD0014 46 n°21 - 1 - 002HD0014 46 n°21 - 2	P21	Enduit compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beiges	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit principal	002HD0014 46 n°21 - 1 - 002HD0014 46 n°21 - 2	P21	Enduit compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 27 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés beiges	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Enduit principal	002HD0014 46 n°21 - 1 - 002HD0014 46 n°21 - 2	P21	Enduit compact beige hétérogène avec poussières	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 avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés blancs	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°22 - 1 - 002HD0014 46 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés blancs	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 46 n°22 - 1 - 002HD0014 46 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés blancs	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 46 n°22 - 1 - 002HD0014 46 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés blancs	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 46 n°22 - 1 - 002HD0014 46 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 27 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés blancs	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0014 46 n°22 - 1 - 002HD0014 46 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement	002HD0014 46 n°23 - 1 - 002HD0014 46 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Soubassement	002HD0014 46 n°23 - 1 - 002HD0014 46 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 27 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Soubassement	002HD0014 46 n°23 - 1 - 002HD0014 46 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris 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 RDC	Vol 1 (local vélo)	Murs et cloisons	Joint de scellement des parpaings	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°2 - 1 - 002HD0014 46 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (local vélo) - Vol 5 (V.O) - Vol 9 (accès caves)	Murs et cloisons	Joint de scellement des parpaings	P2 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 46 n°2 - 1 - 002HD0014 46 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (Dégagement)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445



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 RDC	Vol 1 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445
PC Etages	Vol 12 (escalier 2)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445
PC Etages	Vol 18 (escalier 3)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445



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 15 (escalier 1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité noir de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445
PC RDC	Vol 2 (Dégagement)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélèvement	doublage plaque plâtre	002HD0014 46 n°4 - 1 - 002HD0014 46 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (accès lgt) - Vol 7 (escalier) - Vol 8 (local sous esc)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6 - S7 - S8 - P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	doublage plaque plâtre	002HD0014 46 n°4 - 1 - 002HD0014 46 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (V.O 2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 21 (escalier 4) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 14 (V.O 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	doublage plaque plâtre	002HD0014 46 n°4 - 1 - 002HD0014 46 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture gouttelée jaunâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Murs porteurs	002HD0014 46 n°5 - 1 - 002HD0014 46 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 6 (accès lgt) - Vol 8 (local sous esc) - Vol 7 (escalier)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture gouttelée jaunâtre	S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Murs porteurs	002HD0014 46 n°5 - 1 - 002HD0014 46 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 21 (escalier 4) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 18 (escalier 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture gouttelée jaunâtre	S38 - S39 - S40 - S41 - S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Murs porteurs	002HD0014 46 n°5 - 1 - 002HD0014 46 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (accès lgt)	Murs et cloisons	Joint de scellement carreaux plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°9 - 1 - 002HD0014 46 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (accès lgt) - Vol 8 (local sous esc)	Murs et cloisons	Joint de scellement carreaux plâtre	P9 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 46 n°9 - 1 - 002HD0014 46 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 21 (escalier 4) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 17 (V.O 3) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 14 (V.O 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement carreaux plâtre	S65 - S66 - S67 - S68 - S69 - S70 - S71 - S72 - S73 - S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 46 n°9 - 1 - 002HD0014 46 n°9 - 2	P9	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 46 n°10 - 1 - 002HD0014 46 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (V.O) - Vol 9 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Béton banché brut	002HD0014 46 n°10 - 1 - 002HD0014 46 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 20 (V.O 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S77 - S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Béton banché brut	002HD0014 46 n°10 - 1 - 002HD0014 46 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (accès lgt)	Murs et cloisons	Enduit ciment (lissé)	P12	Réalisation d'un prélèvement	Ragréage mural	002HD0014 46 n°12 - 1 - 002HD0014 46 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 16 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment (lissé)	S85 - S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Ragréage mural	002HD0014 46 n°12 - 1 - 002HD0014 46 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (V.O 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Mur porteur vide ordure	002HD0014 46 n°17 - 1 - 002HD0014 46 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 17 (V.O 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S106 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Mur porteur vide ordure	002HD0014 46 n°17 - 1 - 002HD0014 46 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 12 (escalier 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°18 - 1 - 002HD0014 46 n°18 - 2	P18	Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 18 (escalier 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 46 n°18 - 1 - 002HD0014 46 n°18 - 2	P18	Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 21 (escalier 4)	Menuiseries	Velux	I3			I3 - 1				Inaccessible sans déclencher le système d'évacuation des fumées

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 RDC	Vol 1 (local vélo)	Faux plafonds	Lambris bois	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le lambris bois sans dépose de celui-ci
PC RDC	Vol 2 (Dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 46 n°3 - 1 - 002HD0014 46 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois aggloméré non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 8 (local sous esc)	Plafonds	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0014 46 n°8 - 1 - 002HD0014 46 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Sous face escalier	002HD0014 46 n°8 - 1 - 002HD0014 46 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 18 (escalier 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Sous face escalier	002HD0014 46 n°8 - 1 - 002HD0014 46 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 6 (accès lgt)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur droit	002HD0014 46 n°13 - 1 - 002HD0014 46 n°13 - 2	P13	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (escalier)	Plafonds	Enduit plâtre	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond dur droit	002HD0014 46 n°13 - 1 - 002HD0014 46 n°13 - 2	P13	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 15 (escalier 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S89 - S90 - S91 - S92 - S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Plafond dur droit	002HD0014 46 n°13 - 1 - 002HD0014 46 n°13 - 2	P13	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 5 (V.O)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les Panneaux fibralih sans dépose de celui-ci
PC RDC	Vol 9 (accès caves)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les Panneaux fibralih sans dépose de celui-ci
PC Etages	Vol 14 (V.O 1)	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut	002HD0014 46 n°16 - 1 - 002HD0014 46 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 17 (V.O 3)	Plafonds	Enduit ciment	S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond brut	002HD0014 46 n°16 - 1 - 002HD0014 46 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 21 (escalier 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 46 n°19 - 1 - 002HD0014 46 n°19 - 2	P19	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 20 (V.O 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Plafond plaque plâtre	002HD0014 46 n°19 - 1 - 002HD0014 46 n°19 - 2	P19	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + 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 RDC	Vol 1 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°1 - 1 - 002HD0014 46 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (accès caves) - Vol 5 (V.O)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0014 46 n°1 - 1 - 002HD0014 46 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 11 (V.O 2) - Vol 20 (V.O 4) - Vol 14 (V.O 1) - Vol 17 (V.O 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0014 46 n°1 - 1 - 002HD0014 46 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (local sous esc)	Revêtement de sol	Lés plastiques beiges avec colle jaune	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°6 - 1	P6	Peintures multiples avec poussières non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 7 (escalier) - Vol 6 (accès lgt) - Vol 2 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques beiges avec colle jaune	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 46 n°6 - 1	P6	Peintures multiples avec poussières non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 21 (escalier 4) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 18 (escalier 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques beiges avec colle jaune	S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 46 n°6 - 1	P6	Peintures multiples avec poussières non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (local sous esc)	Revêtement de sol	Ragréage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°7 - 1 - 002HD0014 46 n°7 - 2	P7	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (escalier) - Vol 6 (accès lgt) - Vol 2 (Dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0014 46 n°7 - 1 - 002HD0014 46 n°7 - 2	P7	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 18 (escalier 3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 12 (escalier 2) - Vol 21 (escalier 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S54 - S55 - S56 - S57 - S58 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0014 46 n°7 - 1 - 002HD0014 46 n°7 - 2	P7	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 6 (accès lgt)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°11 - 1 - 002HD0014 46 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 13 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+3) - Vol 19 (PC R+4) - Vol 10 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 46 n°11 - 1 - 002HD0014 46 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (escalier)	Revêtement de sol	Chape maigre escalier	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 46 n°14 - 1 - 002HD0014 46 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 12 (escalier 2) - Vol 15 (escalier 1) - Vol 21 (escalier 4) - Vol 18 (escalier 3)	Revêtement de sol	Chape maigre escalier	S96 - S97 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 46 n°14 - 1 - 002HD0014 46 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 23 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint entre bordures	S112			S112 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 22 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S113			S113 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Combles	Vol 28 (comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD00146 n°24 - 1	P24	Matériau fibreux jaune non séparable + papier bitumé + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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 23 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S111							Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445
Plan masse	Vol 22 (Toiture)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S111							Négatif sur document cf prélèvement n° 16 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001445



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	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
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées



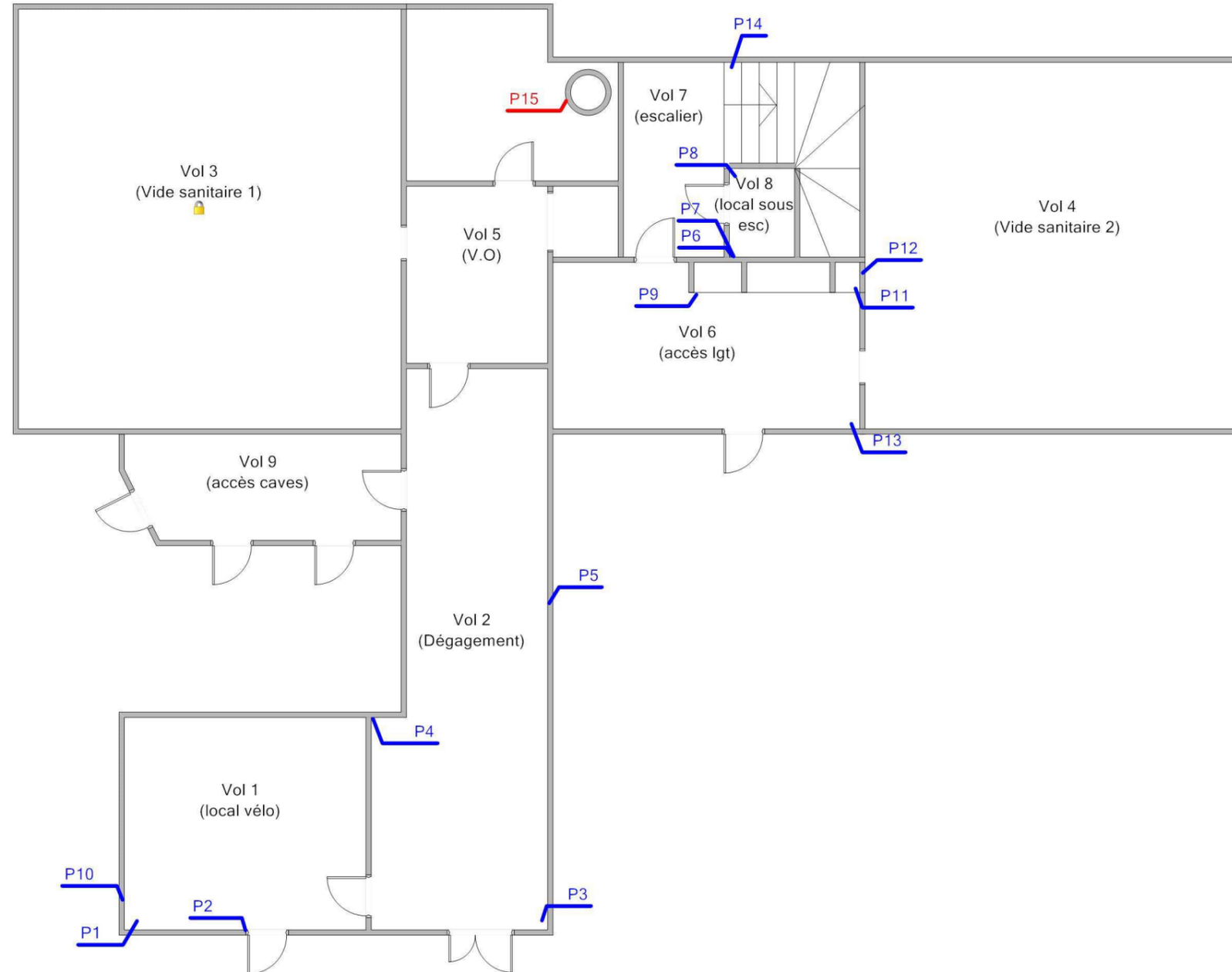
PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001446

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
PLACE DE LEGLISE
53160 BAIS

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

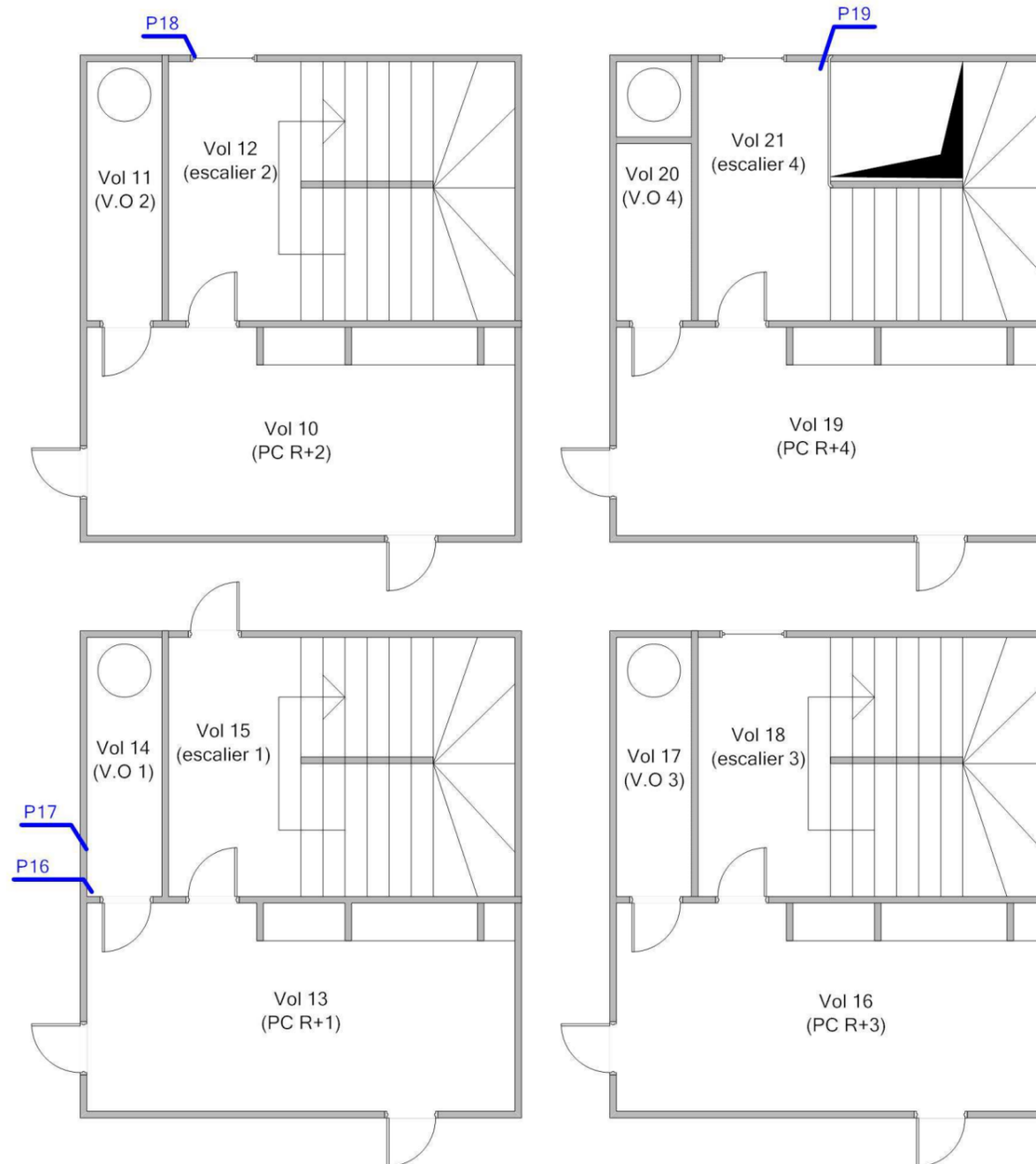
Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001446

Légende



Adresse du bien
PLACE DE LEGLISE
53160 BAIS

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

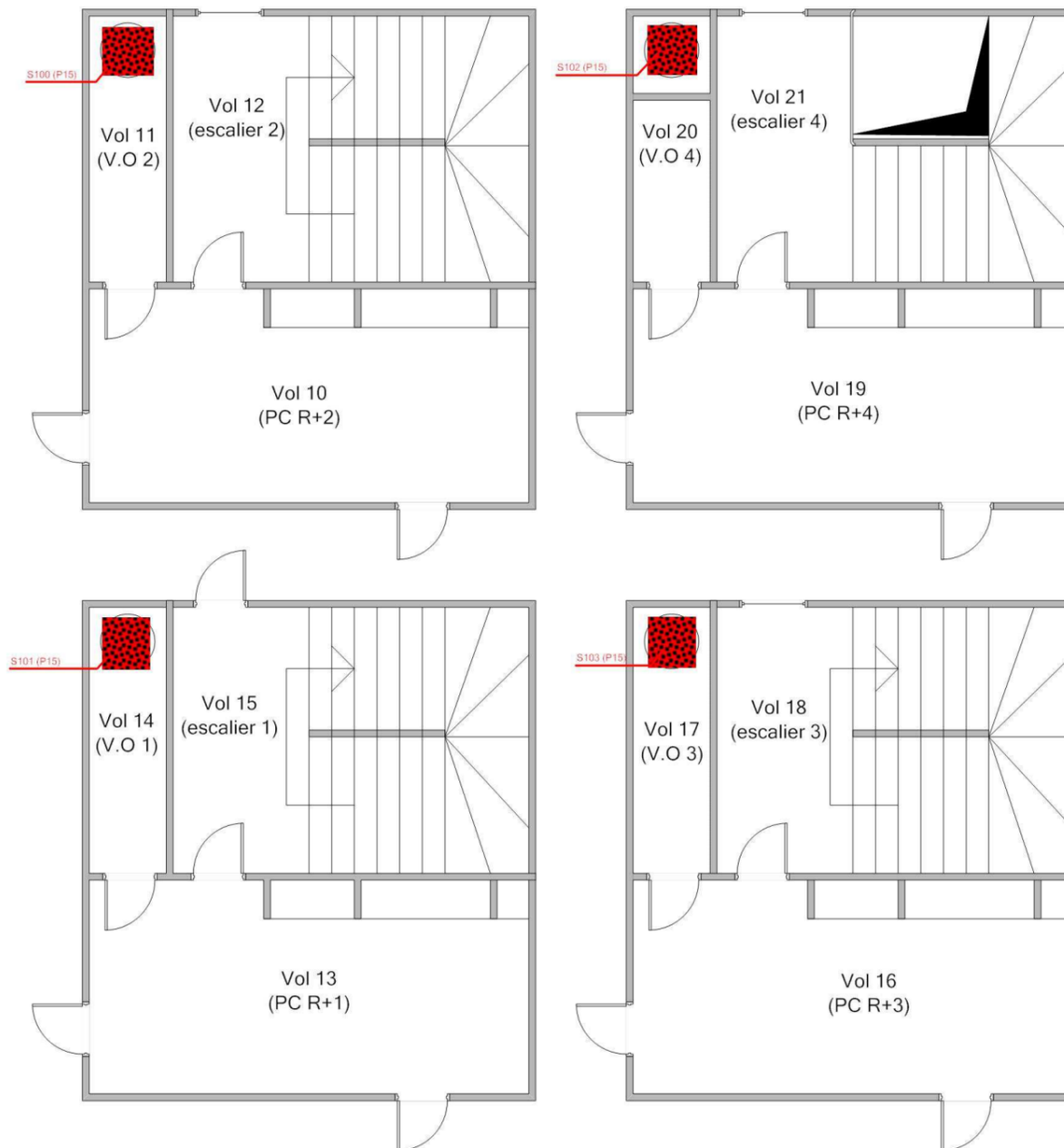
PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001446

Légende



P15 : Conduit



Adresse du bien
PLACE DE LEGLISE
53160 BAIS

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
05/04/2017

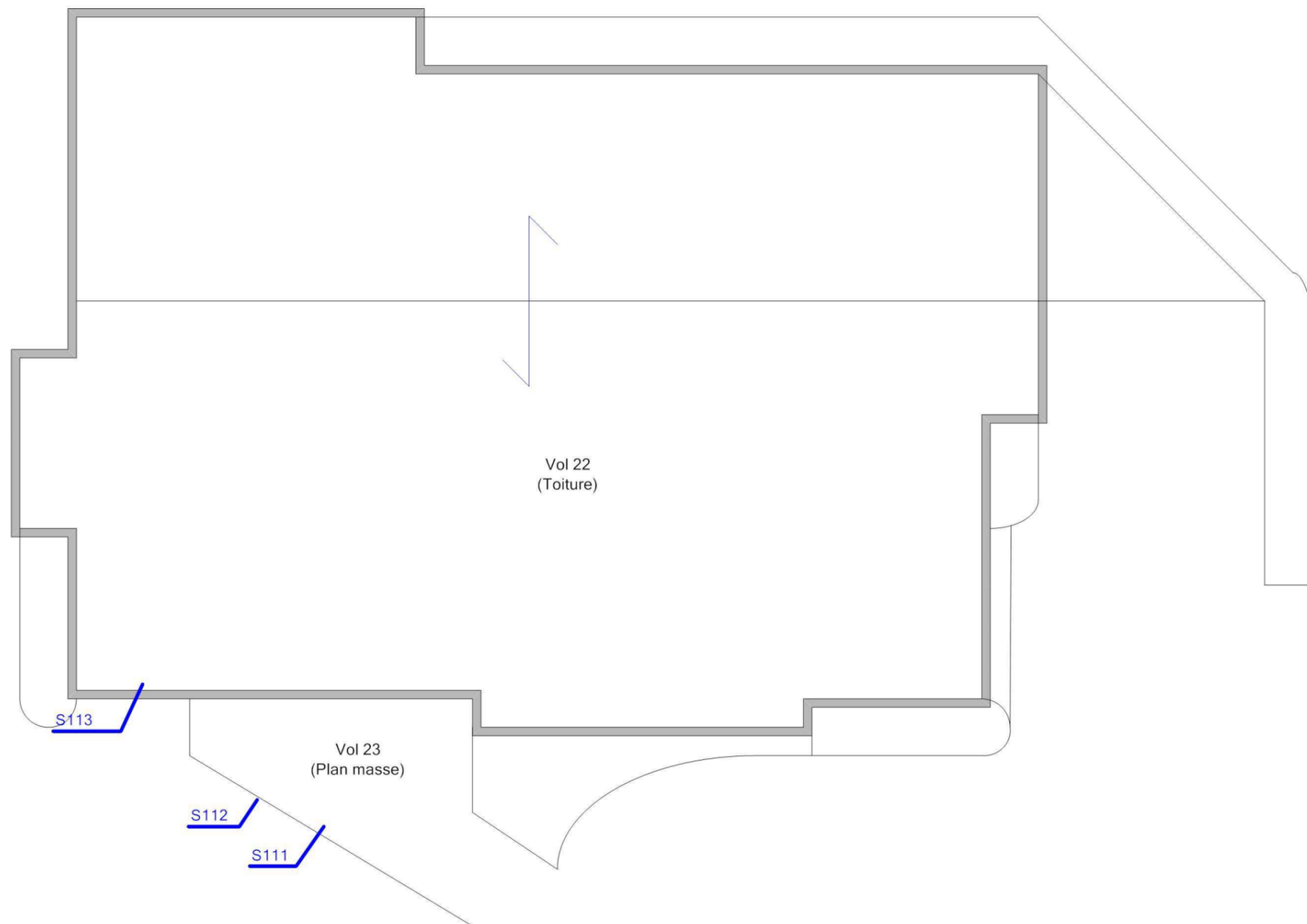
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001446

Légende

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
PLACE DE LEGLISE
53160 BAIS

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
PLACE DE LEGLISE 53160 BAIS	Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages	05/04/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°24 - 1 (P24)	Combles - Vol 28 (comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°22 - 1 (P22)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001446 n°22 - 2 (P22)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001446 n°20 - 1 (P20)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001446 n°20 - 2 (P20)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001446 n°21 - 1 (P21)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001446 n°21 - 2 (P21)	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°16 - 1 (P16)	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	Prélevement négatif
002HD001446 n°16 - 2 (P16)	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	Prélevement négatif
002HD001446 n°17 - 1 (P17)	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	Prélevement négatif
002HD001446 n°17 - 2 (P17)	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	Prélevement négatif
002HD001446 n°18 - 1 (P18)	PC Etages - Vol 12 (escalier 2)	Prélevement négatif
002HD001446 n°18 - 2 (P18)	PC Etages - Vol 12 (escalier 2)	Prélevement négatif
	PC Etages - Vol 21 (escalier 4)	I3
002HD001446 n°19 - 1 (P19)	PC Etages - Vol 21 (escalier 4)	Prélevement négatif
002HD001446 n°19 - 2 (P19)	PC Etages - Vol 21 (escalier 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001446 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001446 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001446 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	I1
002HD001446 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001446 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001446 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001446 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001446 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001446 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001446 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001446 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	Prélevement négatif
002HD001446 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001446 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001446 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	Prélevement négatif
002HD001446 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 7 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001446 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 7 (escalier)	Prélevement négatif
S1 - 1 (A1)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Absence sur présentation de documents
002HD001446 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 5 (V.O)	Prélevement positif
002HD001446 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 5 (V.O)	Prélevement positif
	PC RDC - Vol 5 (V.O)	I2
002HD001446 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif
002HD001446 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001446 n°23 - 1 (P23)	Pignon droit - Vol 25 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001446 n°23 - 2 (P23)	Pignon droit - Vol 25 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S112 - 1 (A112)	Plan masse - Vol 23 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S113 - 1 (A113)	Plan masse - Vol 22 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature

002HD001446 n°1 - 1 (P1)



002HD001446 n°1 - 2 (P1)



002HD001446 n°2 - 1 (P2)



002HD001446 n°2 - 2 (P2)



I1 - 1



002HD001446 n°4 - 1 (P4)



002HD001446 n°4 - 2 (P4)



002HD001446 n°5 - 1 (P5)



002HD001446 n°5 - 2 (P5)



002HD001446 n°6 - 1 (P6)



002HD001446 n°7 - 1 (P7)



002HD001446 n°7 - 2 (P7)



002HD001446 n°8 - 1 (P8)



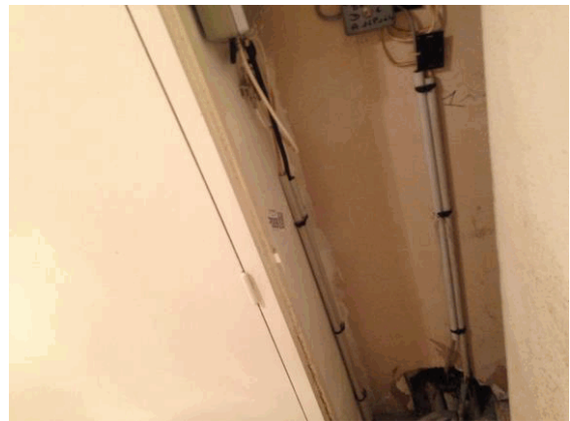
002HD001446 n°8 - 2 (P8)



002HD001446 n°9 - 1 (P9)



002HD001446 n°9 - 2 (P9)



002HD001446 n°10 - 1 (P10)



002HD001446 n°10 - 2 (P10)



002HD001446 n°11 - 1 (P11)



002HD001446 n°11 - 2 (P11)



002HD001446 n°12 - 1 (P12)



002HD001446 n°12 - 2 (P12)



002HD001446 n°13 - 1 (P13)



002HD001446 n°13 - 2 (P13)



002HD001446 n°14 - 1 (P14)



002HD001446 n°14 - 2 (P14)



S1 - 1 (A1)



002HD001446 n°15 - 1 (P15)



002HD001446 n°15 - 2 (P15)



I2 - 1



002HD001446 n°3 - 1 (P3)



002HD001446 n°3 - 2 (P3)



002HD001446 n°16 - 1 (P16)



002HD001446 n°16 - 2 (P16)



002HD001446 n°17 - 1 (P17)



002HD001446 n°17 - 2 (P17)



002HD001446 n°18 - 1 (P18)



002HD001446 n°18 - 2 (P18)



I3 - 1



002HD001446 n°19 - 1 (P19)



002HD001446 n°19 - 2 (P19)



002HD001446 n°24 - 1 (P24)



002HD001446 n°22 - 1 (P22)



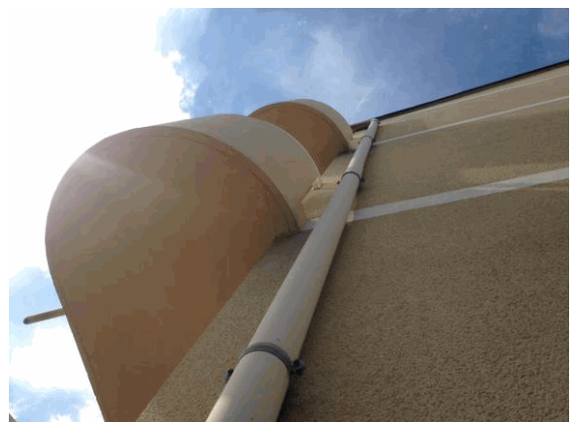
002HD001446 n°22 - 2 (P22)



002HD001446 n°20 - 1 (P20)



002HD001446 n°20 - 2 (P20)



002HD001446 n°23 - 1 (P23)



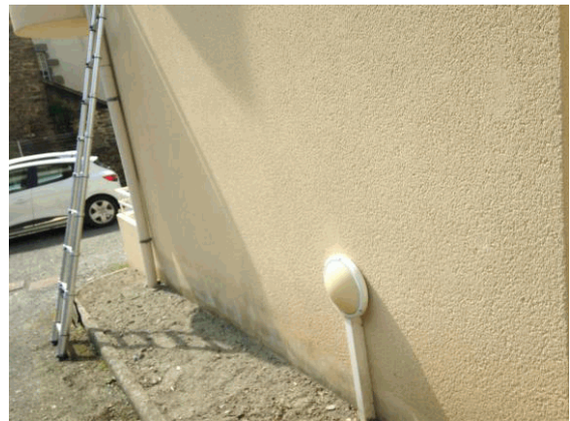
002HD001446 n°23 - 2 (P23)



002HD001446 n°21 - 1 (P21)



002HD001446 n°21 - 2 (P21)



S112 - 1 (A112)



S113 - 1 (A113)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois aggloméré non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - doublage plaque plâtre -	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Murs porteurs -	PC RDC - Vol 2 (Dégagement)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peintures multiples avec poussières non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Sous face escalier -	PC RDC - Vol 8 (local sous esc)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Béton banché brut -	PC RDC - Vol 1 (local vélo)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Ragréage mural -	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	

P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond dur droit -	PC RDC - Vol 6 (accès lgt)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	PC RDC - Vol 7 (escalier)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable - -	PC RDC - Vol 5 (V.O)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Plafond brut -	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Mur porteur vide ordure -	PC Etages - Vol 14 (V.O 1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc + matériau beige non séparable - -	PC Etages - Vol 12 (escalier 2)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - Plafond plaque plâtre -	PC Etages - Vol 21 (escalier 4)	
P20	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P21	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène avec poussières - Enduit principal -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P22	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable - -	Façade avant - Vol 24 (Façade avant)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact gris avec poussières - Soubassement -	Pignon droit - Vol 25 (Pignon droit)	
P24	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune non séparable + papier bitumé + matériau beige en vrac non séparable - -	Combles - Vol 28 (comble)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35237 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35237
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35238 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35238
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement des parpaings / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35239 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35239
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446003 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Toile fibreuse blanche / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + bois aggloméré non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35240 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35240
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446004 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / 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 + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35241 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35241
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre avec peinture gouttelée jaunâtre / Vol 2 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / 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
▶ Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35242 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35242
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques beiges avec colle jaune / Vol 8 (local sous esc)
Description ITGA	Peintures multiples avec poussières / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose 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
▶ Peintures multiples avec poussières non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35243 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35243
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 8 (local sous esc)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35244 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35244
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (local sous esc)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35245 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35245
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement carreaux plâtre / Vol 6 (accès lgt)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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 plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35246 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35246
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (local vélo)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35247 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35247
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 6 (accès lgt)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35249 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35249
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment (lissé) / Vol 6 (accès lgt)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35252 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35252
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (accès lgt)
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / 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
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35254 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35254
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre escalier / Vol 7 (escalier)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35257 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35257
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446015 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / Conduit / Vol 5 (V.O)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture avec poussières non séparable	MOLP le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35258 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35258
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 14 (V.O 1)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35259 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35259
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 14 (V.O 1)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35260 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35260
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446018 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 12 (escalier 2)
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau souple blanc / Matériau 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
▶ Peinture en faible quantité non séparable + matériau souple blanc + matériau beige non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35261 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35261
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446019 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 21 (escalier 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Carton / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35262 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35262
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446020 / Façades / Murs / Enduits projetés balcons / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35263 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35263
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446021 / Façades / Murs / Enduits projetés beiges / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35264 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35264
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446022 / Façades / Murs / Enduits projetés blancs / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35265 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35265
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_0043100001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446023 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 25 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact 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
▶ Enduit compact gris avec poussières	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-35266 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36571
Echantillon ITGA : IT071704-35266
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001446
Dossier client	_004310001_ PLACE DE L'EGLISE - 53160 BAIS Bâtiment composé de 1 cage et de 4 étages
Echantillon	002HD001446024 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 28 (comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé / Matériau 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
▶ Matériau fibreux jaune non séparable + papier bitumé + matériau beige en vrac non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste