

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 DU MAL JUIN
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0043800002_
Date du repérage :	03/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	BD DU MAL JUIN 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0043800002_	<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 3 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 :	03/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
PC RDC - Vol 1 (SAS ext) PC RDC - Vol 3 (local vélo) PC Etages - Vol 5 (PC R+1) PC Etages - Vol 7 (PC R+3) Plan masse - Vol 9 (Plan masse) Façade avant - Vol 11 (Façade avant) Façade arrière - Vol 13 (Façade arrière)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC) PC RDC - Vol 4 (local poubelle) PC Etages - Vol 6 (PC R+2) Plan masse - Vol 8 (Toiture) Combles - Vol 10 (comble) 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
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (SAS ext) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo) - Vol 4 (local poubelle)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (SAS ext) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo) - Vol 4 (local poubelle)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo) - Vol 4 (local poubelle)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 8 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 10 (comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 10 (comble)	
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 1 (SAS ext)	Frisette PVC	Impossible de voir les matériaux présents sous la frissette PVC
Vol 7 (PC R+3)	velux désenfumage	Aucun prélèvement réalisé. Risque de chute dans l'escalier.
Vol 12 (Pignon droit)	Enduits projetés jaunatre	Inaccessible sans nacelle ou échafaudage
Vol 13 (Façade arrière)	Enduits projetés jaunatre	Inaccessible sans nacelle ou échafaudage
Vol 14 (Pignon gauche)	Enduits projetés jaunatre	Inaccessible sans nacelle ou échafaudage

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 7 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43
Vol 10 (comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44

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

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

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

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

Commentaire n°2 :

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



R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- 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 Etages	Vol 7 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43	Réalisation d'un sondage		S43 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage		S44 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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)	Murs	Enduits projetés lissé beige	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°16 - 1 - 002HD0014 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés lissé beige	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 41 n°16 - 1 - 002HD0014 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés lissé beige	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 41 n°16 - 1 - 002HD0014 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés lissé beige	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 41 n°16 - 1 - 002HD0014 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige 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	
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés lissé beige	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0014 41 n°16 - 1 - 002HD0014 41 n°16 - 2	P16	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°17 - 1 - 002HD0014 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 41 n°17 - 1 - 002HD0014 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 41 n°17 - 1 - 002HD0014 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés (enduit principal beige gratté)	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 41 n°17 - 1 - 002HD0014 41 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés jaunatre	I3			I3 - 1				Inaccessible sans nacelle ou échafaudage
Façade arrière	Vol 13 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés jaunatre	I3			I3 - 1				Inaccessible sans nacelle ou échafaudage
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés jaunatre	I3			I3 - 1				Inaccessible sans nacelle ou échafaudage



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)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité (couvertine)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°18 - 1 - 002HD0014 41 n°18 - 2	P18	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 12 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés gris soubassement	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°20 - 1 - 002HD0014 41 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés gris soubassement	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0014 41 n°20 - 1 - 002HD0014 41 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris 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	
PC RDC	Vol 1 (SAS ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00117 5



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 3 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage plaque plâtre	002HD001441 n°2 - 1 - 002HD001441 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (local vélo)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloison et doublage plaque plâtre	002HD001441 n°2 - 1 - 002HD001441 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloison et doublage plaque plâtre	002HD001441 n°2 - 1 - 002HD001441 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD001441 n°3 - 1 - 002HD001441 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD001441 n°3 - 1 - 002HD001441 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + 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 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté	S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 41 n°3 - 1 - 002HD0014 41 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 41 n°8 - 1 - 002HD0014 41 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Béton banché brut	002HD0014 41 n°8 - 1 - 002HD0014 41 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Béton banché brut	002HD0014 41 n°8 - 1 - 002HD0014 41 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°9 - 1 - 002HD0014 41 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 41 n°9 - 1 - 002HD0014 41 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings	S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 41 n°9 - 1 - 002HD0014 41 n°9 - 2	P9	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°10 - 1 - - 002HD0014 41 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac	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 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 41 n°10 - 1 - 002HD0014 41 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Joint assemblage des carreaux de plâtre	S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 41 n°10 - 1 - 002HD0014 41 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment + peinture orange	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°11 - 1	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	Menuiseries	velux désenfumage	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé. Risque de chute dans l'escalier.
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine gaz	002HD0014 41 n°21 - 1 - 002HD0014 41 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mur gaine gaz	002HD0014 41 n°21 - 1 - 002HD0014 41 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage au dessus porte	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°22 - 1 - 002HD0014 41 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (SAS ext)	Faux plafonds	Frisette PVC	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous la frisette PVC
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit + rampant	002HD0014 41 n°4 - 1 - 002HD0014 41 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond droit + rampant	002HD0014 41 n°4 - 1 - 002HD0014 41 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	S27			S27 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175
PC Etages	Vol 5 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	S27			S27 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175



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+2)	Plafonds	Enduit plâtre (rebouchage)	S27			S27 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Plafonds	Enduit ciment + peinture orange	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°13 - 1 - 002HD0014 41 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 7 (PC R+3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre rampant + droit	002HD0014 41 n°15 - 1 - 002HD0014 41 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Plafonds	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0014 41 n°23 - 1 - 002HD0014 41 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac non séparable + peinture 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 RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°6 - 1 - 002HD0014 41 n°6 - 2	P6	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (SAS ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (antidérapant)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°1 - 1 - 002HD0014 41 n°1 - 2	P1	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 15X15 gris)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°5 - 1	P5	Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sols + plinthes	002HD0014 41 n°7 - 1	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	lino gris + colle jaune	S11 - S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sols + plinthes	002HD0014 41 n°7 - 1	P7	Revêtement souple gris + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 3 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°12 - 1 - - 002HD0014 41 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 41 n°12 - 1 - - 002HD0014 41 n°12 - 2	P12	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°14 - 1 - - 002HD0014 41 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	S29 - S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 41 n°14 - 1 - - 002HD0014 41 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	S36			S36 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 22 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175
PC RDC	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 41 n°24 - 1 - 002HD0014 41 n°24 - 2	P24	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0014 41 n°24 - 1 - 002HD0014 41 n°24 - 2	P24	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 8 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S34			002HD0014 41 n°16 - 1 - S34 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Combles	Vol 10 (comble)	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P19	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur		P19	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé 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	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S35			S35 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 21 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001175



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

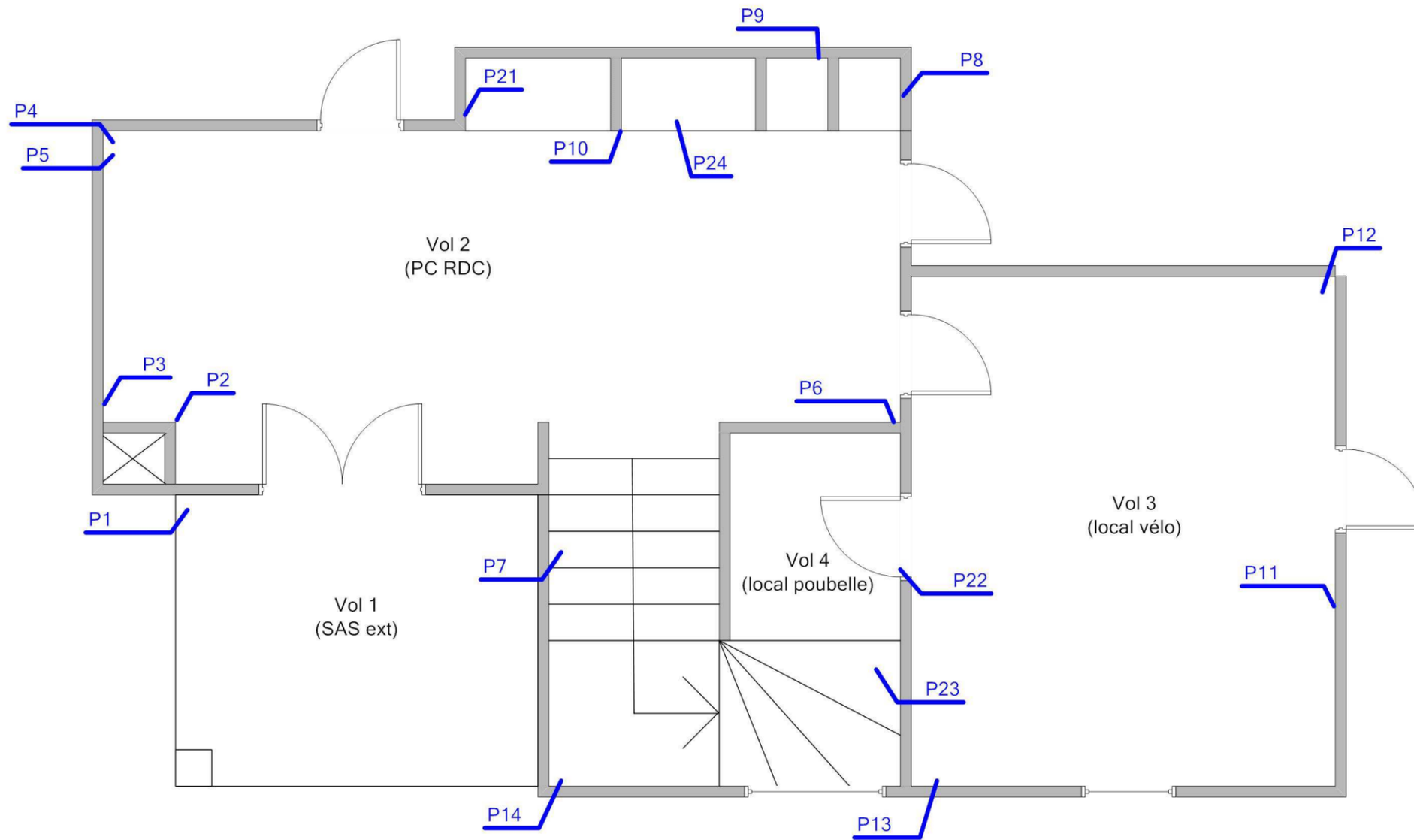
Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	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:
002HD001441

Légende



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

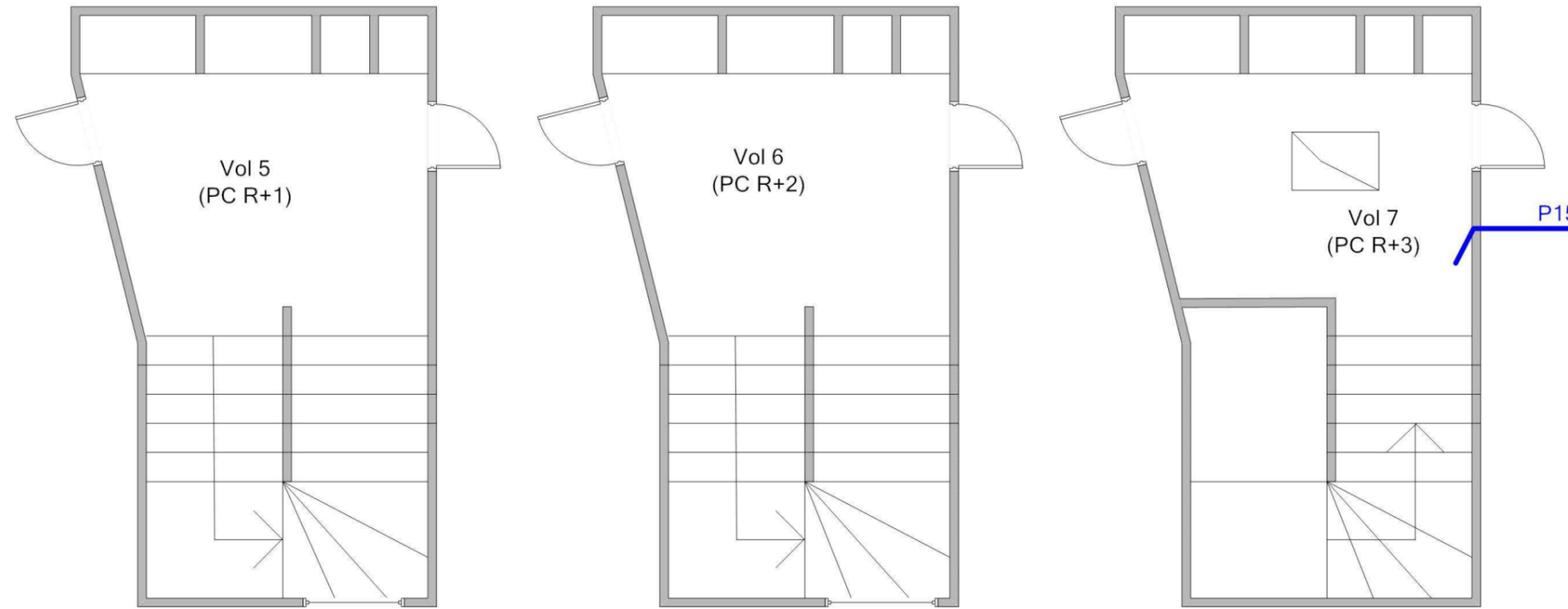
Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001441

Légende



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
03/04/2017

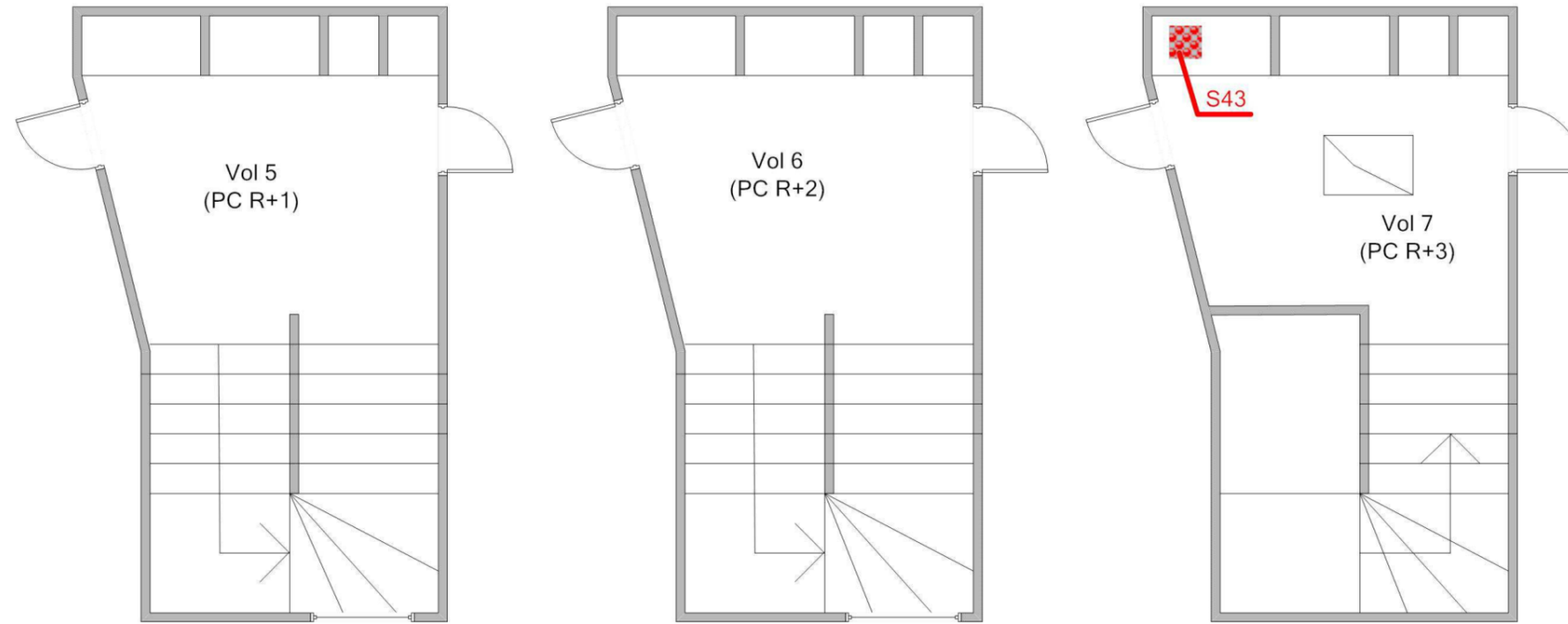
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001441

Légende

 S43: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

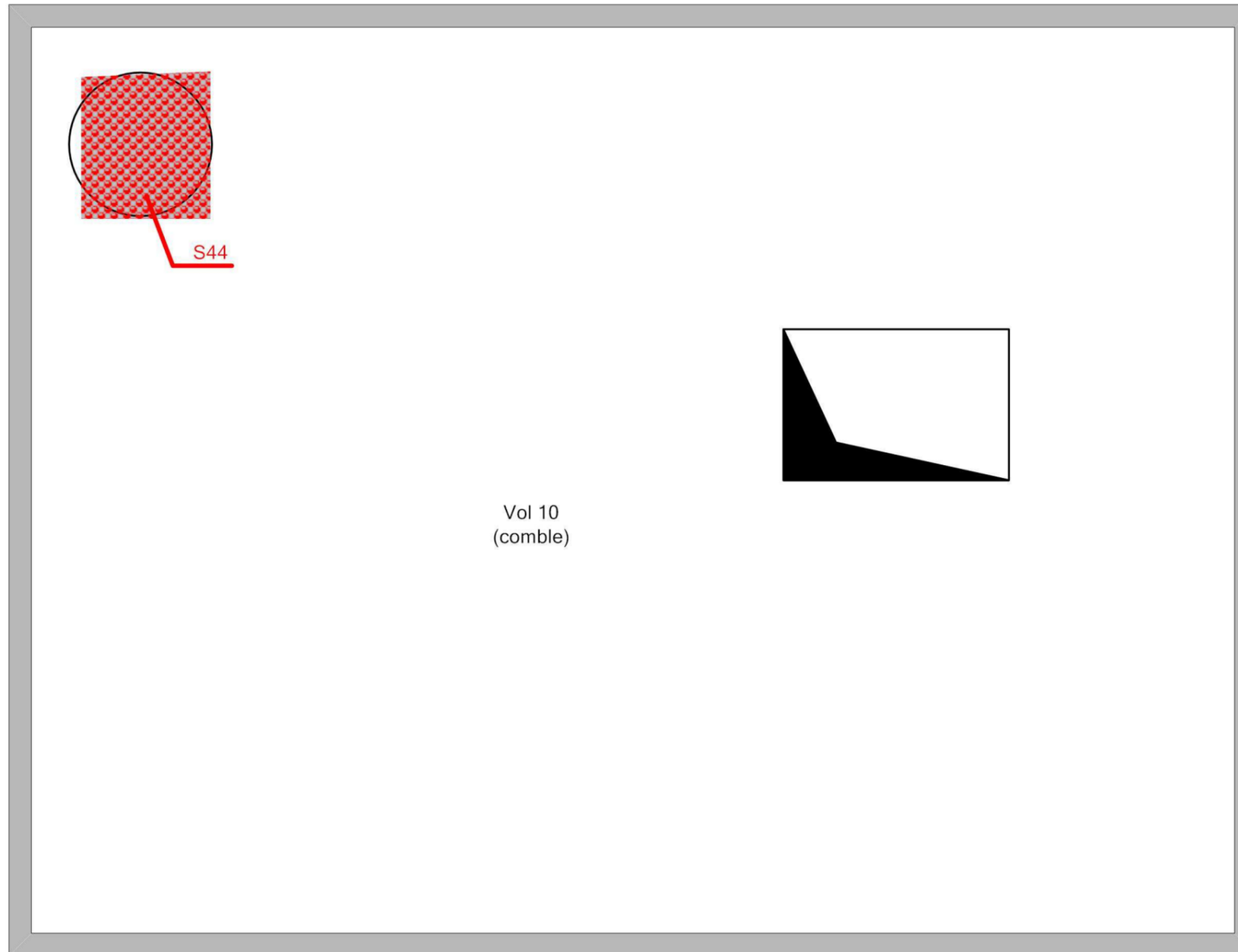
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

 S44: Conduit en fibres-ciment



Vol 10
(comble)



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BD DU MAL JUIN 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	03/04/2017	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001441



Vol 13
(Façade arrière)

S50 (P18)

S47 (P17)

Légende

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



Adresse du bien
BD DU MAL JUIN
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

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



Vol 14
(Pignon gauche)

S48 (P17)
S51 (P16)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BD DU MAL JUIN 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	03/04/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S44 - 1 (A44)	Combles - Vol 10 (comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°16 - 2 (P16)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001441 n°16 - 1 (P16)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001441 n°17 - 2 (P17)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001441 n°17 - 1 (P17)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001441 n°18 - 2 (P18)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001441 n°18 - 1 (P18)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°15 - 1 (P15)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001441 n°15 - 2 (P15)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement négatif
	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	I2
S43 - 1 (A43)	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001441 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	Prélevement négatif
002HD001441 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001441 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001441 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001441 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001441 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001441 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001441 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001441 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001441 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001441 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	Prélevement négatif
002HD001441 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 2	Prélevement négatif
	(PC RDC)	
S1 - 1 (A1)	PC RDC - Vol 1	I1
	(SAS ext)	
S27 - 1 (A27)	PC RDC - Vol 1	Absence sur présentation de documents
	(SAS ext)	
S27 - 1 (A27)	PC RDC - Vol 2	Absence sur présentation de documents
	(PC RDC)	

Référence	Localisation	Action
002HD001441 n°20 - 1 (P20)	Pignon droit - Vol 12	Prélevement négatif
	(Pignon droit)	
002HD001441 n°20 - 2 (P20)	Pignon droit - Vol 12	Prélevement négatif
	(Pignon droit)	
	Pignon droit - Vol 12	I3
	(Pignon droit)	

Référence	Localisation	Action
S34 - 2 (A34)	Plan masse - Vol 8	Absence : pas d'amiante par nature
	(Toiture)	
002HD001441 n°16 - 1 (A34)	Plan masse - Vol 8	Absence : pas d'amiante par nature
	(Toiture)	
S35 - 1 (A35)	Plan masse - Vol 9	Absence sur présentation de documents
	(Plan masse)	
S36 - 1 (A36)	Plan masse - Vol 9	Absence sur présentation de documents
	(Plan masse)	

002HD001441 n°1 - 1 (P1)



002HD001441 n°1 - 2 (P1)



002HD001441 n°2 - 1 (P2)



002HD001441 n°2 - 2 (P2)



002HD001441 n°3 - 1 (P3)



002HD001441 n°3 - 2 (P3)



002HD001441 n°4 - 1 (P4)



002HD001441 n°4 - 2 (P4)



002HD001441 n°5 - 1 (P5)



002HD001441 n°6 - 1 (P6)



002HD001441 n°6 - 2 (P6)



002HD001441 n°7 - 1 (P7)



002HD001441 n°8 - 1 (P8)



002HD001441 n°8 - 2 (P8)



002HD001441 n°9 - 2 (P9)



002HD001441 n°9 - 1 (P9)



002HD001441 n°10 - 1 (P10)



002HD001441 n°10 - 2 (P10)



002HD001441 n°11 - 1 (P11)



002HD001441 n°12 - 1 (P12)



002HD001441 n°12 - 2 (P12)



002HD001441 n°13 - 2 (P13)



002HD001441 n°13 - 1 (P13)



002HD001441 n°14 - 2 (P14)



002HD001441 n°14 - 1 (P14)



002HD001441 n°15 - 1 (P15)



002HD001441 n°15 - 2 (P15)



002HD001441 n°16 - 2 (P16)



002HD001441 n°16 - 1 (P16)



002HD001441 n°17 - 2 (P17)



002HD001441 n°17 - 1 (P17)



002HD001441 n°18 - 2 (P18)



002HD001441 n°18 - 1 (P18)



002HD001441 n°20 - 1 (P20)



002HD001441 n°20 - 2 (P20)



002HD001441 n°21 - 1 (P21)



002HD001441 n°21 - 2 (P21)



002HD001441 n°22 - 2 (P22)



002HD001441 n°22 - 1 (P22)



002HD001441 n°23 - 2 (P23)



002HD001441 n°23 - 1 (P23)



002HD001441 n°24 - 1 (P24)



002HD001441 n°24 - 2 (P24)

I1 - 1



I2 - 1

I3 - 1



S1 - 1 (A1)

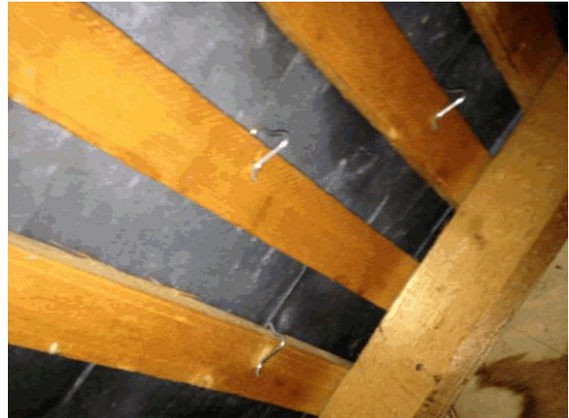
S27 - 1 (A27)



S34 - 2 (A34)



002HD001441 n°16 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



S36 - 1 (A36)



S43 - 1 (A43)



S44 - 1 (A44)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - -	PC RDC - Vol 1 (SAS ext)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage plaque plâtre -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond droit + rampant -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune - Sols + plinthes -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Béton banché brut -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 3 (local vélo)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - Plafond placoplatre rampant + droit -	PC Etages - Vol 7 (PC R+3)	

P16	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - -	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	
P17	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - -	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	
P18	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - -	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	
P19	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine + pare vapeur -	Combles - Vol 10 (comble)	
P20	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - -	Pignon droit - Vol 12 (Pignon droit)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Mur gaine gaz -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Sous face escalier -	PC RDC - Vol 4 (local poubelle)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 2 (PC RDC)	



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° IT071704-31460 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31460
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (antidérapant) / Vol 1 (SAS ext)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31461 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31461
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441002 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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 non séparable + carton non séparable + 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° IT071704-31462 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31462
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture pailleté / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31463 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31463
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31464 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31464
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 15X15 gris) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau beige hétérogène / 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 + matériau beige hétérogène non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31465 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31465
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31466 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31466
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino gris + colle jaune / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31467 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31467
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC RDC)
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° IT071704-31468 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31468
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des parpaings / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 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° IT071704-31469 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31469
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des carreaux de plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT071704-31470 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31470
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture orange / Vol 3 (local vélo)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31471 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31471
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (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° IT071704-31472 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31472
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + peinture orange / Vol 3 (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 non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31473 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31473
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle polymère jaune / 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 + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche 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° IT071704-31474 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31474
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 7 (PC R+3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / 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 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° IT071704-31475 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31475
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441016 / Façades / Murs / Enduits projetés lissé beige / Vol 11 (Façade avant)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31476 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31476
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441017 / Façades / Murs / Enduits projetés (enduit principal beige gratté) / Vol 11 (Façade avant)
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 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31477 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31477
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441018 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité (couvertine) / Vol 11 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31478 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31478
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441019 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 10 (comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31479 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31479
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441020 / Façades / Murs / Enduits projetés gris soubassement / Vol 12 (Pignon droit)
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° IT071704-31480 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31480
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31481 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31481
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage au dessus porte / Vol 4 (local poubelle)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31482 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31482
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (local poubelle)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31483 EN DATE DU 21/04/2017 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 : IT0717-36548
Echantillon ITGA : IT071704-31483
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001441
Dossier client	_0043800002_ BD DU MAL JUIN - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001441024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste