

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 :	LA GRANDE VALAISIÈRE 1
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011300004_
Date du repérage :	02/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011300004_	<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 :	17/08/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le 17/08/2016	
Date de repérage :	02/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	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 + Etages - Vol 1 (local vélo) PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext) PC RDC + Etages - Vol 5 (PC R+2) Combles - Vol 7 (combles VMC) Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse) Pignon droit - Vol 11 (pignon droit) Pignon gauche - Vol 13 (Pignon gauche) Sous sol - Vol 16 (accès caves 1) Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC) PC RDC + Etages - Vol 4 (PC R+1) PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3) Plan masse / Toiture - Vol 8 (Toiture) Façade avant - Vol 10 (façade avant) Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière) Sous sol - Vol 14 (VS accessible) Sous sol - Vol 17 (PC Sous sol) Sous sol - Vol 19 (local VO)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans l'ensemble de parties communes du bâtiment

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Façades	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Hall ext) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (Hall ext) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 7 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 7 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	Plan masse / Toiture	Vol 8 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse / Toiture	Vol 9 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse / Toiture	Vol 9 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 10 (façade avant)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 10 (façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	



Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 14 (VS accessible) - Vol 18 (accès caves 2) - Vol 19 (local VO)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 17 (PC Sous sol) - Vol 18 (accès caves 2) - Vol 19 (local VO)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 17 (PC Sous sol) - Vol 18 (accès caves 2) - Vol 19 (local VO)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 17 (PC Sous sol) - Vol 18 (accès caves 2) - Vol 19 (local VO)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Hall ext)	Frisette PVC	Impossible de voir les matériaux présents sous la frissette PVC sans destruction de celle-ci.
Vol 6 (PC R+3)	velux inaccessible	inaccessible sans échelle grande hauteur
Vol 18 (accès caves 2)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 16 (accès caves 1)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 19 (local VO)	Panneaux fibralith	Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Vol 2 (PC RDC)	matériaux à l'intérieur du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
Vol 5 (PC R+2)	matériaux à l'intérieur du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
Vol 6 (PC R+3)	matériaux à l'intérieur du coffre	Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.

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 8 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S8
Vol 10 (façade avant)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38
Vol 19 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67
Vol 19 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S68
Vol 19 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S69
Vol 19 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S70
Vol 19 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S71
Vol 18 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S72

Q Réserves / Commentaires



Commentaire n°1 : Diagnostic des combles :

Déplacement dans les combles difficile en raison de la présence de nombreuses fermettes. Il est donc impossible d'être exhaustif sur l'ensemble des matériaux présent dans les combles.

De plus des réserves sont émises sur les matériaux susceptibles d'être présent sous la laine de verre et impossibles à voir sans dépose de celle-ci.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents 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.

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

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

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

Commentaire n°3 : Impossible de voir la nature du conduit vide ordure qui remonte dans les étages. (car inaccessible)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 15 (VS inaccessible)	Risque sanitaire ou physique avéré	Hauteur insuffisante

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	Matériaux bitumineux + tresse + laine jaune	002HD0010 70 n°30 - 1 - 002HD0010 70 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 14 (VS accessible) - Vol 19 (local VO)	Conduit eau	Calorifugeage	S57 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Matériaux bitumineux + tresse + laine jaune	002HD0010 70 n°30 - 1 - 002HD0010 70 n°30 - 2	P30	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Conduit eau	Rebouchage autour conduit au sol béton	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°32 - 1	P32	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Vide ordure		S66			S66 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 32 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001071
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S67	Réalisation d'un sondage		S67 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S68	Réalisation d'un sondage		S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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 19 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S69	Réalisation d'un sondage		S69 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S70	Réalisation d'un sondage		S70 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S71	Réalisation d'un sondage	Au sol	S71 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S72	Réalisation d'un sondage	evac EU	S72 - 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	
PC RDC + Étages	Vol 1 (local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement	beige	002HD001070 n°14 - 1 - 002HD001070 n°14 - 2	P14	Matériau souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1 - S38 - 2				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 10 (façade avant)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S38		S38 - 1 - S38 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S38		S38 - 1 - S38 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S38		S38 - 1 - S38 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S38	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S38		S38 - 1 - S38 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Bardages	Plaques beiges	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD001070 n°24 - 1 - 002HD001070 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Bardages	Plaques beiges	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD001070 n°24 - 1 - 002HD001070 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Bardages	Plaques beiges	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD001070 n°24 - 1 - 002HD001070 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Bardages	Plaques beiges	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 70 n°24 - 1 - 002HD0010 70 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques beiges	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002HD0010 70 n°24 - 1 - 002HD0010 70 n°24 - 2	P24	Matériau compact beige + peinture + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	P25	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°25 - 1 - 002HD0010 70 n°25 - 2	P25	Matériau compact rose avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 70 n°25 - 1 - 002HD0010 70 n°25 - 2	P25	Matériau compact rose avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 70 n°25 - 1 - 002HD0010 70 n°25 - 2	P25	Matériau compact rose avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 70 n°25 - 1 - 002HD0010 70 n°25 - 2	P25	Matériau compact rose avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002HD0010 70 n°25 - 1 - 002HD0010 70 n°25 - 2	P25	Matériau compact rose avec fibres + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune (soubassement)	002HD0010 70 n°26 - 1 - 002HD0010 70 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002HD0010 70 n°26 - 1 - 002HD0010 70 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002HD0010 70 n°26 - 1 - 002HD0010 70 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	gris + peinture jaune (soubassement)	002HD0010 70 n°26 - 1 - 002HD0010 70 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P27	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002HD0010 70 n°27 - 1 - 002HD0010 70 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002HD0010 70 n°27 - 1 - 002HD0010 70 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002HD0010 70 n°27 - 1 - 002HD0010 70 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002HD0010 70 n°27 - 1 - 002HD0010 70 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002HD0010 70 n°27 - 1 - 002HD0010 70 n°27 - 2	P27	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Bardages	Plaques beiges en réparations	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°34 - 1 - 002HD0010 70 n°34 - 2	P34	Matériau compact beige + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Bardages	Plaques beiges en réparations	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0010 70 n°34 - 1 - 002HD0010 70 n°34 - 2	P34	Matériau compact beige + polystyrène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0010 70 n°34 - 1 - 002HD0010 70 n°34 - 2	P34	Matériau compact beige + polystyrène	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 + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreaux + peinture grise	P2	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie basse	002HD0010 70 n°2 - 1 - 002HD0010 70 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	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 + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Mur en partie basse	002HD0010 70 n°2 - 1 - 002HD0010 70 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Mur en partie basse	002HD0010 70 n°2 - 1 - 002HD0010 70 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 3 (Hall ext)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°3 - 1 - 002HD0010 70 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0010 70 n°3 - 1 - 002HD0010 70 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0010 70 n°3 - 1 - 002HD0010 70 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°6 - 1 - 002HD0010 70 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P6 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0010 70 n°6 - 1 - 002HD0010 70 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0010 70 n°6 - 1 - 002HD0010 70 n°6 - 2	P6	Peintures multiples 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 + Etages	Vol 3 (Hall ext)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°7 - 1 - 002HD0010 70 n°7 - 2 - 002HD0010 70 n°7 - 3	P7	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0010 70 n°7 - 1 - 002HD0010 70 n°7 - 2 - 002HD0010 70 n°7 - 3	P7	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine technique	002HD0010 70 n°8 - 1 - 002HD0010 70 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8 - S6 - S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Mur gaine technique	002HD0010 70 n°8 - 1 - 002HD0010 70 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Mur gaine technique	002HD0010 70 n°8 - 1 - 002HD0010 70 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P9	Réalisation d'un prélèvement	linteaux gaines techniques	002HD0010 70 n°9 - 1	P9	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S5 - S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	linteaux gaines techniques	002HD0010 70 n°9 - 1	P9	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	linteaux gaines techniques	002HD0010 70 n°9 - 1	P9	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Murs et cloisons	Fine couche d'enduit plâtre + peinture grise	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°13 - 1 - 002HD0010 70 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux dans gaines gaz	002HD0010 70 n°15 - 1 - 002HD0010 70 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S7 - S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plâtreux dans gaines gaz	002HD0010 70 n°15 - 1 - 002HD0010 70 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Réalisation d'un prélèvement	Plâtreux sur cheminées	002HD0010 70 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Plâtreux sur cheminées	002HD0010 70 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminées	002HD0010 70 n°18 - 1	P18	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Sur cheminées	002HD0010 70 n°18 - 1	P18	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P22	Réalisation d'un prélèvement	Cloisonnement placoplâtre	002HD0010 70 n°22 - 1 - 002HD0010 70 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Menuiseries	velux inaccessible	I3			I3 - 1				inaccessible sans échelle grande hauteur



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 18 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	joint scellement des parpaings	002HD0010 70 n°29 - 1 - 002HD0010 70 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 19 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S54 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	joint scellement des parpaings	002HD0010 70 n°29 - 1 - 002HD0010 70 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	Rebouchage autour portes accès aux caves	002HD0010 70 n°33 - 1 - 002HD0010 70 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Rebouchage autour portes accès aux caves	002HD0010 70 n°33 - 1 - 002HD0010 70 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	matériaux à l'intérieur du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.



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 + Etages	Vol 5 (PC R+2)	Gaines et coffre verticaux	matériaux à l'intérieur du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.
PC RDC + Etages	Vol 6 (PC R+3)	Gaines et coffre verticaux	matériaux à l'intérieur du coffre	I5			I5 - 1				Coffre fermé sur le palier avec planche en bois. Impossible de voir les matériaux présents à l'intérieur du coffre sans dégradation de celui-ci.

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC + Etages	Vol 3 (Hall ext)	Faux plafonds	Frisette PVC	I1			I1 - 1				Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette PVC sans destruction de celle-ci.
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002HD0010 70 n°4 - 1 - 002HD0010 70 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S2 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002HD0010 70 n°4 - 1 - 002HD0010 70 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Plafonds	Enduit plâtre	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002HD0010 70 n°4 - 1 - 002HD0010 70 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris + peinture + matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	P5	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelé blanche	002HD0010 70 n°5 - 1 - 002HD0010 70 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Peinture gouttelé blanche	002HD0010 70 n°5 - 1 - 002HD0010 70 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Peinture gouttelé blanche	002HD0010 70 n°5 - 1 - 002HD0010 70 n°5 - 2	P5	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	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 + Étages	Vol 1 (local vélo)	Plafonds	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélevement	Plafond brut	002HD0010 70 n°11 - 1 - 002HD0010 70 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Étages	Vol 6 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélevement	Plafond dernier étage	002HD0010 70 n°23 - 1 - 002HD0010 70 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Faux plafonds	Joint plâtreux entre panneaux fibralith	P28	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 70 n°28 - 1 - 002HD0010 70 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 19 (local VO)	Faux plafonds	Joint plâtreux entre panneaux fibralith	S55 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P28		002HD0010 70 n°28 - 1 - 002HD0010 70 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Il possible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse



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 16 (accès caves 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Faux plafonds	Panneaux fibralith	I4			I4 - 1				Impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith vissés et la structure porteuse
Sous sol	Vol 19 (local VO)	Faux plafonds	Enduit plâtreux	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°35 - 1	P35	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois	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 + Etages	Vol 3 (Hall ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque 5X5 Grise	002HD0010 70 n°1 - 1 - 002HD0010 70 n°1 - 2	P1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Mosaïque 5X5 Grise	002HD0010 70 n°1 - 1 - 002HD0010 70 n°1 - 2	P1	Colle grise	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 + Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement	chape gaines techniques	002HD0010 70 n°10 - 1 - 002HD0010 70 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+1) - Vol 5 (PC R+2) - Vol 6 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S4 - S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	chape gaines techniques	002HD0010 70 n°10 - 1 - 002HD0010 70 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 17 (PC Sous sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	chape gaines techniques	002HD0010 70 n°10 - 1 - 002HD0010 70 n°10 - 2	P10	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC + Etages	Vol 1 (local vélo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	Avec motif	002HD0010 70 n°12 - 1 - 002HD0010 70 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse / Toiture	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°21 - 1 - 002HD0010 70 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 18 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P31	Réalisation d'un prélèvement	chape lissée	002HD0010 70 n°31 - 1 - 002HD0010 70 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 16 (accès caves 1) - Vol 17 (PC Sous sol) - Vol 19 (local VO)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S52 - S53 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	chape lissée	002HD0010 70 n°31 - 1 - 002HD0010 70 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P16	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002HD0010 70 n°16 - 1	P16	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité en tête de mur	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0010 70 n°19 - 1	P19	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 7 (combles VMC)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité en tête de mur	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0010 70 n°19 - 1	P19	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse / Toiture	Vol 8 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S8	Réalisation d'un sondage	Couverture + bardage	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 10 (façade avant)	Ardoises	Ardoises composites	S8	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S8	Couverture + bardage	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 11 (pignon droit)	Ardoises	Ardoises composites	S8	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S8	Couverture + bardage	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Ardoises	Ardoises composites	S8	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S8	Couverture + bardage	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 13 (Pignon gauche)	Ardoises	Ardoises composites	S8	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S8	Couverture + bardage	S8 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse / Toiture	Vol 9 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P20	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 70 n°20 - 1 - 002HD0010 70 n°20 - 2	P20	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC + Etages	PC RDC + Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC + Etages	PC RDC + Etages - Plan de prélèvements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse / Toiture	Plan masse / Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse / Toiture	Plan masse / Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - MPCA Façades
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Toiture et étanchéité
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Façades
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Façades
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toiture et étanchéité
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Façades

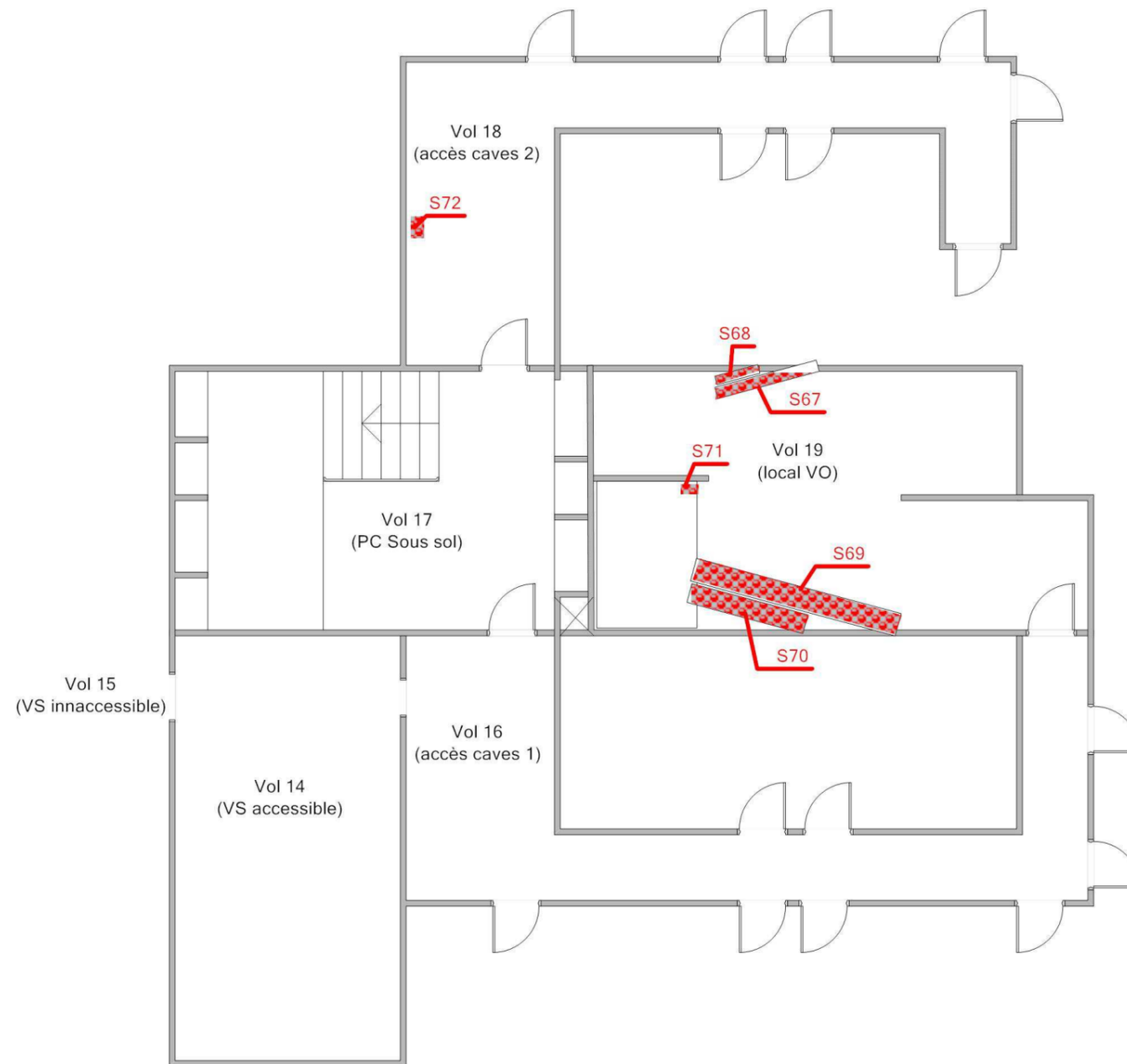


SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001070

Légende

	S69: Conduit en fibres-ciment
	S68: Conduit en fibres-ciment
	S70: Conduit en fibres-ciment
	S72: Conduit en fibres-ciment
	S71: Conduit en fibres-ciment
	S67: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

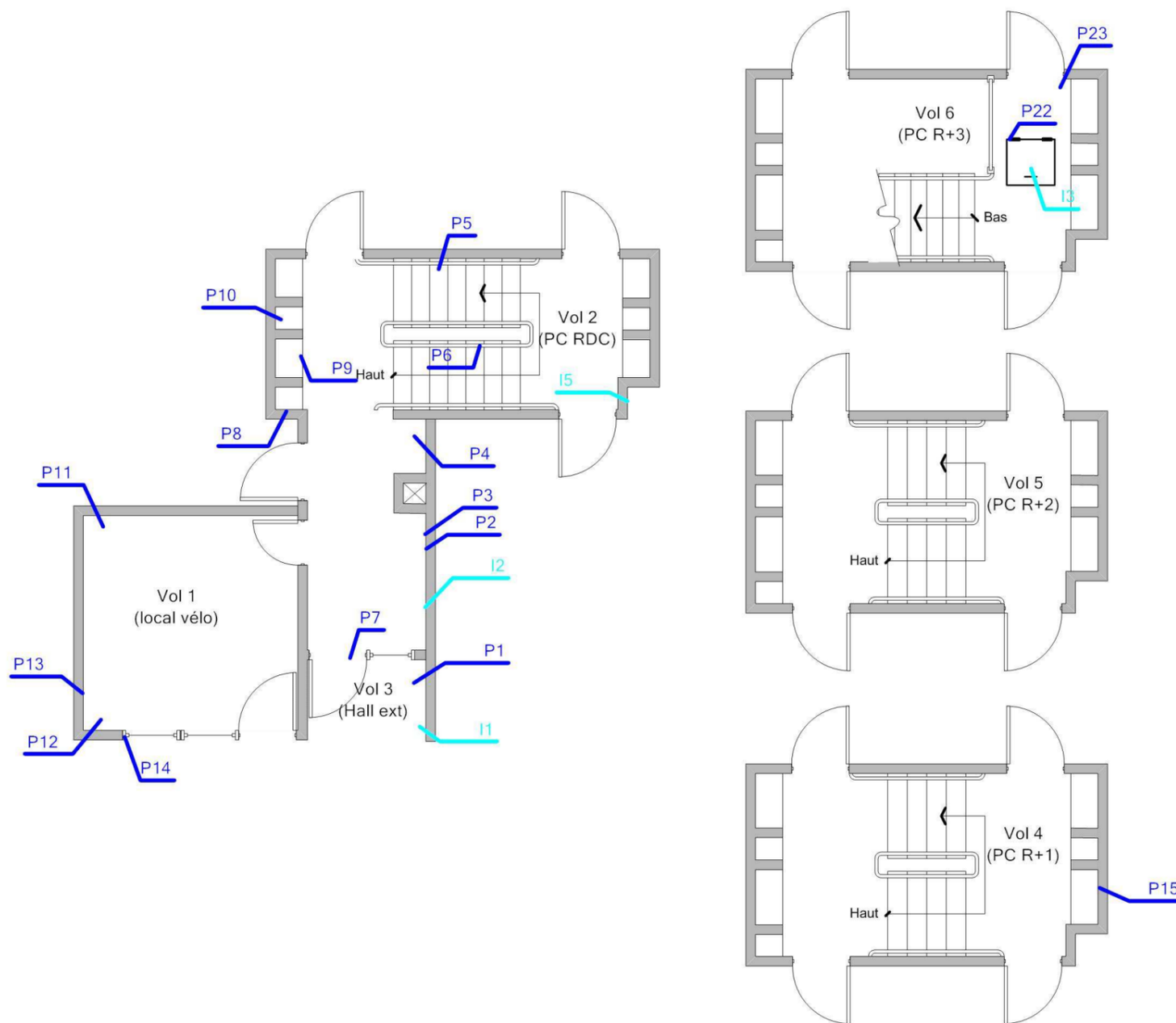
Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC + ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001070

Légende



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

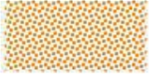
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Vol 10
(façade avant)



S38

Légende

	S8: Ardoises composites
	S38: Plaques fibres ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 10
(façade avant)



Légende



S8: Ardoises
composites



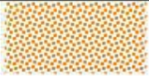
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 10
(façade avant)



S38

Légende

	S38: Plaques fibres ciment
---	----------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David



Vol 11
(pignon droit)

Légende

	S8: Ardoises composites
	S38: Plaques fibres ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David



Vol 11
(pignon droit)

Légende



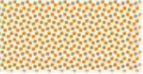
S8: Ardoises
composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David



Légende

	S38: Plaques fibres ciment
---	----------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 12
(Façade arrière)



Légende

	S8: Ardoises composites
	S38: Plaques fibres ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 12
(Façade arrière)



Légende

	S8: Ardoises composites
---	-------------------------

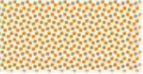


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

Vol 12
(Façade arrière)



Légende

	S38: Plaques fibres ciment
---	----------------------------



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Vol 13
(Pignon gauche)



Légende

	S8: Ardoises composites
	S38: Plaques fibres ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/08/2016	JOUSSELIN David

**Vol 13
(Pignon gauche)**



Légende



S8: Ardoises
composites



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/08/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001070 n°16 - 1 (P16)	Combles - Vol 7 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°17 - 1 (P17)	Combles - Vol 7 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°18 - 1 (P18)	Combles - Vol 7 (combles VMC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°19 - 1 (P19)	Combles - Vol 7 (combles VMC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S38 - 1 (A38)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 2 (A38)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001070 n°24 - 1 (P24)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001070 n°24 - 2 (P24)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001070 n°25 - 1 (P25)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001070 n°25 - 2 (P25)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001070 n°27 - 1 (P27)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001070 n°27 - 2 (P27)	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	I1
002HD001070 n°1 - 1 (P1)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°1 - 2 (P1)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°2 - 1 (P2)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°2 - 2 (P2)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	I2
002HD001070 n°3 - 1 (P3)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°3 - 2 (P3)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°4 - 1 (P4)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°4 - 2 (P4)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°5 - 1 (P5)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°5 - 2 (P5)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°6 - 1 (P6)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°6 - 2 (P6)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°7 - 1 (P7)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°7 - 2 (P7)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001070 n°7 - 3 (P7)	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	Prélevement négatif
002HD001070 n°8 - 1 (P8)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°8 - 2 (P8)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°9 - 1 (P9)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°10 - 1 (P10)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°10 - 2 (P10)	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001070 n°11 - 1 (P11)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°11 - 2 (P11)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°12 - 1 (P12)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°12 - 2 (P12)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°13 - 1 (P13)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°13 - 2 (P13)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°14 - 1 (P14)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°14 - 2 (P14)	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	Prélevement négatif
002HD001070 n°15 - 1 (P15)	PC RDC + Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001070 n°15 - 2 (P15)	PC RDC + Etages - Vol 4 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001070 n°22 - 1 (P22)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001070 n°22 - 2 (P22)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001070 n°23 - 1 (P23)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001070 n°23 - 2 (P23)	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	Prélevement négatif
	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	I3
	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	I5

Référence	Localisation	Action
002HD001070 n°26 - 1 (P26)	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001070 n°26 - 2 (P26)	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001070 n°34 - 1 (P34)	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001070 n°34 - 2 (P34)	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001070 n°20 - 1 (P20)	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001070 n°20 - 2 (P20)	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001070 n°21 - 1 (P21)	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001070 n°21 - 2 (P21)	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	Prélevement négatif
S8 - 1 (A8)	Plan masse / Toiture - Vol 8 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------

Référence	Localisation	Action
S66 - 1 (A66)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Absence sur présentation de documents
S67 - 1 (A67)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S68 - 1 (A68)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S69 - 1 (A69)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S70 - 1 (A70)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S71 - 1 (A71)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	Sous sol - Vol 18	14
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°28 - 1 (P28)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
S72 - 1 (A72)	Sous sol - Vol 18	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°28 - 2 (P28)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°29 - 1 (P29)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°29 - 2 (P29)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°30 - 1 (P30)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°30 - 2 (P30)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°31 - 1 (P31)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°31 - 2 (P31)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°32 - 1 (P32)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°33 - 1 (P33)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°33 - 2 (P33)	Sous sol - Vol 18	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	
002HD001070 n°35 - 1 (P35)	Sous sol - Vol 19 (local VO)	Prélevement négatif



S66 - 1 (A66)



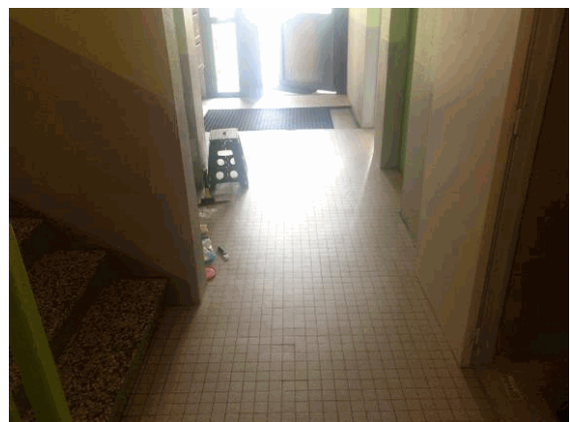
I1 - 1



002HD001070 n°1 - 1 (P1)



002HD001070 n°1 - 2 (P1)



002HD001070 n°2 - 1 (P2)



002HD001070 n°2 - 2 (P2)



I2 - 1



002HD001070 n°3 - 1 (P3)



002HD001070 n°3 - 2 (P3)



S67 - 1 (A67)



002HD001070 n°4 - 1 (P4)



002HD001070 n°4 - 2 (P4)



002HD001070 n°5 - 1 (P5)



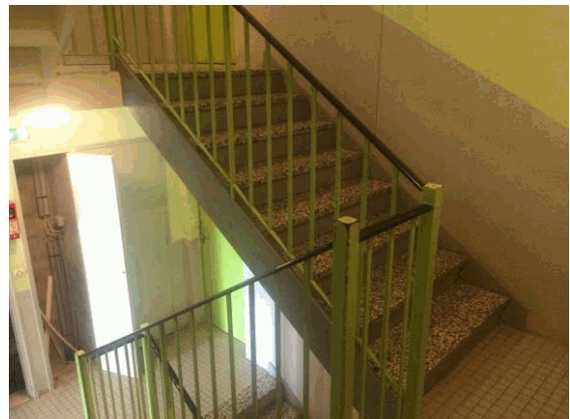
002HD001070 n°5 - 2 (P5)



002HD001070 n°6 - 1 (P6)



002HD001070 n°6 - 2 (P6)



002HD001070 n°7 - 1 (P7)



002HD001070 n°7 - 2 (P7)



002HD001070 n°7 - 3 (P7)



S68 - 1 (A68)



002HD001070 n°8 - 1 (P8)



002HD001070 n°8 - 2 (P8)



002HD001070 n°9 - 1 (P9)



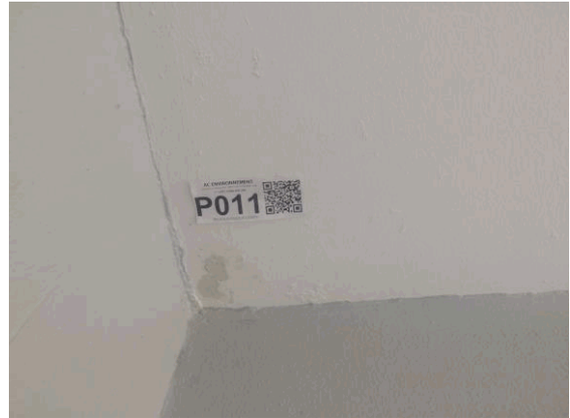
002HD001070 n°10 - 1 (P10)



002HD001070 n°10 - 2 (P10)



002HD001070 n°11 - 1 (P11)



002HD001070 n°11 - 2 (P11)



002HD001070 n°12 - 1 (P12)



002HD001070 n°12 - 2 (P12)



002HD001070 n°13 - 1 (P13)



S69 - 1 (A69)



002HD001070 n°13 - 2 (P13)



002HD001070 n°14 - 1 (P14)



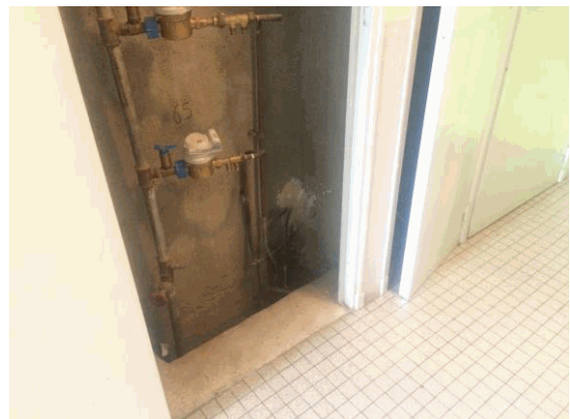
002HD001070 n°14 - 2 (P14)



002HD001070 n°15 - 1 (P15)



002HD001070 n°15 - 2 (P15)



002HD001070 n°20 - 1 (P20)



002HD001070 n°20 - 2 (P20)



S70 - 1 (A70)



002HD001070 n°21 - 1 (P21)



002HD001070 n°21 - 2 (P21)



002HD001070 n°22 - 1 (P22)



002HD001070 n°22 - 2 (P22)



002HD001070 n°23 - 1 (P23)



002HD001070 n°23 - 2 (P23)



I3 - 1



S38 - 1 (A38)



S38 - 2 (A38)



S71 - 1 (A71)



002HD001070 n°24 - 1 (P24)



002HD001070 n°24 - 2 (P24)



002HD001070 n°25 - 1 (P25)



002HD001070 n°25 - 2 (P25)



002HD001070 n°26 - 1 (P26)



002HD001070 n°26 - 2 (P26)



002HD001070 n°27 - 1 (P27)



002HD001070 n°27 - 2 (P27)



14 - 1



002HD001070 n°28 - 1 (P28)



S72 - 1 (A72)



002HD001070 n°28 - 2 (P28)



002HD001070 n°29 - 1 (P29)



002HD001070 n°29 - 2 (P29)



002HD001070 n°30 - 1 (P30)



002HD001070 n°30 - 2 (P30)



002HD001070 n°31 - 1 (P31)



002HD001070 n°31 - 2 (P31)



002HD001070 n°32 - 1 (P32)



002HD001070 n°33 - 1 (P33)



002HD001070 n°33 - 2 (P33)



I5 - 1



002HD001070 n°34 - 1 (P34)



002HD001070 n°34 - 2 (P34)



002HD001070 n°35 - 1 (P35)



002HD001070 n°16 - 1 (P16)



002HD001070 n°17 - 1 (P17)



002HD001070 n°18 - 1 (P18)



002HD001070 n°19 - 1 (P19)



S8 - 1 (A8)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - Mosaique 5X5 Grise -	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Mur en partie basse -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - -	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture + matériau beige en vrac - Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé) -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Peinture gouttelé blanche -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - -	PC RDC + Etages - Vol 3 (Hall ext)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Mur gaine technique -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - linteaux gaines techniques -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - chape gaines techniques -	PC RDC + Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - Plafond brut -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - Avec motif -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P14	Façades	Menuiseries	Matériau souple beige - beige -	PC RDC + Etages - Vol 1 (local vélo)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Platreux dans gaines gaz -	PC RDC + Etages - Vol 4 (PC R+1)	
P16	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 7 (combles VMC)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Platreux sur cheminées -	Combles - Vol 7 (combles VMC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Sur cheminées -	Combles - Vol 7 (combles VMC)	
P19	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres - -	Combles - Vol 7 (combles VMC)	
P20	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - -	Plan masse / Toiture - Vol 9 (Plan masse)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture - Cloisonnement placoplatre -	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	

P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac + peinture - Plafond dernier étage -	PC RDC + Etages - Vol 6 (PC R+3)	
P24	Façades	Bardages	Matériau compact beige + peinture + polystyrène - -	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	
P25	Façades	Bardages	Matériau compact rose avec fibres + peinture - -	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - gris + peinture jaune (soubassement) -	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	
P27	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc - Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches -	Façade avant - Vol 10 (façade avant)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - joint scellement des parpaings -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile bitumée - Matériaux bitumineux + tresse + laine jaune -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture - chape lissée -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P32	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris + peinture - -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Rebouchage autour portes accès aux caves -	Sous sol - Vol 18 (accès caves 2)	
P34	Façades	Bardages	Matériau compact beige + polystyrène - -	Pignon droit - Vol 11 (pignon droit)	
P35	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture + bois - -	Sous sol - Vol 19 (local VO)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17628 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17628
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_d57b0566-2712-4d7a-ada5-4ddef5e2aa
 72

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3 (Hall ext)
Description ITGA	Colle grise

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)

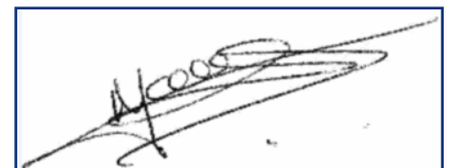
Technique Analytique :

- 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	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17629 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17629
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8f78d70d-53ff-4ce3-a4df-3b1511fe49f
1

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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)

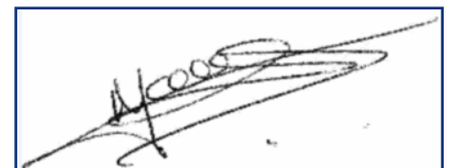
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17630 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17630
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_c0f0d52b-6100-4fb4-aaf8-3bb97cfd47
8

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit plâtreux + peinture verte / Vol 3 (Hall ext)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17631 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17631
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_15721ac7-3234-4727-a181-4ec10f655
491

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

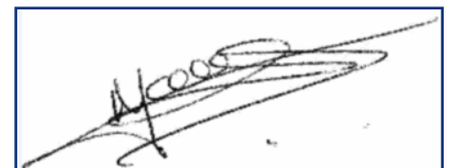
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture + matériau beige en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17632 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17632
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_3f5cdea8-3b31-4fc8-9cbd-188267e99d
9a

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Peinture décorative sous face escalier / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau 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)

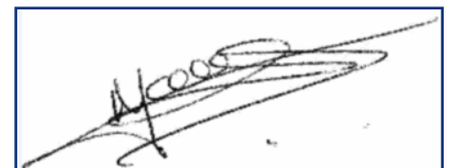
Technique Analytique :

- 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17633 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17633
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b31506c4-1bbc-4c44-9d9e-3883efb63a
15

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture grise sur métal (escalier) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Peintures multiples 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)

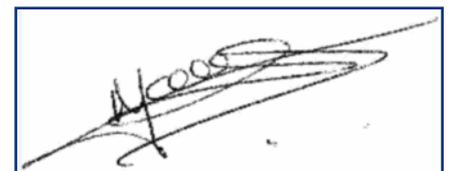
Technique Analytique :

- 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
Peintures multiples en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17634 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17634
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_77a1257e-10ab-47cb-93a8-1a58190e7
Obd

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire / Vol 3 (Hall ext)
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

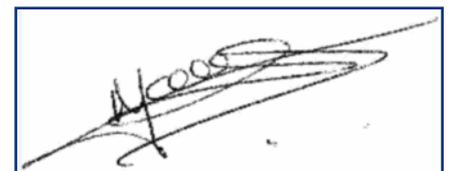
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17635 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17635
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_d821718a-518c-48ae-a909-093b5e5fbedc

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

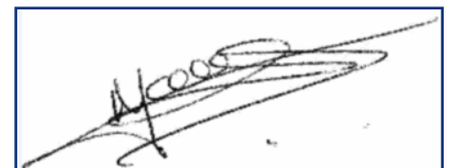
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17636 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17636
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_fa2be6ea-66fc-4d81-b968-9d8ac2a7f51
0

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage briques rouges / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

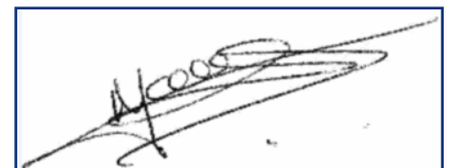
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17637 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17637
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_b76d08cc-316e-4ac3-9f74-429318b5b5
e5

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

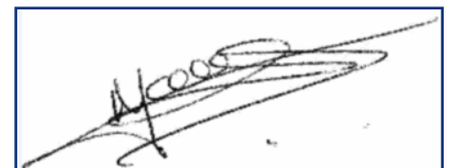
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17638 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17638
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_cfe4b88d-084d-4995-89d0-c19dbdd371
 94

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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)

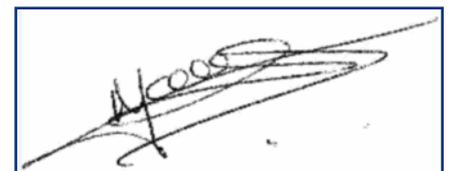
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17639 EN DATE DU 17/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17639
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4df318d0-89d6-4160-97a9-4f5653698
cfe

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

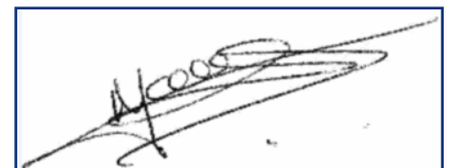
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 17/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17640 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17640
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_4190ed88-3b32-4b00-be08-52cca8e2b
 360

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Fine couche d'enduit platre + peinture grise / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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)

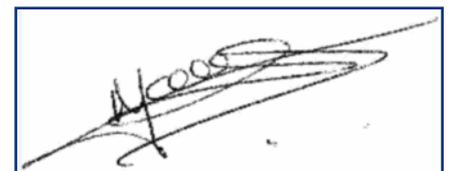
Technique Analytique :

- 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 + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17641 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17641
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_4cbbd145-80a1-459d-9038-f7591fc3b8
ec

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070014 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 1 (local vélo)
Description ITGA	Matériau souple beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

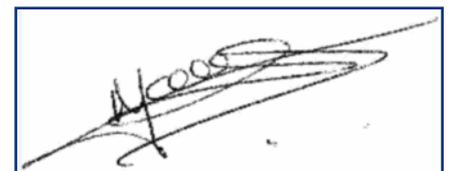
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple beige	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17642 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17642
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_35eb2f74-cfe1-423f-930f-e895ecf8cd6
4

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

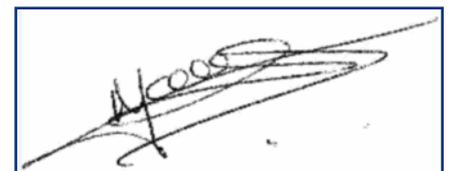
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17643 EN DATE DU 17/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17643
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_bf175c90-0ecc-45a9-b238-bcc985b3cae
d

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070016 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 7 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / 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)

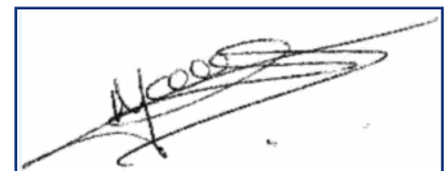
Technique Analytique :

- 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 + papier bitumé	META le 13/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17644 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17644
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_5ea33125-d3ed-48af-9604-cc11617e34
fb

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (combles VMC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

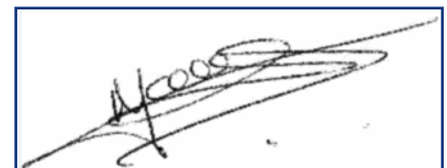
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17645 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17645
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_10bec7e-25ba-4c0d-94a4-9dad5cb429
84

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (combles VMC)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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)

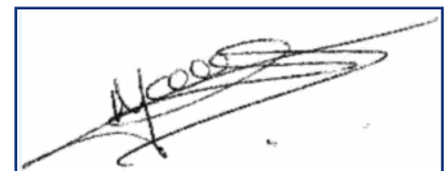
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 17/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17646 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17646
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_37687310-c5a1-4f03-aa95-b7fb58d376
d6

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070019 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité en tête de mur / Vol 7 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres

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)

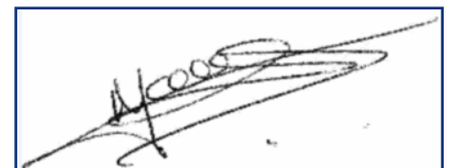
Technique Analytique :

- 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 bitumineux noir avec aluminium avec fibres	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17647 EN DATE DU 17/08/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17647
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_cede9a4c-3d45-47c0-9908-140580635
32e

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070020 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 9 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

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)

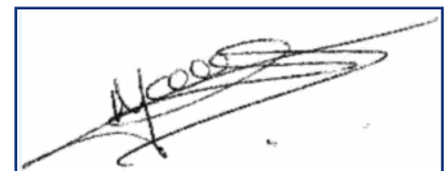
Technique Analytique :

- 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	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17648 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17648
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_88d9d87f-c2d2-4807-a8f7-909ab506a2
c7

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint d'assemblage des bordures / Vol 9 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

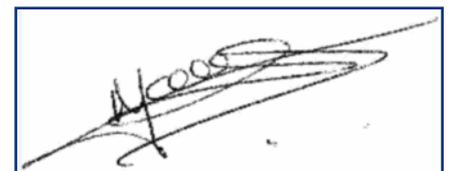
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17649 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17649
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_8229ae5f-7fd6-444e-ad88-529cc176bfa
3

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070022 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 6 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

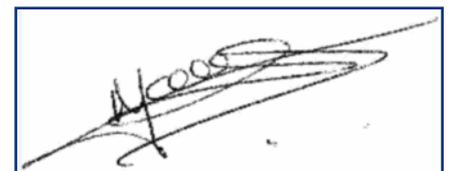
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17650 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17650
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_a3660da4-2e86-485e-804f-ca35cee5e4
53

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit compact 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)

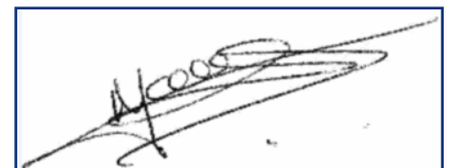
Technique Analytique :

- 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 compact gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17651 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17651
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_8cff9881-64a2-4c23-8a68-eaee9cd2f84
 b

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070024 / Façades / Bardages / Plaques beiges / Vol 10 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture / Polystyrène

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)

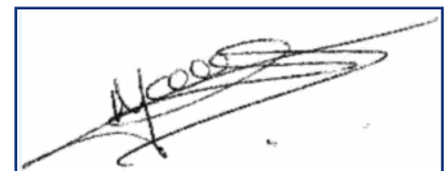
Technique Analytique :

- 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 beige + peinture + polystyrène	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17652 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17652
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_fc97b6d9-7bbf-4ae4-9b87-aa797cb0b2b
 0

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070025 / Façades / Bardages / Plaques rouges avec granulats apparents / Vol 10 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact rose avec fibres / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

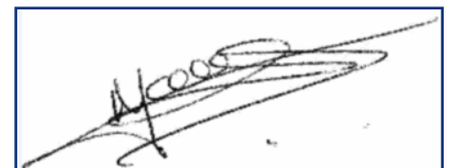
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact rose avec fibres + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17653 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
Echantillon ITGA : IT071608-17653
Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
MesureAmianteAT_103ccf7a-8c93-482f-8451-b90c18b307
21

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070026 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 11 (pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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)

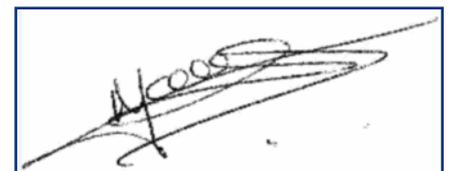
Technique Analytique :

- 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 + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17654 EN DATE DU 17/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-82848
 Echantillon ITGA : IT071608-17654
 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016
 MesureAmianteAT_721b2e3f-2365-48eb-a82f-627d58f9a0
 32

Réf. Client :

Commande	002HD001070
Dossier client	_0011300004_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD001070027 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 10 (façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple blanc	META le 12/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint

