

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 VALAISIERE 1
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011300005_
Date du repérage :	12/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages 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 :	_0011300005_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 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 : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALLUEL Matthieu H.MERCIER (0 800 400 100) 12/04/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 26/04/2017 A Riorges, le 26/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016			Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 2 (PC R-1) Sous sol - Vol 4 (Cave) Sous sol - Vol 6 (PC R-1) Sous sol - Vol 9 (Local commun 2) Etages cage 39 - Vol 11 (PC R+1) Etages cage 39 - Vol 13 (PC R+3) Etages cage 41 - Vol 15 (PC R+1) Etages cage 41 - Vol 17 (PC R+3) Masse - Vol 19 (Masse) Façade avant - Vol 21 (Façade 1) Façade arrière - Vol 23 (Façade 2)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1) Sous sol - Vol 5 (Local vo 2) Sous sol - Vol 7 (Local commun 1) Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC) Etages cage 39 - Vol 12 (PC R+2) Etages cage 41 - Vol 14 (PC RDC) Etages cage 41 - Vol 16 (PC R+2) Combles - Vol 18 (Comble) Masse - Vol 20 (Toiture) Pignon gauche - Vol 22 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 24 (Pignon 2)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 4 (Cave) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	



Revêtement de sol	Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages cage 39	Vol 13 (PC R+3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	
Revêtement de sol	Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages cage 41	Vol 17 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 18 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 18 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 18 (Comble)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 19 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 19 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 20 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	
Toiture et étanchéité	Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	
Toiture et étanchéité	Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	
Toiture et étanchéité	Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	
Toiture et étanchéité	Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (Cave)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 5 (Local vo 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 7 (Local commun 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 9 (Local commun 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 3 (Local vo 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Vol 4 (Cave)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 7 (Local commun 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 9 (Local commun 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 11 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 12 (PC R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 13 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 15 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 16 (PC R+2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 17 (PC R+3)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client.
Vol 10 (PC RDC)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 11 (PC R+1)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 12 (PC R+2)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 13 (PC R+3)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 2 (PC R-1)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 6 (PC R-1)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 14 (PC RDC)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 15 (PC R+1)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 16 (PC R+2)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Vol 17 (PC R+3)	Gaines	Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.

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 20 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S104



Vol 18 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107
Vol 21 (Façade 1)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108
Vol 18 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S117
Vol 13 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119
Vol 17 (PC R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S120

Q Réerves / Commentaires

Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois 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...)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 1 (Chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Vol 20 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive du volume. Inaccessible sans nacelle.
Sous sol - Vol 8 (Local EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie

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 4 (Cave)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Enduit, noir	002LQ0010 33 n°5 - 1 - 002LQ0010 33 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire non séparable + toile fibreuse marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P5 - S13 - S14 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Enduit, noir	002LQ0010 33 n°5 - 1 - 002LQ0010 33 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire non séparable + toile fibreuse marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Mousse beige	002LQ0010 33 n°11 - 1 - 002LQ0010 33 n°11 - 2	P11	Matériau beige en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 1)	Conduit eau	Joint entre éléments	P25	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°25 - 1 - 002LQ0010 33 n°25 - 2	P25	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S107	Réalisation d'un sondage		S107 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S117	Réalisation d'un sondage		S117 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages cage 39	Vol 13 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S119	Réalisation d'un sondage		S119 - 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	
Etages cage 41	Vol 17 (PC R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S120	Réalisation d'un sondage		S120 - 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	
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S108					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S108					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S108					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Panneaux-sandwichs	Plaques	S108	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S108					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	
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Bardages	Plaques beiges	S109							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Bardages	Plaques beiges	S109							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Bardages	Plaques beiges	S109							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	Bardages	Plaques beiges	S109							Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S110							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S110							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S110							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Bardages	Plaques rouges avec granulats apparents	S110							Négatif sur document Prélèvement N°25 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P30	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ001033 n°30 - 1 - 002LQ001033 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ001033 n°30 - 1 - 002LQ001033 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	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 23 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 33 n°30 - 1 - 002LQ0010 33 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	gris + peinture jaune (soubassement)	002LQ0010 33 n°30 - 1 - 002LQ0010 33 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 33 n°31 - 1 - 002LQ0010 33 n°31 - 2	P31	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 33 n°31 - 1 - 002LQ0010 33 n°31 - 2	P31	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 33 n°31 - 1 - 002LQ0010 33 n°31 - 2	P31	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 33 n°31 - 1 - 002LQ0010 33 n°31 - 2	P31	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches	002LQ0010 33 n°31 - 1 - 002LQ0010 33 n°31 - 2	P31	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Bardages	Plaques beiges en réparations	S118							Négatif sur document Prélèvement N°34 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070

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 4 (Cave)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Sous sol	Vol 7 (Local commun 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Sous sol	Vol 9 (Local commun 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Etages cage 39	Vol 11 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Etages cage 39	Vol 12 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.



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	
Etages cage 39	Vol 13 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Etages cage 41	Vol 15 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Etages cage 41	Vol 16 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Etages cage 41	Vol 17 (PC R+3)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client.
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002LQ001033 n°3 - 1 - 002LQ001033 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 9 (Local commun 2) - Vol 7 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur brut	002LQ001033 n°3 - 1 - 002LQ001033 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ001033 n°4 - 1 - 002LQ001033 n°4 - 2	P4	Enduit beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 3 (Local vo 1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S11 - S12 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	002LQ001033 n°4 - 1 - 002LQ001033 n°4 - 2	P4	Enduit beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour des menuiseries	002LQ0010 33 n°6 - 1 - 002LQ0010 33 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Ciment autour des menuiseries	002LQ0010 33 n°6 - 1 - 002LQ0010 33 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Ciment + plâtre autour des conduits	002LQ0010 33 n°7 - 1 - 002LQ0010 33 n°7 - 2	P7	Peinture bitumineuse + enduit gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Ciment + plâtre autour des conduits	002LQ0010 33 n°7 - 1 - 002LQ0010 33 n°7 - 2	P7	Peinture bitumineuse + enduit gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Conduit VO béton	002LQ0010 33 n°8 - 1 - 002LQ0010 33 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Conduit VO béton	002LQ0010 33 n°8 - 1 - 002LQ0010 33 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9	Réalisation d'un prélèvement	Noire, intérieure	002LQ0010 33 n°9 - 1 - 002LQ0010 33 n°9 - 2	P9	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement	Blanche, extérieure	002LQ0010 33 n°10 - 1 - - 002LQ0010 33 n°10 - 2	P10	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°12 - 1 - 002LQ0010 33 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0010 33 n°12 - 1 - 002LQ0010 33 n°12 - 2	P12	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	P14	Réalisation d'un prélèvement	Mur en partie basse	002LQ0010 33 n°14 - 1 - 002LQ0010 33 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 33 n°14 - 1 - 002LQ0010 33 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 33 n°14 - 1 - 002LQ0010 33 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine couche enduit platreux + peinture grise	S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Mur en partie basse	002LQ0010 33 n°14 - 1 - 002LQ0010 33 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	P15	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°15 - 1 - 002LQ0010 33 n°15 - 2	P15	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	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	
Etages cage 39	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0010 33 n°15 - 1 - 002LQ0010 33 n°15 - 2	P15	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture bleue	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002LQ0010 33 n°15 - 1 - 002LQ0010 33 n°15 - 2	P15	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°18 - 1 - 002LQ0010 33 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0010 33 n°18 - 1 - 002LQ0010 33 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S63 - S64 - S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0010 33 n°18 - 1 - 002LQ0010 33 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	Peinture grise sur métal (escalier)	S67 - S68 - S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002LQ0010 33 n°18 - 1 - 002LQ0010 33 n°18 - 2	P18	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	P19	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°19 - 1 - 002LQ0010 33 n°19 - 2	P19	Matériau souple noir non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0010 33 n°19 - 1 - 002LQ0010 33 n°19 - 2	P19	Matériau souple noir non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Gris, en plinthe	002LQ0010 33 n°20 - 1 - 002LQ0010 33 n°20 - 2	P20	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gris, en plinthe	002LQ0010 33 n°20 - 1 - 002LQ0010 33 n°20 - 2	P20	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Mur gaine technique	002LQ0010 33 n°21 - 1 - 002LQ0010 33 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P21 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mur gaine technique	002LQ0010 33 n°21 - 1 - 002LQ0010 33 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S74 - S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mur gaine technique	002LQ0010 33 n°21 - 1 - 002LQ0010 33 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S78 - S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Mur gaine technique	002LQ0010 33 n°21 - 1 - 002LQ0010 33 n°21 - 2	P21	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P22	Réalisation d'un prélèvement	linteaux gaines techniques	002LQ0010 33 n°22 - 1 - 002LQ0010 33 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	P22 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	linteaux gaines techniques	002LQ0010 33 n°22 - 1 - 002LQ0010 33 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S91 - S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	linteaux gaines techniques	002LQ0010 33 n°22 - 1 - 002LQ0010 33 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	joint assemblage briques rouges	S95 - S96 - S97 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	linteaux gaines techniques	002LQ0010 33 n°22 - 1 - 002LQ0010 33 n°22 - 2	P22	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 1	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 1	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 1	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (PC R-1)	Murs et cloisons	fine couche enduit platreux + peinture verte	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0010 33 n°23 - 1 - 002LQ0010 33 n°23 - 2	P23 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (Local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	Scellement conduit	002LQ0010 33 n°26 - 1 - 002LQ0010 33 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.



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	
Etages cage 39	Vol 11 (PC R+1)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Etages cage 39	Vol 12 (PC R+2)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Etages cage 39	Vol 13 (PC R+3)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Sous sol	Vol 2 (PC R-1)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.



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 6 (PC R-1)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Etages cage 41	Vol 15 (PC R+1)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Etages cage 41	Vol 16 (PC R+2)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.



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	
Etages cage 41	Vol 17 (PC R+3)	Gaines et coffre verticaux	Gaines	I4			I4 - 1				Gaine condamnée, impossible de connaître la nature des matériaux présents à l'intérieur.
Combles	Vol 18 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P28	Réalisation d'un prélèvement	Platreux sur cheminées	002LQ0010 33 n°28 - 1 - 002LQ0010 33 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Platreux sur cheminées	002LQ0010 33 n°28 - 1 - 002LQ0010 33 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Sur cheminées	002LQ0010 33 n°29 - 1 - 002LQ0010 33 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Sur cheminées	002LQ0010 33 n°29 - 1 - 002LQ0010 33 n°29 - 2	P29	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 4 (Cave)	Plafonds	Panneaux vissés	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joints plâtreux entre panneaux fibralith	002LQ0010 33 n°2 - 1 - 002LQ0010 33 n°2 - 2	P2	Enduit blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 9 (Local commun 2)	Plafonds	Panneaux vissés	S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Joints plâtreux entre panneaux fibralith	002LQ0010 33 n°2 - 1 - 002LQ0010 33 n°2 - 2	P2	Enduit blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 5 (Local vo 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs



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 7 (Local commun 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 9 (Local commun 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondages destructifs
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ001033 n°16 - 1 - 002LQ001033 n°16 - 2	P16 Phase 1	Enduit compact gris	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	
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P16 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Plafonds	Enduit plâtre	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 2	Matériau beige non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	P16 - S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 2	Matériau beige non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Plafonds	Enduit plâtre	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 2	Matériau beige non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé)	002LQ0010 33 n°16 - 1 - 002LQ0010 33 n°16 - 2	P16 Phase 2	Matériau beige non séparable + 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	
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	P17	Réalisation d'un prélèvement	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 33 n°17 - 1 - 002LQ0010 33 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 33 n°17 - 1 - 002LQ0010 33 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 33 n°17 - 1 - 002LQ0010 33 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Plafonds	Peinture décorative sous face escalier	S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Peinture gouttelé blanche	002LQ0010 33 n°17 - 1 - 002LQ0010 33 n°17 - 2	P17	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 17 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002LQ0010 33 n°24 - 1 - 002LQ0010 33 n°24 - 2	P24	Enduit gris + peintures multiples + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 13 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Plafond dernier étage	002LQ0010 33 n°24 - 1 - 002LQ0010 33 n°24 - 2	P24	Enduit gris + peintures multiples + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 4 (Cave)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 33 n°1 - 1 - 002LQ0010 33 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (Local vo 1) - Vol 2 (PC R-1) - Vol 6 (PC R-1) - Vol 7 (Local commun 1) - Vol 5 (Local vo 2) - Vol 9 (Local commun 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 33 n°1 - 1 - 002LQ0010 33 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S82 - S83 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 33 n°1 - 1 - 002LQ0010 33 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S86 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0010 33 n°1 - 1 - 002LQ0010 33 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 33 n°13 - 1 - 002LQ0010 33 n°13 - 2	P13	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 39	Vol 10 (PC RDC) - Vol 11 (PC R+1) - Vol 12 (PC R+2) - Vol 13 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 33 n°13 - 1 - 002LQ0010 33 n°13 - 2	P13	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages cage 41	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 17 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Mosaïque 5X5 Grise	002LQ0010 33 n°13 - 1 - 002LQ0010 33 n°13 - 2	P13	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris	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	
Masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S106							Négatif sur document Prélèvement N°21 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070
Masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement	Extérieure	002LQ0010 33 n°32 - 1 - 002LQ0010 33 n°32 - 2	P32	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Extérieure	002LQ0010 33 n°32 - 1 - 002LQ0010 33 n°32 - 2	P32	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	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 18 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P27	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0010 33 n°27 - 1 - 002LQ0010 33 n°27 - 2	P27	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 20 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S104	Réalisation d'un sondage	Couverture + bardage	S104 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
Façade avant	Vol 21 (Façade 1)	Ardoises	Ardoises composites	S104	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S104	Couverture + bardage	S104 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon gauche	Vol 22 (Pignon 1)	Ardoises	Ardoises composites	S104	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S104	Couverture + bardage	S104 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 23 (Façade 2)	Ardoises	Ardoises composites	S104	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S104	Couverture + bardage	S104 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Pignon droit	Vol 24 (Pignon 2)	Ardoises	Ardoises composites	S104	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S104	Couverture + bardage	S104 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (Comble)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Relevé d'étanchéité	P33	Réalisation d'un prélèvement		002LQ001033 n°33 - 1 -	P33	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (Comble)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Relevé d'étanchéité	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ001033 n°33 - 1 -	P33	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 19 (Masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S105							Négatif sur document Prélèvement N°20 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N° 002HD001070



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

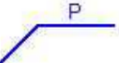
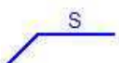
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 39	Etages cage 39 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 39	Etages cage 39 - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages cage 41	Etages cage 41 - Plan de repérage - Actions menées
	Etages cage 41	Etages cage 41 - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Toutes catégories confondues
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - MPCA Toutes catégories confondues

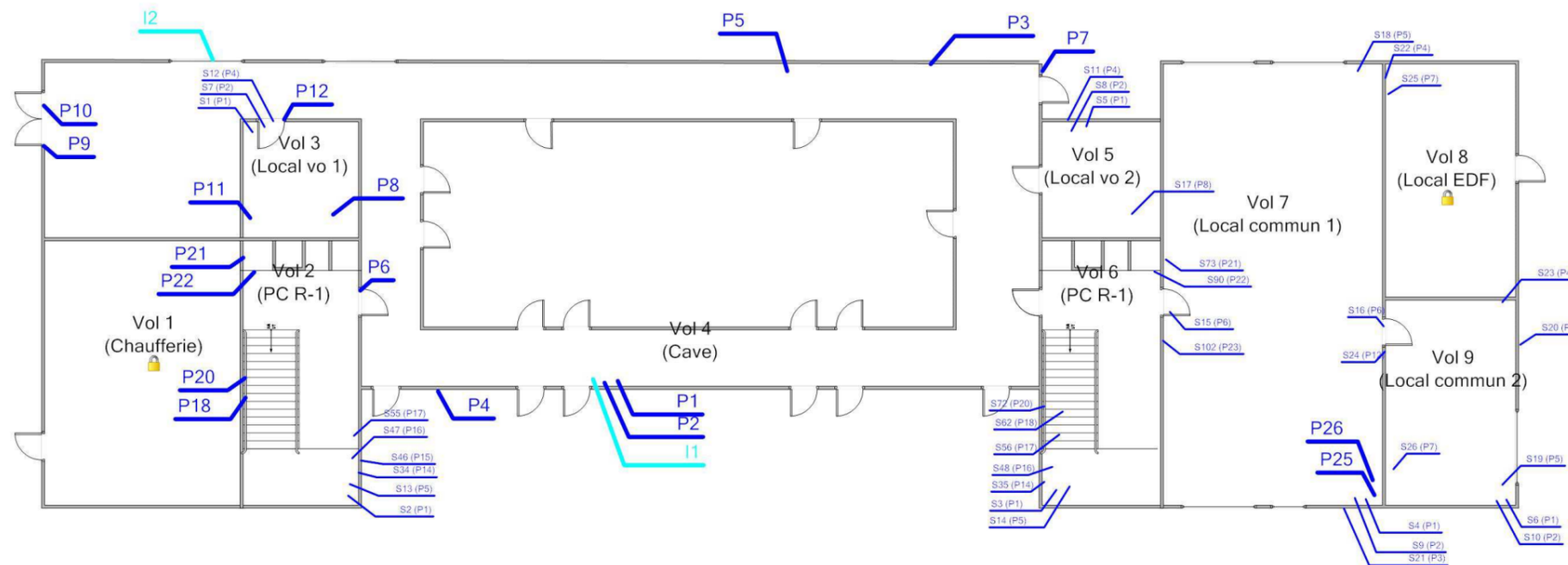


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001033

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIÈRE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

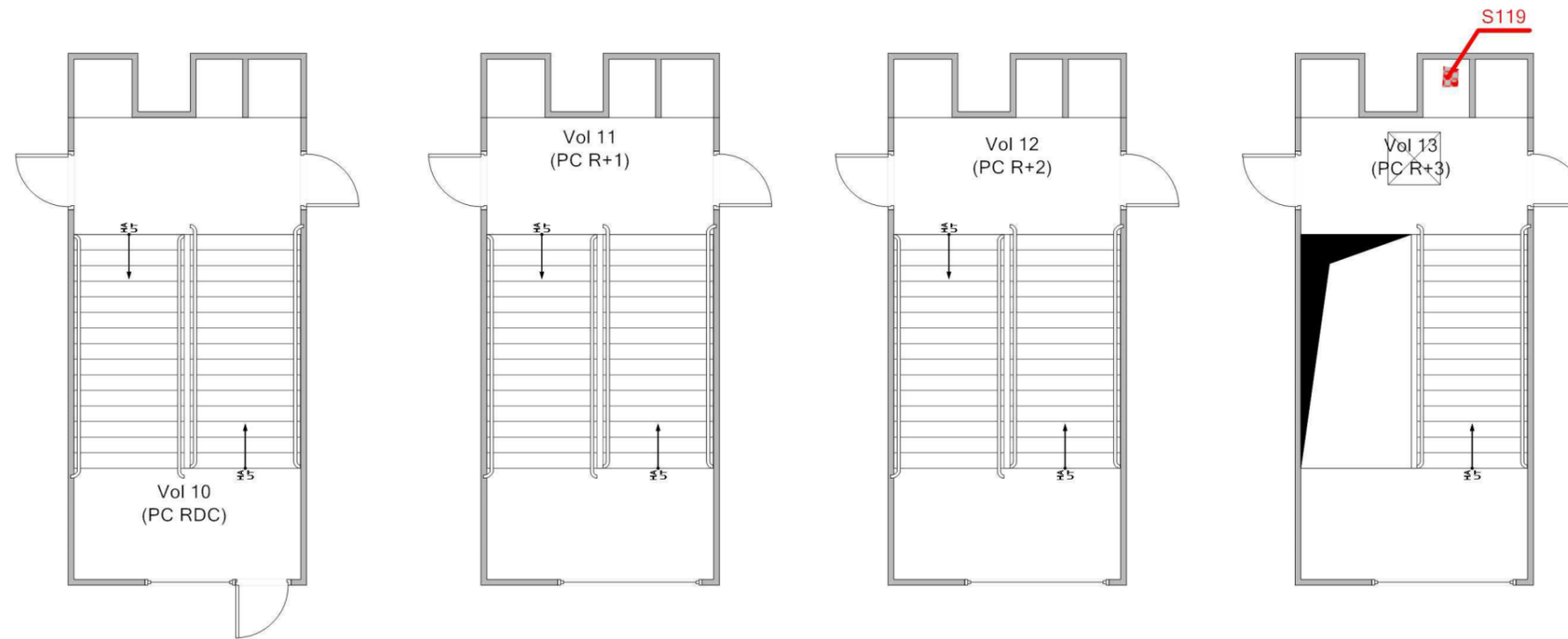
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 39 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ001033

Légende

 S119: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

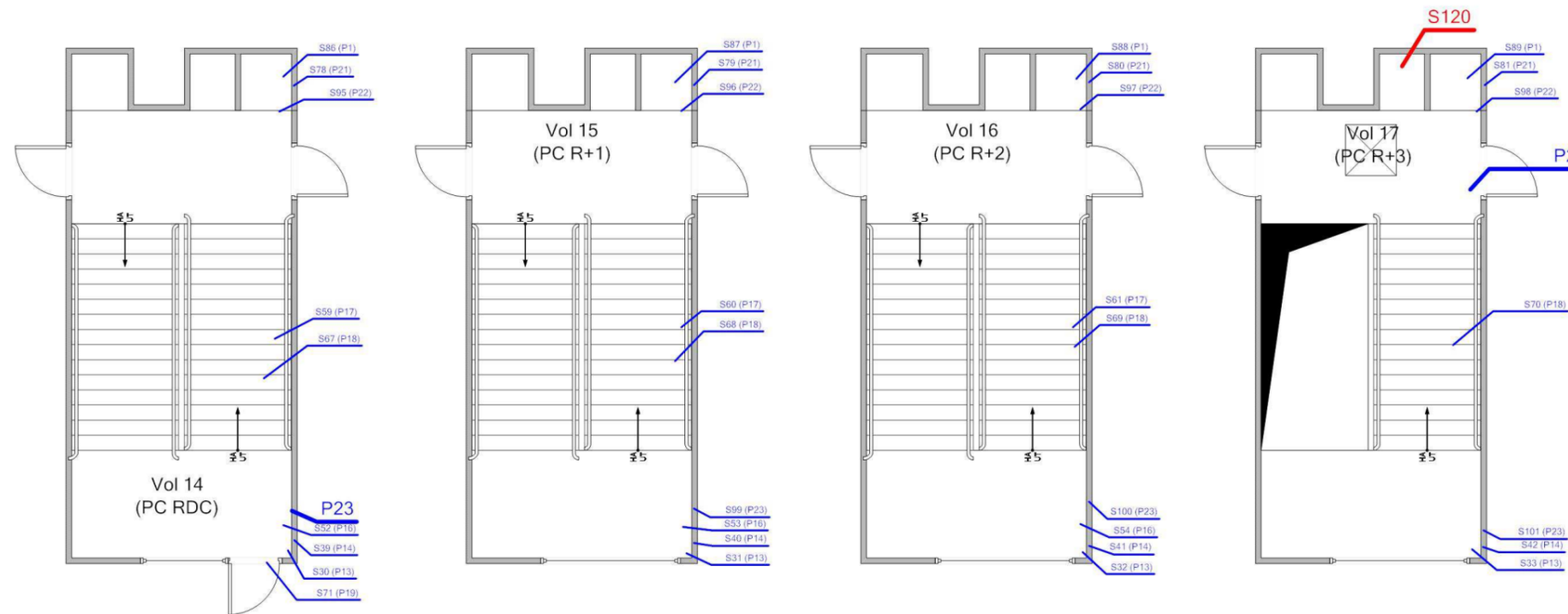
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 41 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001033

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

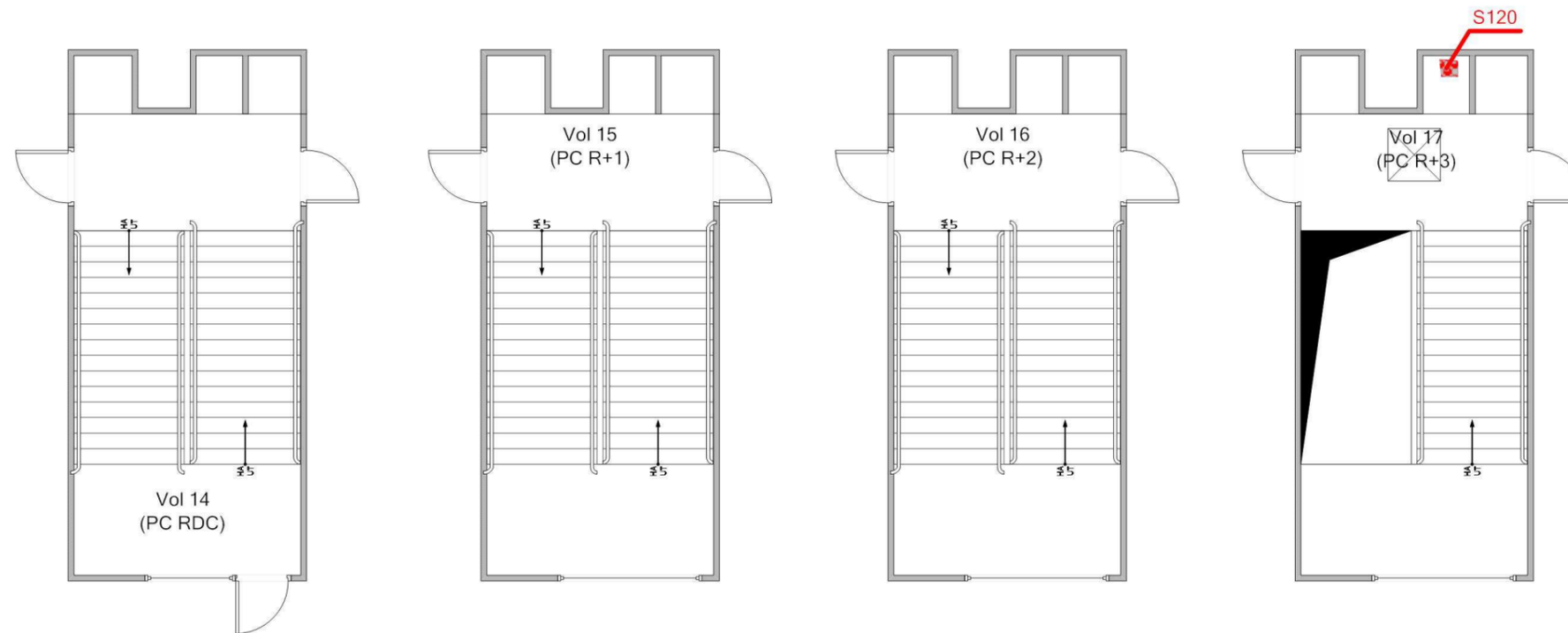
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES CAGE 41 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ001033

Légende

 S120: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

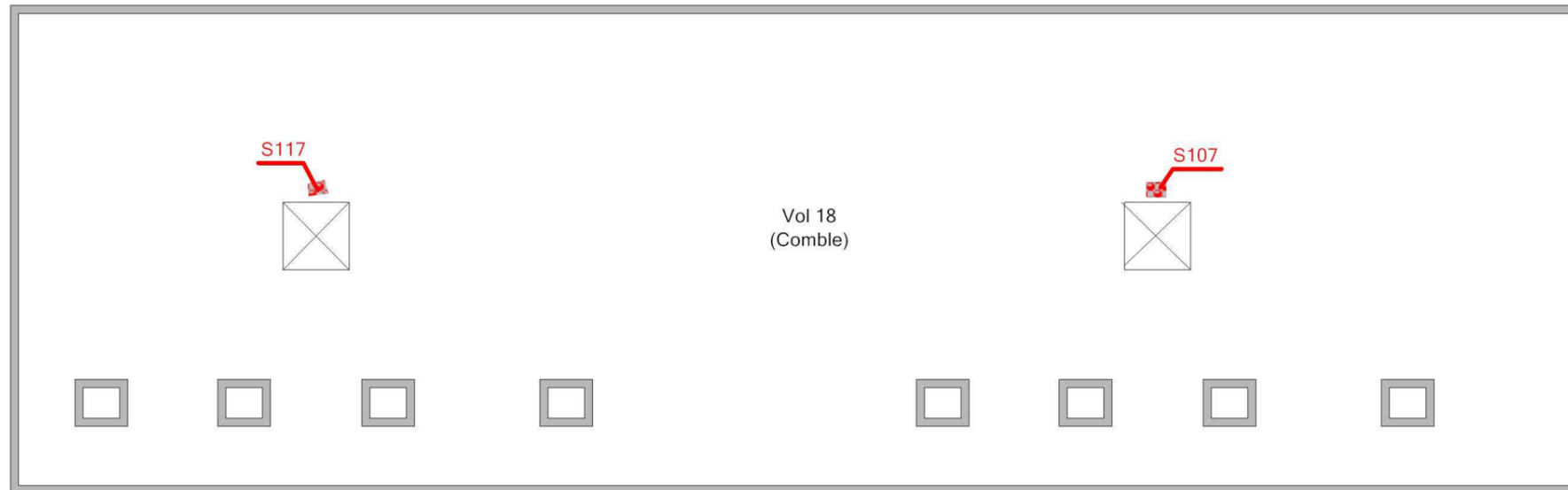
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ001033

Légende

	S117: Conduit en fibres-ciment
	S107: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

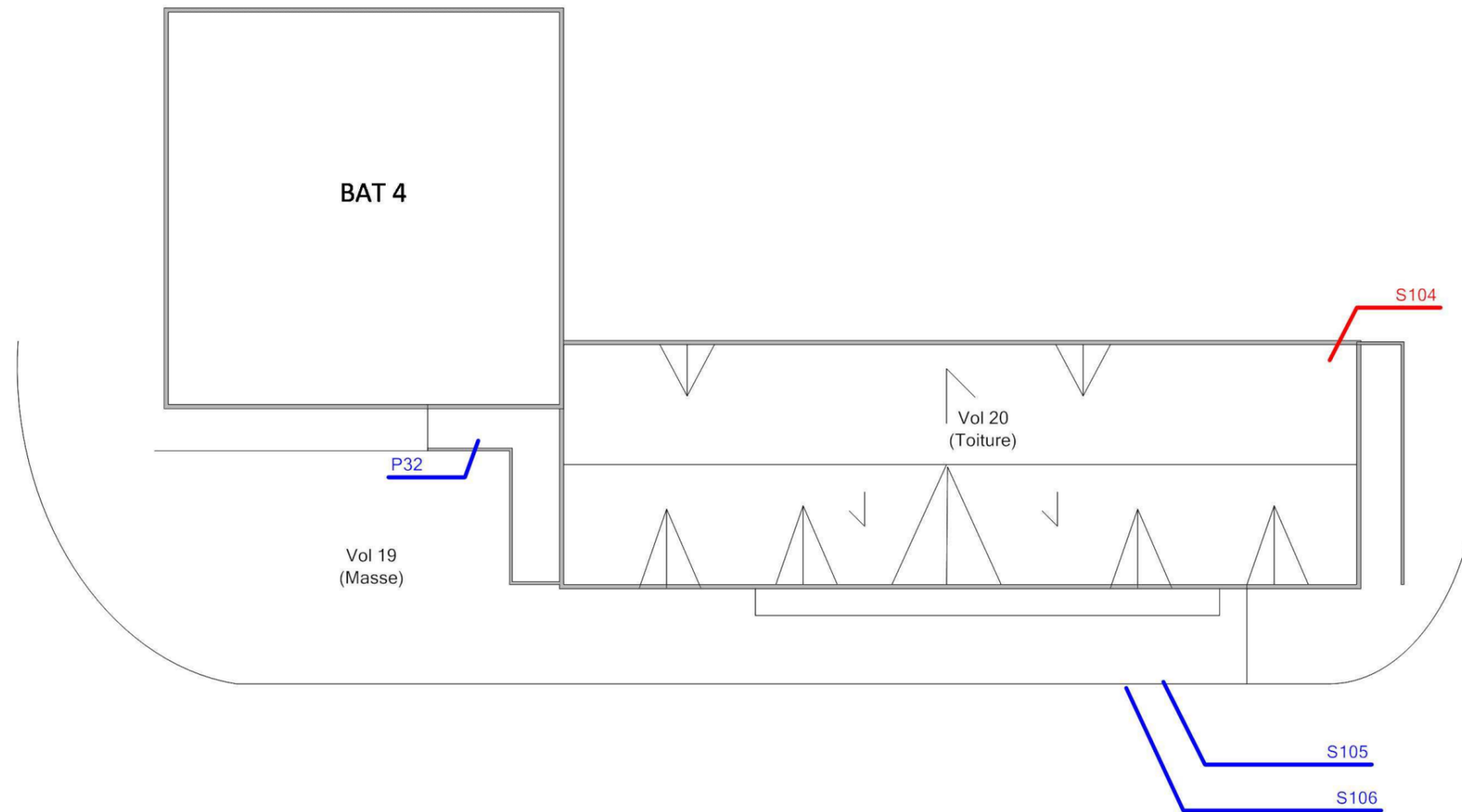
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001033

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

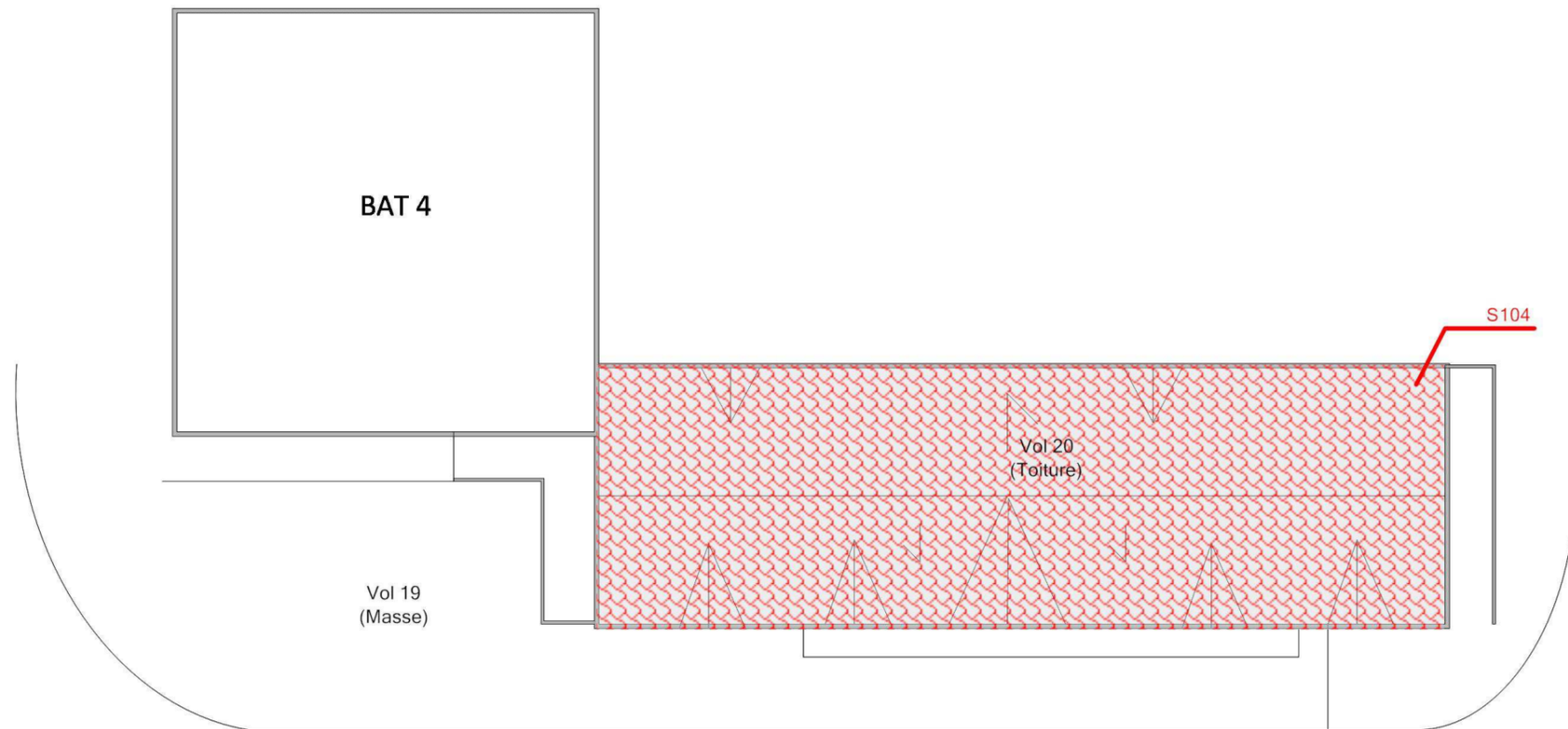
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ001033

Légende

	S104: Ardoises composites
---	---------------------------



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	S104: Ardoises composites
	S108: Plaques



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	12/04/2017	PALLUEL Matthieu



Légende

 S104: Ardoises composites

 S108: Plaques



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 1
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
12/04/2017

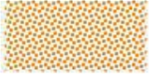
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Vol 24
(Pignon 2)

Légende

 S104: Ardoises composites

 S108: Plaques



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 1 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	12/04/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S107 - 1 (A107)	Combles - Vol 18 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ001033 n°27 - 1 (P27)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°27 - 2 (P27)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°28 - 1 (P28)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°28 - 2 (P28)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°29 - 1 (P29)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°29 - 2 (P29)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
S117 - 1 (A117)	Combles - Vol 18 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ001033 n°33 - 1 (P33)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°33 - 2 (P33)	Combles - Vol 18 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°13 - 1 (P13)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°13 - 2 (P13)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	I3
002LQ001033 n°14 - 1 (P14)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°14 - 2 (P14)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°15 - 1 (P15)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°15 - 2 (P15)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°16 - 1 (P16)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°16 - 2 (P16)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°17 - 1 (P17)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°17 - 2 (P17)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°19 - 1 (P19)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°19 - 2 (P19)	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	Prélevement négatif
	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	I4
S119 - 1 (A119)	Etages cage 39 - Vol 13 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°23 - 1 (P23)	Etages cage 41 - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°23 - 2 (P23)	Etages cage 41 - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°24 - 1 (P24)	Etages cage 41 - Vol 17 (PC R+3)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°24 - 2 (P24)	Etages cage 41 - Vol 17 (PC R+3)	Prélevement négatif
S120 - 1 (A120)	Etages cage 41 - Vol 17 (PC R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°30 - 1 (P30)	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°30 - 2 (P30)	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S104 - 1 (A104)	Masse - Vol 20 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ001033 n°32 - 1 (P32)	Masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°32 - 2 (P32)	Masse - Vol 19 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 4 (Cave)	I1
002LQ001033 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 4 (Cave)	I2
002LQ001033 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 4 (Cave)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001033 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°20 - 1 (P20)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°20 - 2 (P20)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°21 - 1 (P21)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°21 - 2 (P21)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°22 - 1 (P22)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°22 - 2 (P22)	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°25 - 1 (P25)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°25 - 2 (P25)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°26 - 1 (P26)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	Prélevement négatif
002LQ001033 n°26 - 2 (P26)	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	Prélevement négatif



002LQ001033 n°1 - 1 (P1)



002LQ001033 n°1 - 2 (P1)



002LQ001033 n°2 - 1 (P2)



002LQ001033 n°2 - 2 (P2)



I1 - 1



002LQ001033 n°3 - 1 (P3)



002LQ001033 n°3 - 2 (P3)



002LQ001033 n°4 - 1 (P4)



002LQ001033 n°4 - 2 (P4)



002LQ001033 n°5 - 1 (P5)



002LQ001033 n°5 - 2 (P5)

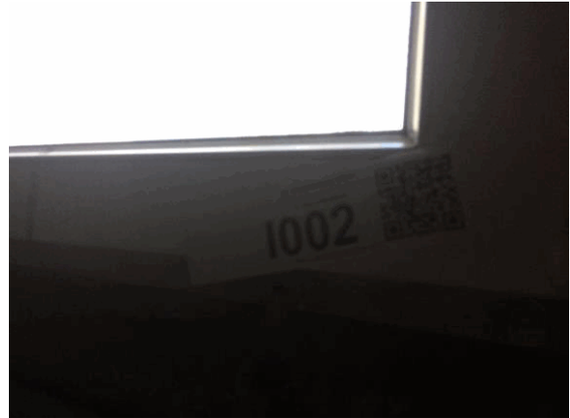


002LQ001033 n°6 - 1 (P6)



002LQ001033 n°6 - 2 (P6)

I2 - 1



002LQ001033 n°7 - 1 (P7)

002LQ001033 n°7 - 2 (P7)



002LQ001033 n°8 - 1 (P8)

002LQ001033 n°8 - 2 (P8)



002LQ001033 n°9 - 1 (P9)



002LQ001033 n°9 - 2 (P9)



002LQ001033 n°10 - 1 (P10)



002LQ001033 n°10 - 2 (P10)



002LQ001033 n°11 - 1 (P11)



002LQ001033 n°11 - 2 (P11)



002LQ001033 n°12 - 1 (P12)



002LQ001033 n°12 - 2 (P12)



002LQ001033 n°13 - 1 (P13)



002LQ001033 n°13 - 2 (P13)



I3 - 1



002LQ001033 n°14 - 1 (P14)



002LQ001033 n°14 - 2 (P14)



002LQ001033 n°15 - 1 (P15)



002LQ001033 n°15 - 2 (P15)



002LQ001033 n°16 - 1 (P16)



002LQ001033 n°16 - 2 (P16)



002LQ001033 n°17 - 1 (P17)



002LQ001033 n°17 - 2 (P17)



002LQ001033 n°18 - 1 (P18)



002LQ001033 n°18 - 2 (P18)



002LQ001033 n°19 - 1 (P19)



002LQ001033 n°19 - 2 (P19)



002LQ001033 n°20 - 1 (P20)



002LQ001033 n°20 - 2 (P20)



002LQ001033 n°21 - 1 (P21)



002LQ001033 n°21 - 2 (P21)



002LQ001033 n°22 - 1 (P22)



002LQ001033 n°22 - 2 (P22)



002LQ001033 n°23 - 1 (P23)



002LQ001033 n°23 - 2 (P23)



002LQ001033 n°25 - 1 (P25)



002LQ001033 n°25 - 2 (P25)



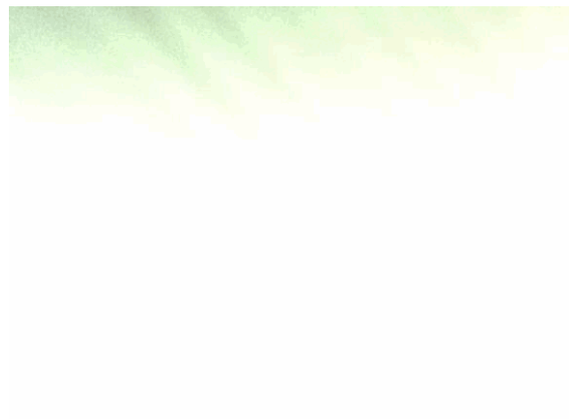
002LQ001033 n°26 - 1 (P26)



002LQ001033 n°26 - 2 (P26)



I4 - 1



002LQ001033 n°24 - 1 (P24)



002LQ001033 n°24 - 2 (P24)



S107 - 1 (A107)



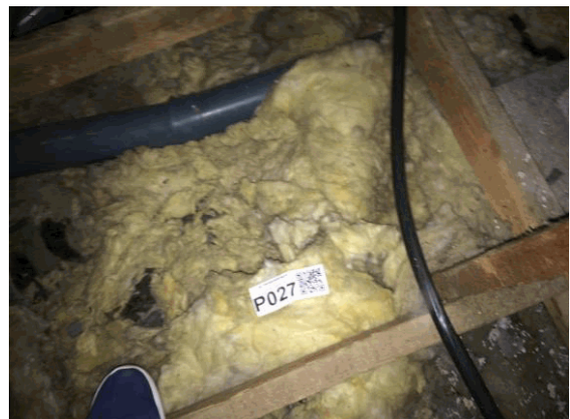
S104 - 1 (A104)



002LQ001033 n°27 - 1 (P27)



002LQ001033 n°27 - 2 (P27)



002LQ001033 n°28 - 1 (P28)



002LQ001033 n°28 - 2 (P28)



002LQ001033 n°29 - 1 (P29)



002LQ001033 n°29 - 2 (P29)



S117 - 1 (A117)



002LQ001033 n°33 - 1 (P33)



002LQ001033 n°33 - 2 (P33)



002LQ001033 n°30 - 1 (P30)



002LQ001033 n°30 - 2 (P30)



002LQ001033 n°32 - 1 (P32)



002LQ001033 n°32 - 2 (P32)



002LQ001033 n°31 - 1 (P31)



002LQ001033 n°31 - 2 (P31)



S119 - 1 (A119)



S120 - 1 (A120)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable - Joints plâtreux entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Porteur brut -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire non séparable + toile fibreuse marron non séparable - Enduit, noir -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Ciment autour des menuiseries -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture bitumineuse + enduit gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable - Ciment + plâtre autour des conduits -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Conduit VO béton -	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir - Noire, intérieure -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - Blanche, extérieure -	Sous sol - Vol 4 (Cave)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau beige en mousse - Mousse beige -	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - -	Sous sol - Vol 3 (Local vo 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris - Mosaïque 5X5 Grise -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples - Mur en partie basse -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène + peintures multiples - -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P16 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris - Plafond droit (enduit platre + peinture gouttelé) -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	

P16 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau beige non séparable + peintures multiples - Plafond droit (enduit plâtre + peinture goutté) -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Peinture goutté blanche -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir non séparable + peintures multiples non séparable - -	Etages cage 39 - Vol 10 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène + peintures multiples - Gris, en plinthe -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Mur gaine technique -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris - linteaux gaines techniques -	Sous sol - Vol 2 (PC R-1)	
P23 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	Etages cage 41 - Vol 14 (PC RDC)	
P23 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	Etages cage 41 - Vol 14 (PC RDC)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris + peintures multiples + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - Plafond dernier étage -	Etages cage 41 - Vol 17 (PC R+3)	
P25	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Scellement conduit -	Sous sol - Vol 7 (Local commun 1)	
P27	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 18 (Comble)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable - Plâtreux sur cheminées -	Combles - Vol 18 (Comble)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Sur cheminées -	Combles - Vol 18 (Comble)	
P30	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - gris + peinture jaune (soubassement) -	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	
P31	Façades	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières - Mastic blanc autour menuiseries PVC Blanches -	Façade avant - Vol 21 (Façade 1)	

P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières - Extérieure -	Masse - Vol 19 (Masse)	
P33	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium -	Combles - Vol 18 (Comble)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40676 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40676
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40677 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40677
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40678 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40678
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40679 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40679
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40680 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40680
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche bitumineuse noire / Toile fibreuse marron

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 + couche bitumineuse noire non séparable + toile fibreuse marron non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40681 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40681
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40682 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40682
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Peinture bitumineuse / Enduit gris en vrac / Matériau beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40683 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40683
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local vo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40684 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40684
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 4 (Cave)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40685 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40685
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 4 (Cave)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40686 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40686
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033011 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Local vo 1)
Description ITGA	Matériau beige en mousse

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 beige en mousse	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40687 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40687
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033012 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 3 (Local vo 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40688 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40688
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Joint cassant 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
▶ Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + joint cassant gris	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40689 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40689
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit plâtreux + peinture grise / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / 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 compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40690 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40690
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit platreux + peinture bleue / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40691 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40691
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige / 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 compact gris	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau beige non séparable + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40692 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40692
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Peinture décorative sous face escalier / Vol 10 (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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40693 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40693
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture grise sur métal (escalier) / Vol 2 (PC R-1)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40694 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40694
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie + reprise étanchéité extérieure noire / Vol 10 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40695 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40695
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40696 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40696
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40697 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40697
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage briques rouges / Vol 2 (PC R-1)
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 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40698 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40698
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / fine couche enduit plâtreux + peinture verte / Vol 14 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40699 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40699
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 17 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit gris / Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40700 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40700
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033025 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 7 (Local commun 1)
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 non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40701 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40701
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (Local commun 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40702 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40702
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033027 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 18 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40703 EN DATE DU 25/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
 Echantillon ITGA : IT071704-40703
 Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 18 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

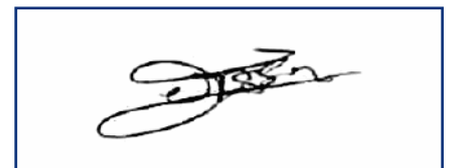
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40704 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40704
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40705 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40705
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033030 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40706 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40706
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033031 / Façades / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 21 (Façade 1)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40707 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40707
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 19 (Masse)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40708 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-38137
Echantillon ITGA : IT071704-40708
Reçu au laboratoire le : 14/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001033
Dossier client	_0011300005_ LA GRANDE VALAISIERE 1 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ001033033 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Relevé d'étanchéité / Vol 18 (Comble)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste