

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 :	BD FOCH 1
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0001900002_
Date du repérage :	11/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage



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 :	BD FOCH 1 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0001900002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 11/04/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 25/04/2017 A Riorges, le 25/04/2017	
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 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

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

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (PC sous sol cage 90) PC Etages - Vol 3 (PC RDC) PC Etages - Vol 5 (PC RDC) Plan masse - Vol 9 (Toiture) Façade avant - Vol 11 (Façade avant) Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88) PC Etages - Vol 4 (PC R+1) PC Etages - Vol 6 (PC R+1) Plan masse - Vol 10 (Plan masse) Pignon droit - Vol 12 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 14 (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
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90) - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90) - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90) - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90) - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 9 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 10 (Plan masse)	



Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 10 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	

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 2 (PC sous sol cage 88)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans dépose de ceux-ci
Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans dépose de ceux-ci
Vol 2 (PC sous sol cage 88)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (PC sous sol cage 90)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (PC RDC)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (PC RDC)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (PC R+1)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (PC R+1)	PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (PC RDC)	Colles de plaque de marbre	Aucun accès a la colle des paliers sans destructions importantes
Vol 5 (PC RDC)	Colles de plaque de marbre	Aucun accès a la colle des paliers sans destructions importantes
Vol 6 (PC R+1)	Colles de plaque de marbre	Aucun accès a la colle des paliers sans destructions importantes
Vol 4 (PC R+1)	Colles de plaque de marbre	Aucun accès a la colle des paliers sans destructions importantes

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 9 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	P14

Q Réserves / Commentaires



Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.
Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralth sous sol)

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif. (cheminée et mitrons)

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

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

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

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

Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Combles - Vol 8 (combles cage 80)	Moyen investigation non mis a disposition	Echaufage nécessaire car trappe dans l'escalier
Combles - Vol 7 (combles cage 82)	Moyen investigation non mis a disposition	Echaufage nécessaire car trappe dans l'escalier

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- 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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Conduit eau	Joint entre éléments	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°7 - 1 - 002HD0014 54 n°7 - 2	P7	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Conduit eau	Joint entre éléments	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0014 54 n°7 - 1 - 002HD0014 54 n°7 - 2	P7	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Bardages	Enduit ITE	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°17 - 1 - - 002HD0014 54 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Bardages	Enduit ITE	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 54 n°17 - 1 - - 002HD0014 54 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Bardages	Enduit ITE	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 54 n°17 - 1 - - 002HD0014 54 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Bardages	Enduit ITE	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 54 n°17 - 1 - - 002HD0014 54 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Murs	Enduit ciment entre les pierres	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°18 - 1 - 002HD0014 54 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment entre les pierres	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 54 n°18 - 1 - 002HD0014 54 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment entre les pierres	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 54 n°18 - 1 - 002HD0014 54 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment entre les pierres	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 54 n°18 - 1 - 002HD0014 54 n°18 - 2	P18	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac 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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Murs et cloisons	Joint de scellement des pierres	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°2 - 1 - 002HD0014 54 n°2 - 2	P2	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Murs et cloisons	Joint de scellement des pierres	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 54 n°2 - 1 - 002HD0014 54 n°2 - 2	P2	Enduit compact beige hétérogène	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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°3 - 1 - 002HD0014 54 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88) - Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques rouges	P3 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 54 n°3 - 1 - 002HD0014 54 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Murs et cloisons	Joint de scellement des parpaings	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°4 - 1	P4	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88) - Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Murs et cloisons	Joint de scellement des parpaings	P4 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0014 54 n°4 - 1	P4	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°6 - 1 - 002HD0014 54 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88) - Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P6 - S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 54 n°6 - 1 - 002HD0014 54 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 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	
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC Etages	Vol 5 (PC RDC)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC Etages	Vol 6 (PC R+1)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC Etages	Vol 4 (PC R+1)	Menuiseries	PVC	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise et jaune	P8	Réalisation d'un prélèvement	Porteur cage escalier	002HD0014 54 n°8 - 1 - 002HD0014 54 n°8 - 2	P8	Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples 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 3 (PC RDC) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise et jaune	P8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Porteur cage escalier	002HD0014 54 n°8 - 1 - 002HD0014 54 n°8 - 2	P8	Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise	P9	Réalisation d'un prélèvement	Sur garde corps	002HD0014 54 n°9 - 1 - 002HD0014 54 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise	P9 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Sur garde corps	002HD0014 54 n°9 - 1 - 002HD0014 54 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples 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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Faux plafonds	Joint plâtreux entre panneaux fibralih	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°5 - 1 - 002HD0014 54 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + bois en lamelles avec liant en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Faux plafonds	Joint plâtreux entre panneaux fibralih	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 54 n°5 - 1 - 002HD0014 54 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + bois en lamelles avec liant en faible quantité 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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih sans dépose de ceux-ci
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur droit	002HD0014 54 n°11 - 1 - 002HD0014 54 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Plafond dur droit	002HD0014 54 n°11 - 1 - 002HD0014 54 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 4 (PC R+1)	Faux plafonds	enduit platre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0014 54 n°12 - 1 - 002HD0014 54 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples 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 6 (PC R+1)	Faux plafonds	enduit platre	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Plafond dernier étage	002HD0014 54 n°12 - 1 - 002HD0014 54 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°10 - 1 - 002HD0014 54 n°10 - 2	P10	Colle grise + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC RDC) - Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 54 n°10 - 1 - 002HD0014 54 n°10 - 2	P10	Colle grise + peintures multiples	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	
Sous sol	Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°1 - 1 - 002HD0014 54 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol cage 90)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0014 54 n°1 - 1 - 002HD0014 54 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colle plaque marbre escalier + enduit contremarche	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°13 - 1 - 002HD0014 54 n°13 - 2	P13	Colle blanche en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC RDC) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colle plaque marbre escalier + enduit contremarche	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 54 n°13 - 1 - 002HD0014 54 n°13 - 2	P13	Colle blanche en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre	I3			I3 - 1				Aucun accès à la colle des paliers sans destructions importantes
PC Etages	Vol 5 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre	I3			I3 - 1				Aucun accès à la colle des paliers sans destructions importantes
PC Etages	Vol 6 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre	I3			I3 - 1				Aucun accès à la colle des paliers sans destructions importantes
PC Etages	Vol 4 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre	I3			I3 - 1				Aucun accès à la colle des paliers sans destructions importantes
Plan masse	Vol 10 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°15 - 1 - 002HD0014 54 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 10 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 54 n°15 - 1 - 002HD0014 54 n°15 - 2	P15	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 9 (Toiture)	Tuiles	Terre cuite	S23			S23 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Plan masse	Vol 9 (Toiture)	Éléments ponctuels	Mitron	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Plan masse	Vol 9 (Toiture)	Éléments ponctuels	Mitron	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 54 n°14 - 1	P14	Matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence 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 10 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 54 n°16 - 1 - 002HD0014 54 n°16 - 2	P16	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	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

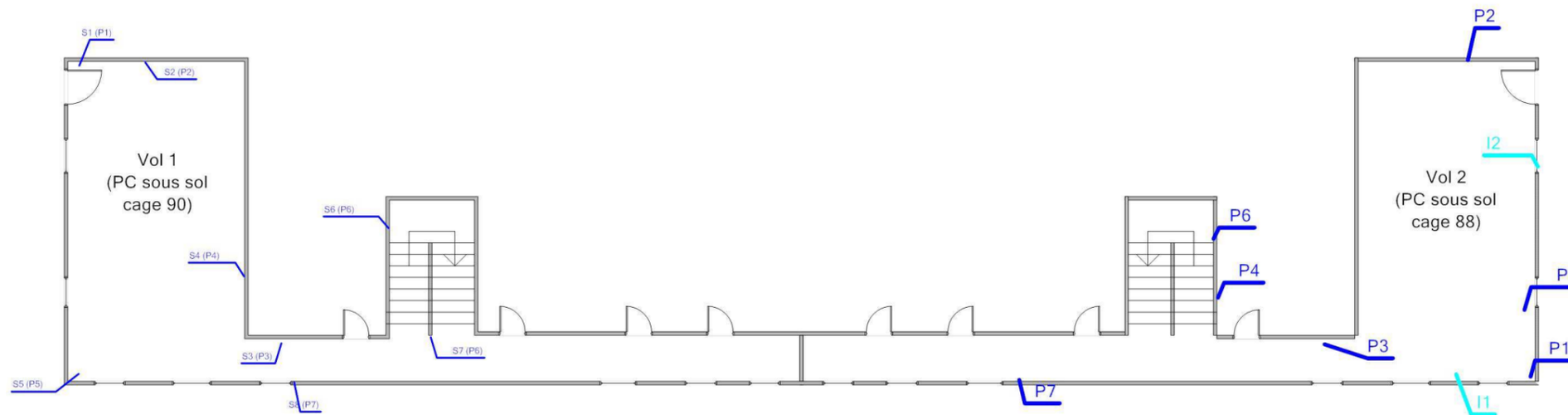


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001454

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
BD FOCH 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
11/04/2017

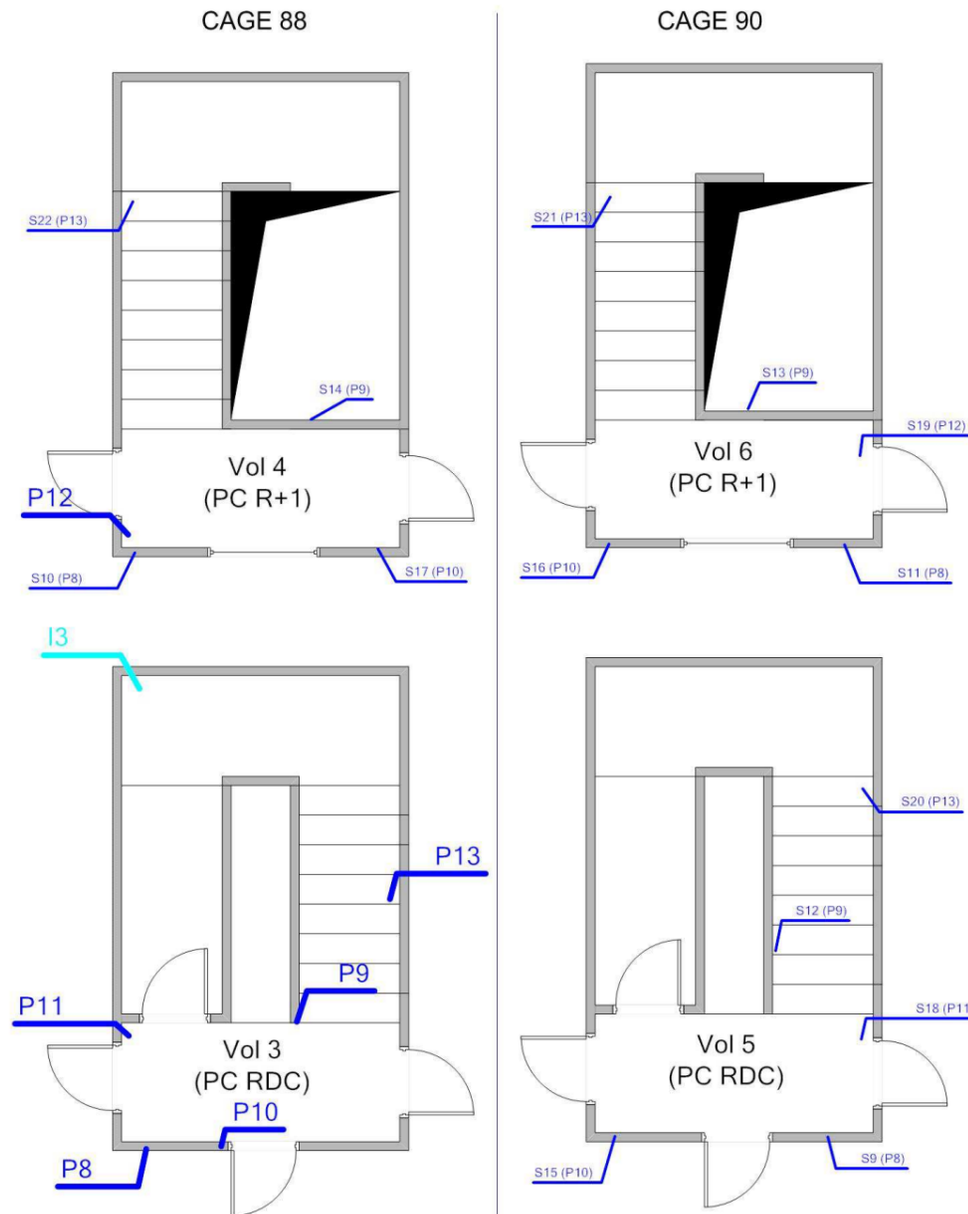
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001454

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif

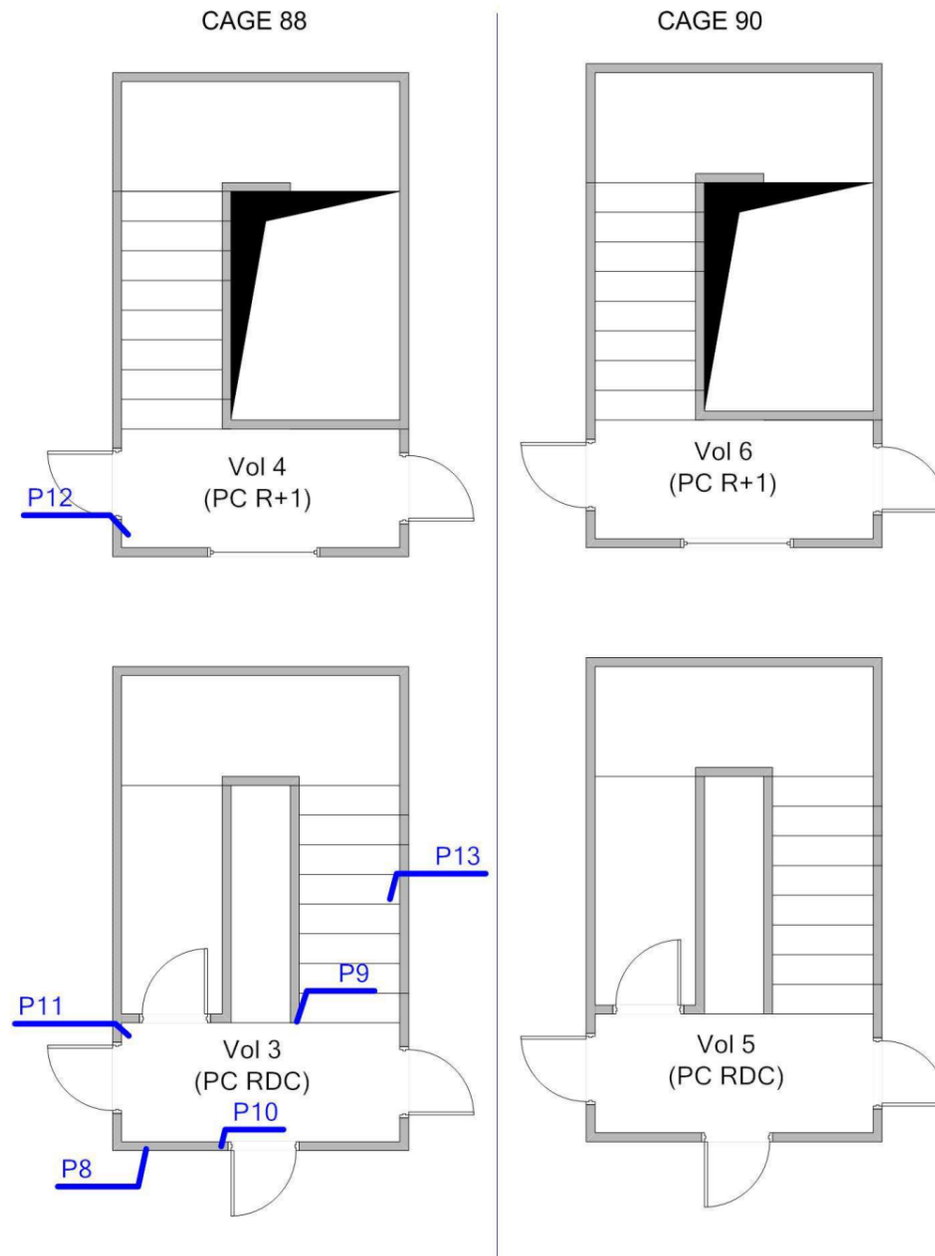


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BD FOCH 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	11/04/2017	JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001454

Légende



Adresse du bien
BD FOCH 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

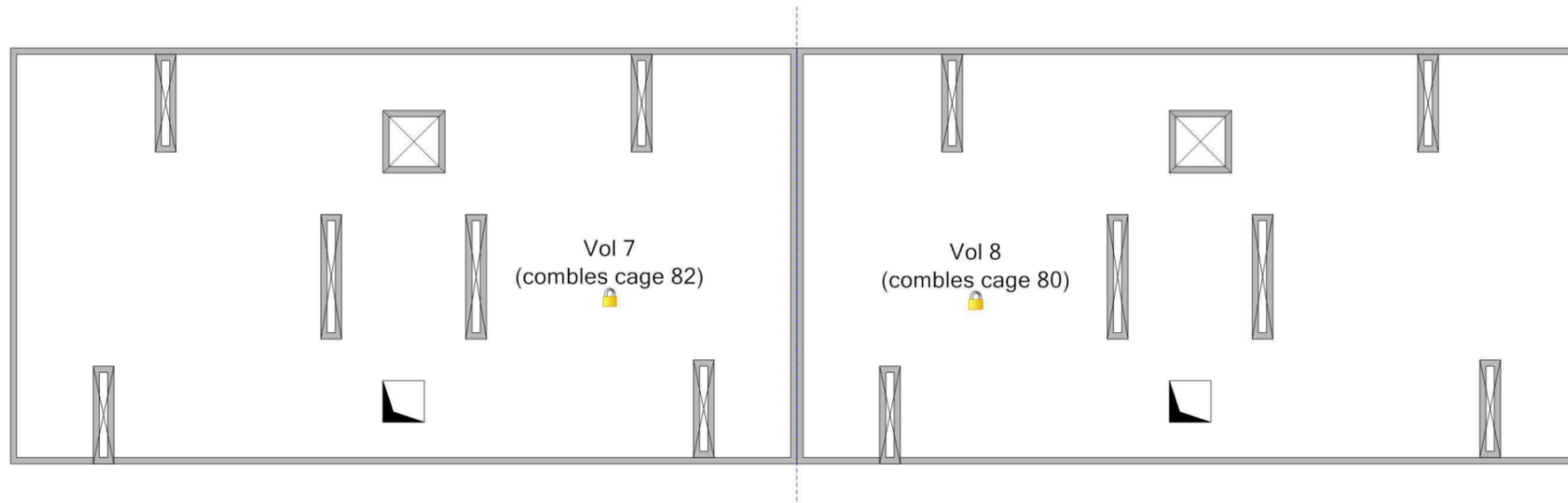
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001454

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
BD FOCH 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

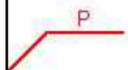
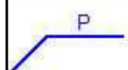
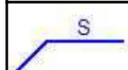
Date intervention
11/04/2017

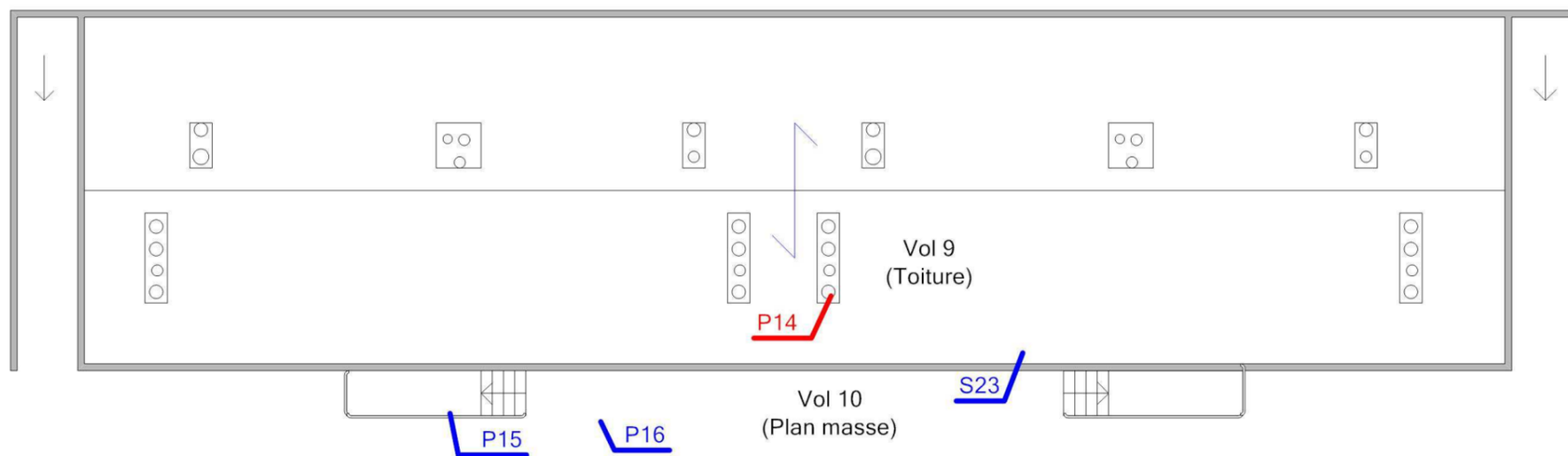
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001454

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
BD FOCH 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

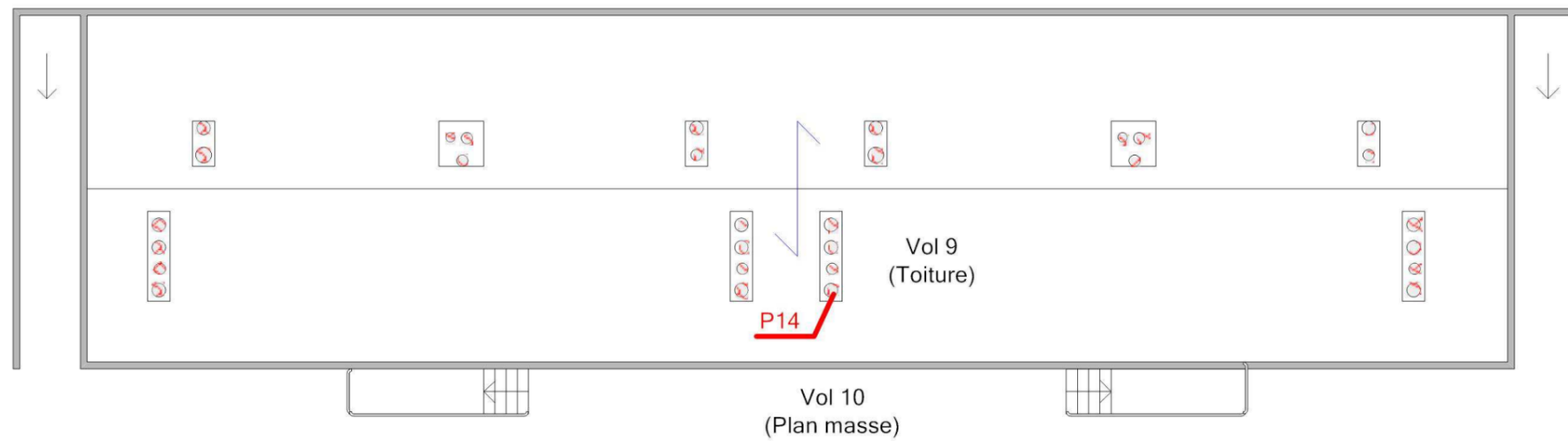
PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001454

Légende



P14 : Mitron



Adresse du bien
BD FOCH 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Vol 14
(Pignon gauche)

S29 (P17)

S25 (P18)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BD FOCH 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	11/04/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°17 - 1 (P17)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001454 n°17 - 2 (P17)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°8 - 1 (P8)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°8 - 2 (P8)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°9 - 1 (P9)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°9 - 2 (P9)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°10 - 1 (P10)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°10 - 2 (P10)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°11 - 1 (P11)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°11 - 2 (P11)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°12 - 1 (P12)	PC Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001454 n°12 - 2 (P12)	PC Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001454 n°13 - 1 (P13)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001454 n°13 - 2 (P13)	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	I3

Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°18 - 1 (P18)	Pignon droit - Vol 12 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001454 n°18 - 2 (P18)	Pignon droit - Vol 12 (Pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S23 - 1 (A23)	Plan masse - Vol 9 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002HD001454 n°14 - 1 (P14)	Plan masse - Vol 9 (Toiture)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°15 - 1 (P15)	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001454 n°15 - 2 (P15)	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001454 n°16 - 1 (P16)	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001454 n°16 - 2 (P16)	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001454 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	I1
	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	I2
002HD001454 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif
002HD001454 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	Prélevement négatif

002HD001454 n°6 - 1 (P6)



002HD001454 n°6 - 2 (P6)



002HD001454 n°3 - 1 (P3)



002HD001454 n°3 - 2 (P3)



002HD001454 n°5 - 1 (P5)



002HD001454 n°5 - 2 (P5)



002HD001454 n°4 - 1 (P4)



002HD001454 n°2 - 1 (P2)



002HD001454 n°2 - 2 (P2)



002HD001454 n°1 - 1 (P1)



002HD001454 n°1 - 2 (P1)



I1 - 1



I2 - 1



002HD001454 n°7 - 1 (P7)



002HD001454 n°7 - 2 (P7)



002HD001454 n°8 - 1 (P8)



002HD001454 n°8 - 2 (P8)



002HD001454 n°9 - 1 (P9)



002HD001454 n°9 - 2 (P9)



002HD001454 n°10 - 1 (P10)



002HD001454 n°10 - 2 (P10)



002HD001454 n°11 - 1 (P11)



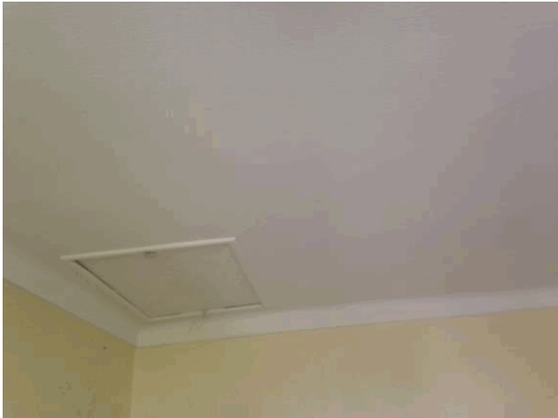
002HD001454 n°11 - 2 (P11)



002HD001454 n°12 - 1 (P12)



002HD001454 n°12 - 2 (P12)



002HD001454 n°13 - 1 (P13)



002HD001454 n°13 - 2 (P13)



I3 - 1



S23 - 1 (A23)



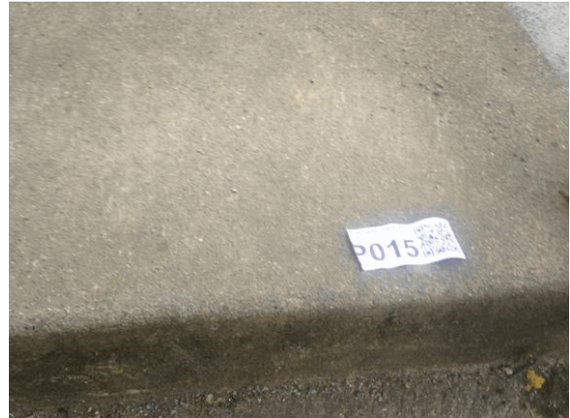
002HD001454 n°14 - 1 (P14)



002HD001454 n°15 - 1 (P15)



002HD001454 n°15 - 2 (P15)



002HD001454 n°16 - 1 (P16)



002HD001454 n°16 - 2 (P16)



002HD001454 n°17 - 1 (P17)



002HD001454 n°17 - 2 (P17)



002HD001454 n°18 - 1 (P18)



002HD001454 n°18 - 2 (P18)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + bois en lamelles avec liant en faible quantité non séparable + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 2 (PC sous sol cage 88)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - Porteur cage escalier -	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - Sur garde corps -	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peintures multiples - -	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	

P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond dur droit -	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	PC Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle blanche en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable - -	PC Etages - Vol 3 (PC RDC)	
P14	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau compact gris avec fibres visibles - -	Plan masse - Vol 9 (Toiture)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	
P16	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + matériau gris en vrac non séparable - -	Plan masse - Vol 10 (Plan masse)	
P17	Façades	Bardages	Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable - -	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	
P18	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac non séparable - -	Pignon droit - Vol 12 (Pignon droit)	



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° IT071704-41231 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41231
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41232 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41232
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement des pierres / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41233 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41233
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement briques rouges / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41234 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41234
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement des parpaings / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
Description ITGA	Enduit 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 gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41235 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41235
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joint plâtreux entre panneaux fibralih / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Bois en lamelles avec liant en faible quantité / 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 + bois en lamelles avec liant en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41236 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41236
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41237 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41237
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 2 (PC sous sol cage 88)
Description ITGA	Enduit 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 gris hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41238 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41238
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture grise et jaune / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41239 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41239
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture grise / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41240 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41240
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41241 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41241
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41242 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41242
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit plâtre / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41243 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41243
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle plaque marbre escalier + enduit contremarche / Vol 3 (PC RDC)
Description ITGA	Colle blanche en vrac / Enduit gris 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
▶ Colle blanche en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41244 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41244
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454014 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Mitron / Vol 9 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41245 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41245
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieure / Vol 10 (Plan masse)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41246 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41246
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454016 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 10 (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 / Matériau gris 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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 + matériau gris en vrac non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41247 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41247
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454017 / Façades / Bardages / Enduit ITE / Vol 11 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en vrac / Toile fibreuse 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
▶ Enduit beige en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41248 EN DATE DU 25/04/2017 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 : IT0717-38405
Echantillon ITGA : IT071704-41248
Reçu au laboratoire le : 18/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001454
Dossier client	_0001900002_ BD FOCH 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001454018 / Façades / Murs / Enduit ciment entre les pierres / Vol 12 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau plâtreux beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste