

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 :	LES GRANDS PRES
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011200013_
Date du repérage :	11/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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





Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0011200013_	<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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	24/08/2016
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 24/08/2016	
Date de repérage :	11/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V1		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
<p>SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)</p> <p>SOUS SOL - Vol 3 (local poubelle) cage 36</p> <p>SOUS SOL - Vol 5 (local poubelle) cage 34</p> <p>SOUS SOL - Vol 7 (caves cage 34)</p> <p>PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)</p> <p>PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)</p> <p>PC - CAGE 34 - Vol 13 (hall d'entrée PC-34)</p> <p>PC - CAGE 34 - Vol 15 (R+1 - PC 34)</p> <p>PC - CAGE 34 - Vol 17 (R+3- PC 34)</p> <p>Plan masse-Toiture - Vol 19 (Toiture)</p> <p>façade avant - Vol 21 (façade avant)</p> <p>façade arrière - Vol 23 (façade arrière)</p>	<p>SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)</p> <p>SOUS SOL - Vol 4 (local commun)</p> <p>SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)</p> <p>PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)</p> <p>PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)</p> <p>PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)</p> <p>PC - CAGE 34 - Vol 14 (RDC- PC 34)</p> <p>PC - CAGE 34 - Vol 16 (R+2- PC 34)</p> <p>COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)</p> <p>Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)</p> <p>Pignon droit - Vol 22 (pignon droit)</p> <p>pignon gauche - Vol 24 (pignon gauche)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	ensemble des parties communes du bâtiment		Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36) - Vol 2 (accès cage 36) - Vol 4 (local commun) - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	
Parois verticales intérieures et enduits	SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36) - Vol 2 (accès cage 36) - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 4 (local commun) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	
Plafond et faux-plafonds	SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36) - Vol 2 (accès cage 36) - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 4 (local commun) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	
Revêtement de sol	SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36) - Vol 2 (accès cage 36) - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 4 (local commun) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	



Parois verticales intérieures et enduits	PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36) - Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
Revêtement de sol	PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36) - Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
Conduits, canalisations et équipements	PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
Plafond et faux-plafonds	PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	
Revêtement de sol	PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	
Conduits, canalisations et équipements	PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	
Plafond et faux-plafonds	PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	
Conduits, canalisations et équipements	COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	
Parois verticales intérieures et enduits	COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	
Toiture et étanchéité	COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	
Toiture et étanchéité	Plan masse-Toiture	Vol 19 (Toiture)	
Façades	Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	
Revêtement de sol	Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	
Façades	façade avant	Vol 21 (façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	
Façades	façade arrière	Vol 23 (façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 24 (pignon gauche)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (local commun)	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 5 (local poubelle) cage 34	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 7 (caves cage 34)	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 6 (accès cage 34)	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 3 (local poubelle) cage 36	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 1 (caves cage 36)	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 2 (accès cage 36)	panneaux fibralith	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
Vol 14 (RDC- PC 34)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (RDC- PC 36)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 11 (R+2- PC 36)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 12 (R+3 - PC 36)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 10 (R+1 - PC 36)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 15 (R+1 - PC 34)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 17 (R+3- PC 34)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 16 (R+2- PC 34)	fenêtres PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 19 (Toiture)	ensemble des mastics	Risque fuite en cas de prélèvements
Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	panneaux bois	impossible de voir les matériaux présents sous panneaux bois
Vol 13 (hall d'entrée PC-34)	panneaux bois	impossible de voir les matériaux présents sous panneaux bois

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 18 (combles PC 34+36)	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	P26
Vol 18 (combles PC 34+36)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S107
Vol 18 (combles PC 34+36)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S108
Vol 19 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact noir avec fibres visibles	P29
Vol 10 (R+1 - PC 36)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109



Vol 15 (R+1 - PC 34)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S110
Vol 9 (RDC- PC 36)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 10 (R+1 - PC 36)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 12 (R+3 - PC 36)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 11 (R+2- PC 36)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 15 (R+1 - PC 34)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 17 (R+3- PC 34)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 16 (R+2- PC 34)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34
Vol 14 (RDC- PC 34)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P34

Q

Réerves / Commentaires

Sur les 2 bâtiments du groupe 112, 1 seul des 2 enduits de façade en soubassement (enduit gris avec peinture jaune) est revenu amianté. Il est donc nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les soubassements des 2 bâtiments afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

- 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 (plaques beiges) 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, plafond...)

R

Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : 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

- Equipements divers et accessoires

- 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 7 (caves cage 34)	Conduit eau	Calorifugeage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°6 - 1 - 002OY000 108 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux orange + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 7 (caves cage 34) - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 4 (local commun) - Vol 2 (accès cage 36) - Vol 1 (caves cage 36)	Conduit eau	Calorifugeage	P6 - S14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002OY000 108 n°6 - 1 - 002OY000 108 n°6 - 2	P6	Matériau fibreux orange + toile fibreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S107	Réalisation d'un sondage	Ventilation VO PC36	S107 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S108	Réalisation d'un sondage	Ventilation VO PC 34	S108 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109	Réalisation d'un sondage		S109 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S109		S109 - 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	
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S109		S109 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S109	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S109		S109 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S110	Réalisation d'un sondage		S110 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 34	Vol 17 (R+3- PC 34)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S110	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S110		S110 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S110	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S110		S110 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S110	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S110		S110 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

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



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36)	Radiateurs	Joints	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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	
Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	Murs	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement	Rampe accès sous sol	002OY000 108 n°33 - 1 - 002OY000 108 n°33 - 3	P33	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture jaune	002OY000 108 n°37 - 1 - 002OY000 108 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 22 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	gris + peinture jaune	002OY000 108 n°37 - 1 - 002OY000 108 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 23 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	gris + peinture jaune	002OY000 108 n°37 - 1 - 002OY000 108 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 24 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	gris + peinture jaune	002OY000 108 n°37 - 1 - 002OY000 108 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	gris beige + peinture beige	002OY000 108 n°38 - 1 - 002OY000 108 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 23 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris beige + peinture beige	002OY000 108 n°38 - 1 - 002OY000 108 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 24 (pignon gauche)	Bardages	Plaques fibreuse beiges + polystyrène	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°39 - 1 - 002OY000 108 n°39 - 2	P39	Matériau compact beige avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant	Vol 21 (façade avant)	Bardages	Plaques fibreuse beiges + polystyrène	S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 108 n°39 - 1 - 002OY000 108 n°39 - 2	P39	Matériau compact beige avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pigon droit	Vol 22 (pignon droit)	Bardages	Plaques fibreuse beiges + polystyrène	S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 108 n°39 - 1 - 002OY000 108 n°39 - 2	P39	Matériau compact beige avec fibres + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 23 (façade arrière)	Bardages	Plaques fibreuse beiges + polystyrène	S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 108 n°39 - 1 - 002OY000 108 n°39 - 2	P39	Matériau compact beige avec fibres + 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 1 (caves cage 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des parpaings	002OY000 108 n°2 - 1 - 002OY000 108 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 4 (local commun) - Vol 7 (caves cage 34) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 3 (local poubelle) cage 36	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5 - S6 - S129 - S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joint d'assemblage des parpaings	002OY000 108 n°2 - 1 - 002OY000 108 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	marron clair tacheté blanc	002OY000 108 n°3 - 1 - 002OY000 108 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit ciment + fine couche enduit plâtre	P3 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	marron clair tacheté blanc	002OY000 108 n°3 - 1 - 002OY000 108 n°3 - 2	P3	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002OY000 108 n°5 - 1 - 002OY000 108 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 6 (accès cage 34) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 7 (caves cage 34) - Vol 2 (accès cage 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Béton banché brut	002OY000 108 n°5 - 1 - 002OY000 108 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2 - PC 36) - Vol 9 (RDC - PC 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S131 - S132 - S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Béton banché brut	002OY000 108 n°5 - 1 - 002OY000 108 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 17 (R+3 - PC 34) - Vol 16 (R+2 - PC 34) - Vol 14 (RDC - PC 34)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S135 - S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Béton banché brut	002OY000 108 n°5 - 1 - 002OY000 108 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	joint scellement briques rouges gaines techniques	002OY000 108 n°9 - 1 - 002OY000 108 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 6 (accès cage 34) - Vol 2 (accès cage 36)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joint scellement briques rouges gaines techniques	002OY000 108 n°9 - 1 - 002OY000 108 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S90 - S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joint scellement briques rouges gaines techniques	002OY000 108 n°9 - 1 - 002OY000 108 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S94 - S95 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	joint scellement briques rouges gaines techniques	002OY000 108 n°9 - 1 - 002OY000 108 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 108 n°10 - 1 - 002OY000 108 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Enduit ciment de rebouchage	P10 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	gris	002OY000 108 n°10 - 1 - 002OY000 108 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 4 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Ciment autour porte	002OY000 108 n°12 - 1 - 002OY000 108 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P13	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°13 - 1 - 002OY000 108 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux gris non séparable + matériau souple noir avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 108 n°13 - 1 - 002OY000 108 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux gris non séparable + matériau souple noir avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002OY000 108 n°13 - 1 - 002OY000 108 n°13 - 2	P13	Matériau fibreux gris non séparable + matériau souple noir avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P15	Réalisation d'un prélèvement	Peinture pailleté jaune blanche grise	002OY000 108 n°15 - 1 - 002OY000 108 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Peinture pailleté jaune blanche grise	002OY000 108 n°15 - 1 - 002OY000 108 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S27 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Peinture pailleté jaune blanche grise	002OY000 108 n°15 - 1 - 002OY000 108 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34) - Vol 14 (RDC-PC 34)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Peinture pailleté jaune blanche grise	002OY000 108 n°15 - 1 - 002OY000 108 n°15 - 2	P15	Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P16	Réalisation d'un prélèvement	goutté beige	002OY000 108 n°16 - 1 - 002OY000 108 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	goutté beige	002OY000 108 n°16 - 1 - 002OY000 108 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	goutté beige	002OY000 108 n°16 - 1 - 002OY000 108 n°16 - 2	P16	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	gris - sous peinture décorative	002OY000 108 n°17 - 1 - 002OY000 108 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris - sous peinture décorative	002OY000 108 n°17 - 1 - 002OY000 108 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris - sous peinture décorative	002OY000 108 n°17 - 1 - 002OY000 108 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	gris - sous peinture décorative	002OY000 108 n°17 - 1 - 002OY000 108 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Platre sur brique rouges	002OY000 108 n°18 - 1 - 002OY000 108 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P18 - S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Platre sur brique rouges	002OY000 108 n°18 - 1 - 002OY000 108 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Platre sur brique rouges	002OY000 108 n°18 - 1 - 002OY000 108 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Platre sur brique rouges	002OY000 108 n°18 - 1 - 002OY000 108 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives + enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	grise imitation plinthe	002OY000 108 n°22 - 1 - 002OY000 108 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Murs et cloisons	Peinture décoratives + enduit ciment	P22 - S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	grise imitation plinthe	002OY000 108 n°22 - 1 - 002OY000 108 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Murs et cloisons	Peinture décoratives + enduit ciment	S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	grise imitation plinthe	002OY000 108 n°22 - 1 - 002OY000 108 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34)	Murs et cloisons	Peinture décoratives + enduit ciment	S79 - S80 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	grise imitation plinthe	002OY000 108 n°22 - 1 - 002OY000 108 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC - CAGE 34	Vol 17 (R+3- PC 34)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34)	Menuiseries	fenêtres PVC 4/16/4	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	gris clair sur cheminée	002OY000 108 n°27 - 1 - 002OY000 108 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gris clair sur cheminée	002OY000 108 n°27 - 1 - 002OY000 108 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	blanc autour conduit vmc	002OY000 108 n°28 - 1 - 002OY000 108 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	blanc autour conduit vmc	002OY000 108 n°28 - 1 - 002OY000 108 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement	joint de parpaing combles	002OY000 108 n°30 - 1 - 002OY000 108 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	joint de parpaing combles	002OY000 108 n°30 - 1 - 002OY000 108 n°30 - 2	P30	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC - PC 36)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	P34	Réalisation d'un prélèvement	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S113 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S114 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2 - PC 36)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S115 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S116 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 34	Vol 17 (R+3- PC 34)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S117 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S118 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 14 (RDC- PC 34)	Murs et cloisons	enduit sur trappe vide ordure condamné	S119 (P34)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	enduit platre +matériau fibro-ciment	002OY000 108 n°34 - 1 - 002OY000 108 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité	P35	Réalisation d'un prélèvement	grise	002OY000 108 n°35 - 1 - 002OY000 108 n°35 - 2	P35	Matériau souple gris avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité	P35 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	grise	002OY000 108 n°35 - 1 - 002OY000 108 n°35 - 2	P35	Matériau souple gris avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34)	Menuiseries extérieures	Reprise d'étanchéité	S140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	grise	002OY000 108 n°35 - 1 - 002OY000 108 n°35 - 2	P35	Matériau souple gris avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 4 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P36	Réalisation d'un prélèvement	gris de scellement autour des fenêtres du sous-sol	002OY000 108 n°36 - 1 - 002OY000 108 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 4 (local commun) - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 5 (local poubelle) cage 34	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P36 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	gris de scellement autour des fenêtres du sous-sol	002OY000 108 n°36 - 1 - 002OY000 108 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 4 (local commun)	Faux plafonds	panneaux fibraliith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 5 (local poubelle) cage 34	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
SOUS SOL	Vol 7 (caves cage 34)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
SOUS SOL	Vol 6 (accès cage 34)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
SOUS SOL	Vol 3 (local poubelle) cage 36	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36)	Faux plafonds	panneaux fibralith	I1	blanc		I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux et la structure porteuse
SOUS SOL	Vol 4 (local commun)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux	P7	Réalisation d'un prélèvement	autour des petite trappe et autour de tuyaux	002OY000 108 n°7 - 1 - 002OY000 108 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 4 (local commun) - Vol 7 (caves cage 34) - Vol 1 (caves cage 36)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux	S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	autour des petite trappe et autour de tuyaux	002OY000 108 n°7 - 1 - 002OY000 108 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 1 (caves cage 36)	Plafonds	joint entre panneaux fibralith	P8	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°8 - 1 - 002OY000 108 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 3 (local poubelle) cage 36 - Vol 4 (local commun) - Vol 5 (local poubelle) cage 34 - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	Plafonds	joint entre panneaux fibralith	S123 - S124 - S125 - S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002OY000 108 n°8 - 1 - 002OY000 108 n°8 - 2	P8	Matériau compact gris hétérogène + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 6 (accès cage 34)	Plafonds	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	sous face plancher escalier brut	002OY000 108 n°11 - 1 - 002OY000 108 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36)	Plafonds	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	sous face plancher escalier brut	002OY000 108 n°11 - 1 - 002OY000 108 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36)	Plafonds	Enduit ciment + enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°19 - 1 - 002OY000 108 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36)	Plafonds	Enduit ciment + enduit plâtre	P19 - S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002OY000 108 n°19 - 1 - 002OY000 108 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34)	Plafonds	Enduit ciment + enduit plâtre	S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002OY000 108 n°19 - 1 - 002OY000 108 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 12 (R+3 - PC 36)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002OY000 108 n°25 - 1 - 002OY000 108 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 17 (R+3- PC 34)	Plafonds	Enduit plâtre	S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Plafond dernier étage	002OY000 108 n°25 - 1 - 002OY000 108 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Faux plafonds	panneaux bois	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous panneaux bois
PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34)	Faux plafonds	panneaux bois	I5			I5 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous panneaux bois

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 1 (caves cage 36)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°1 - 1 - - 002OY000 108 n°1 - 2	P1	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 4 (local commun) - Vol 6 (accès cage 34) - Vol 7 (caves cage 34)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002OY000 108 n°1 - 1 - 002OY000 108 n°1 - 2	P1	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 3 (local poubelle) cage 36	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement	lissé	002OY000 108 n°4 - 1 - 002OY000 108 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SOUS SOL	Vol 5 (local poubelle) cage 34	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	lissé	002OY000 108 n°4 - 1 - 002OY000 108 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélèvement	carreaux 30*30 gris	002OY000 108 n°14 - 1 - 002OY000 108 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 13 (hall d'entrée PC-34)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	carreaux 30*30 gris	002OY000 108 n°14 - 1 - 002OY000 108 n°14 - 2	P14	Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36)	Revêtement de sol	joint souple entre plaque marbre et élément métallique escalier	P20	Réalisation d'un prélèvement			P20	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36)	Revêtement de sol	joint souple entre plaque marbre et élément métallique escalier	S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20			P20	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
SOUS SOL	Vol 2 (accès cage 36) - Vol 6 (accès cage 34)	Revêtement de sol	joint souple entre plaque marbre et élément métallique escalier	S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20			P20	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34)	Revêtement de sol	joint souple entre plaque marbre et élément métallique escalier	S61 - S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20			P20	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	P21	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°21 - 1 - 002OY000 108 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 108 n°21 - 1 - 002OY000 108 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métallique escalier	S70 - S71 - S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 108 n°21 - 1 - 002OY000 108 n°21 - 2	P21	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P23	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 108 n°23 - 1 - 002OY000 108 n°23 - 2	P23	Matériau compact beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC - CAGE 36	Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P23 - S83 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	gaines techniques	002OY000 108 n°23 - 1 - 002OY000 108 n°23 - 2	P23	Matériau compact beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 16 (R+2- PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S86 - S87 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	gaines techniques	002OY000 108 n°23 - 1 - 002OY000 108 n°23 - 2	P23	Matériau compact beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	colle carreaux 15 X 15 beige tacheté bleu foncé	002OY000 108 n°24 - 1 - 002OY000 108 n°24 - 2	P24	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 36	Vol 11 (R+2- PC 36) - Vol 9 (RDC- PC 36) - Vol 10 (R+1 - PC 36) - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S98 - S99 - S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	colle carreaux 15 X 15 beige tacheté bleu foncé	002OY000 108 n°24 - 1 - 002OY000 108 n°24 - 2	P24	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC - CAGE 34	Vol 15 (R+1 - PC 34) - Vol 17 (R+3- PC 34) - Vol 14 (RDC- PC 34) - Vol 16 (R+2- PC 34)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S102 - S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	colle carreaux 15 X 15 beige tacheté bleu foncé	002OY000 108 n°24 - 1 - 002OY000 108 n°24 - 2	P24	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P31	Réalisation d'un prélèvement	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002OY000 108 n°31 - 1 - 002OY000 108 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002OY000 108 n°31 - 1 - 002OY000 108 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES	Vol 18 (combles PC 34+36)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P26	Réalisation d'un prélèvement	laine + pare vapeur	002OY000 108 n°26 - 1 - 002OY000 108 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	Positif	Présence sur analyse
Plan masse-Toiture	Vol 19 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P29	Réalisation d'un prélèvement	noires	002OY000 108 n°29 - 1 - 002OY000 108 n°29 - 2	P29	Matériau compact noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Plan masse-Toiture	Vol 19 (Toiture)	couverture bac acier	ensemble des mastics	I4			I4 - 1				Risque fuite en cas de prélèvements

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse-Toiture	Vol 20 (Plan de masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P32	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 108 n°32 - 1 - 002OY000 108 n°32 - 2	P32	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	SOUS SOL	SOUS SOL - Plan de repérage - Actions menées
	SOUS SOL	SOUS SOL - Plan de prélèvements
	PC - CAGE 36	PC - CAGE 36 - Plan de repérage - Actions menées
	PC - CAGE 36	PC - CAGE 36 - Plan de prélèvements
	PC - CAGE 36	PC - CAGE 36 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC - CAGE 34	PC - CAGE 34 - Plan de repérage - Actions menées
	PC - CAGE 34	PC - CAGE 34 - MPCA Toutes catégories confondues
	COMBLES	COMBLES - Plan de repérage - Actions menées
	COMBLES	COMBLES - MPCA Toiture et étanchéité
	COMBLES	COMBLES - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan masse-Toiture	Plan masse-Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse-Toiture	Plan masse-Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

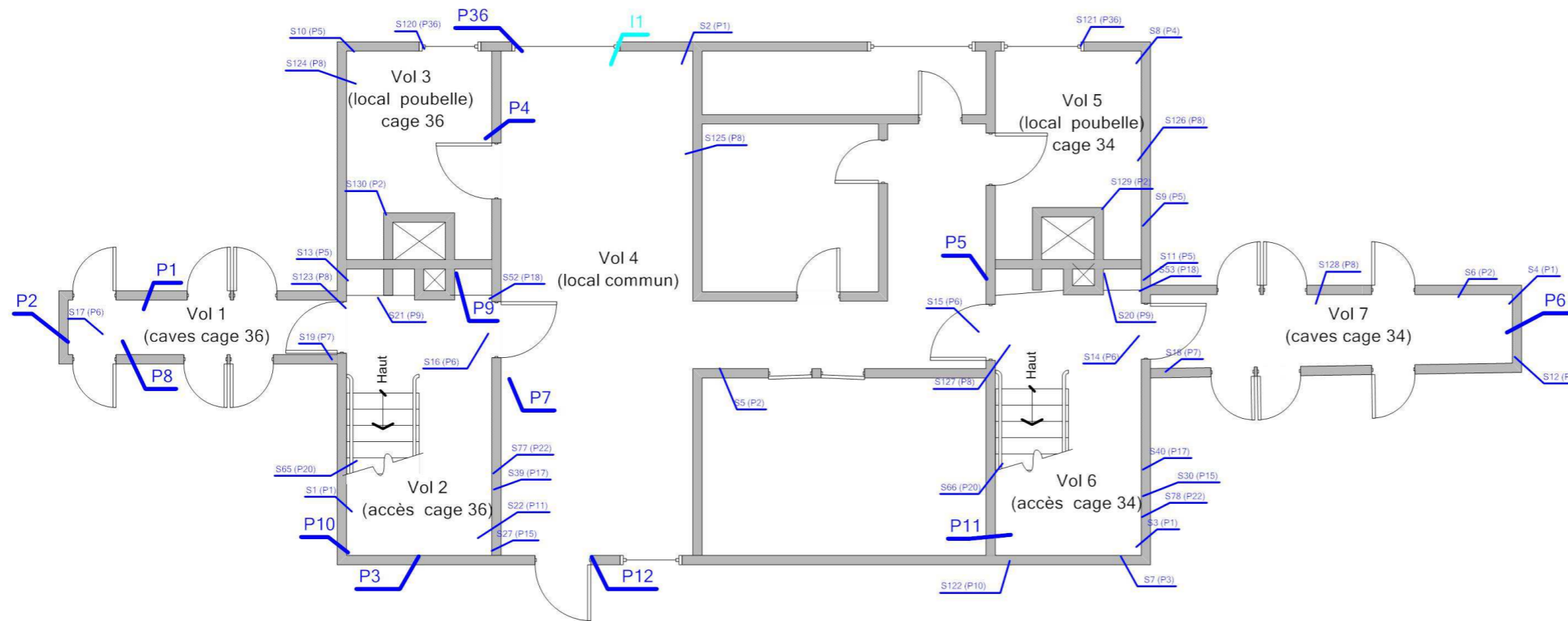


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000108

Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

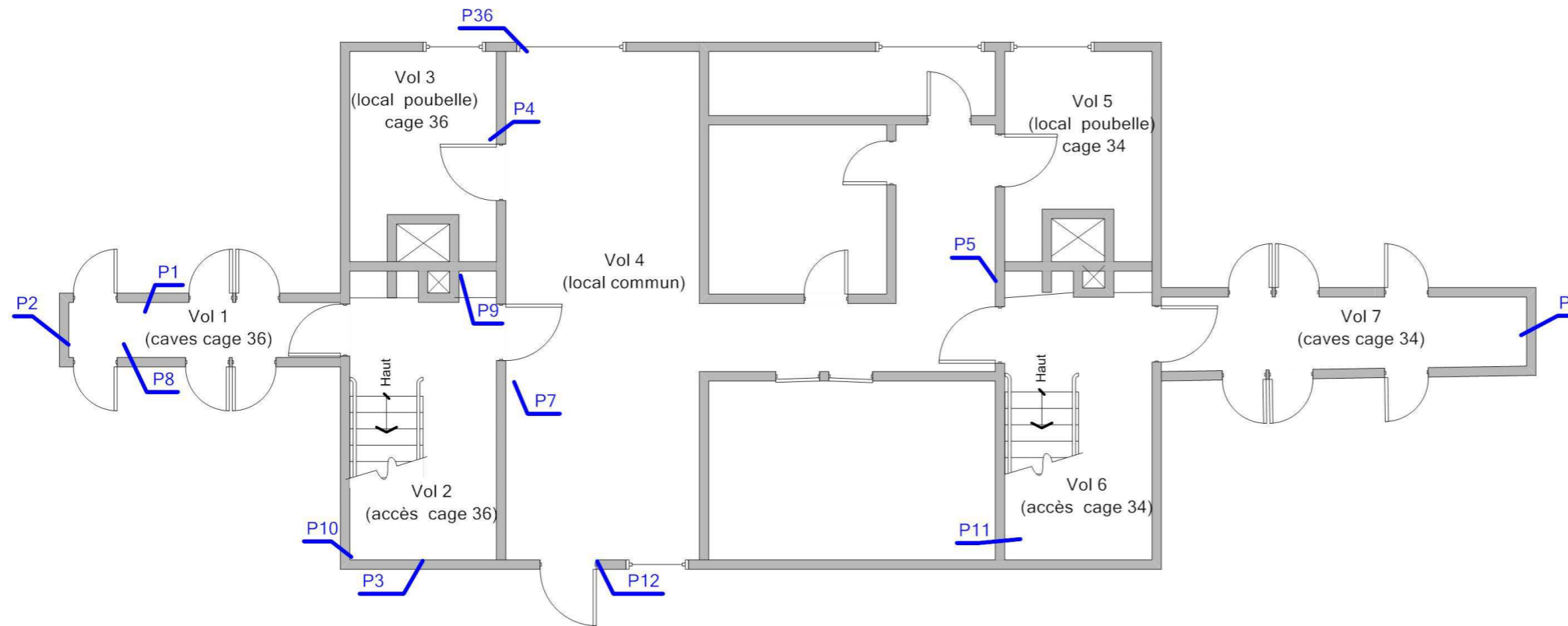
Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000108

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

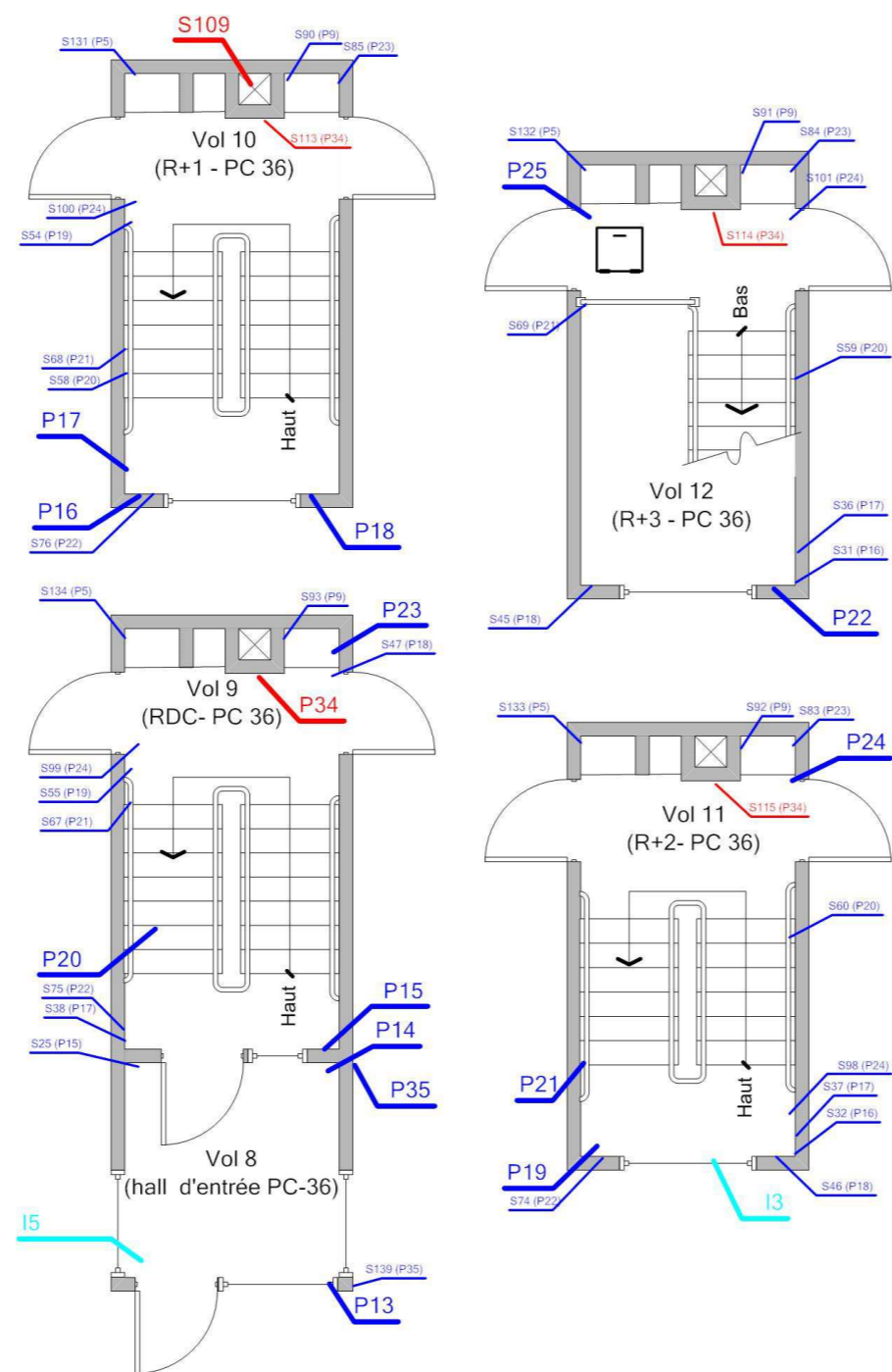
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC - CAGE 36 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000108



Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

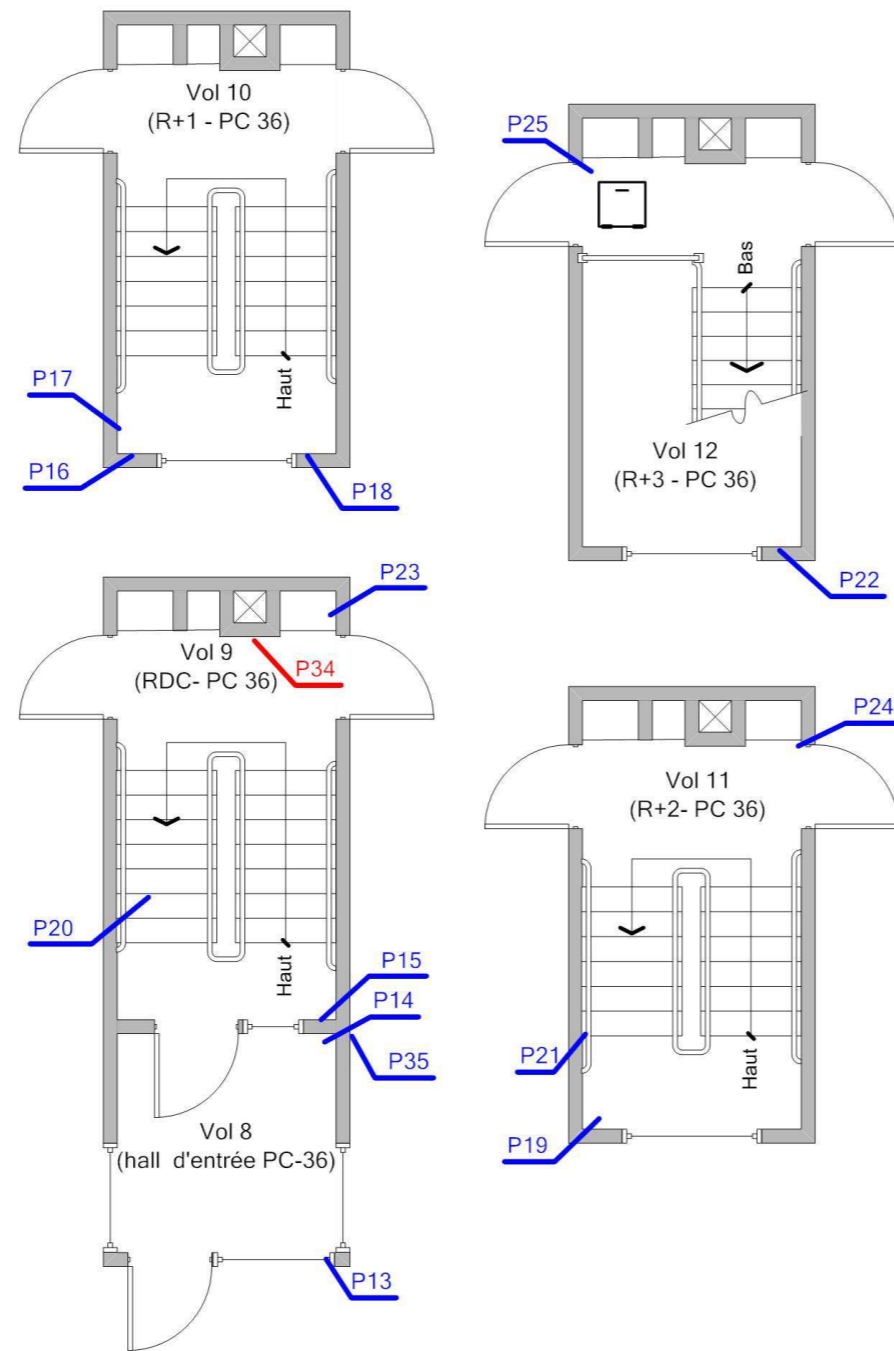
Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC - CAGE 36 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000108

Légende



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Date intervention
11/08/2016

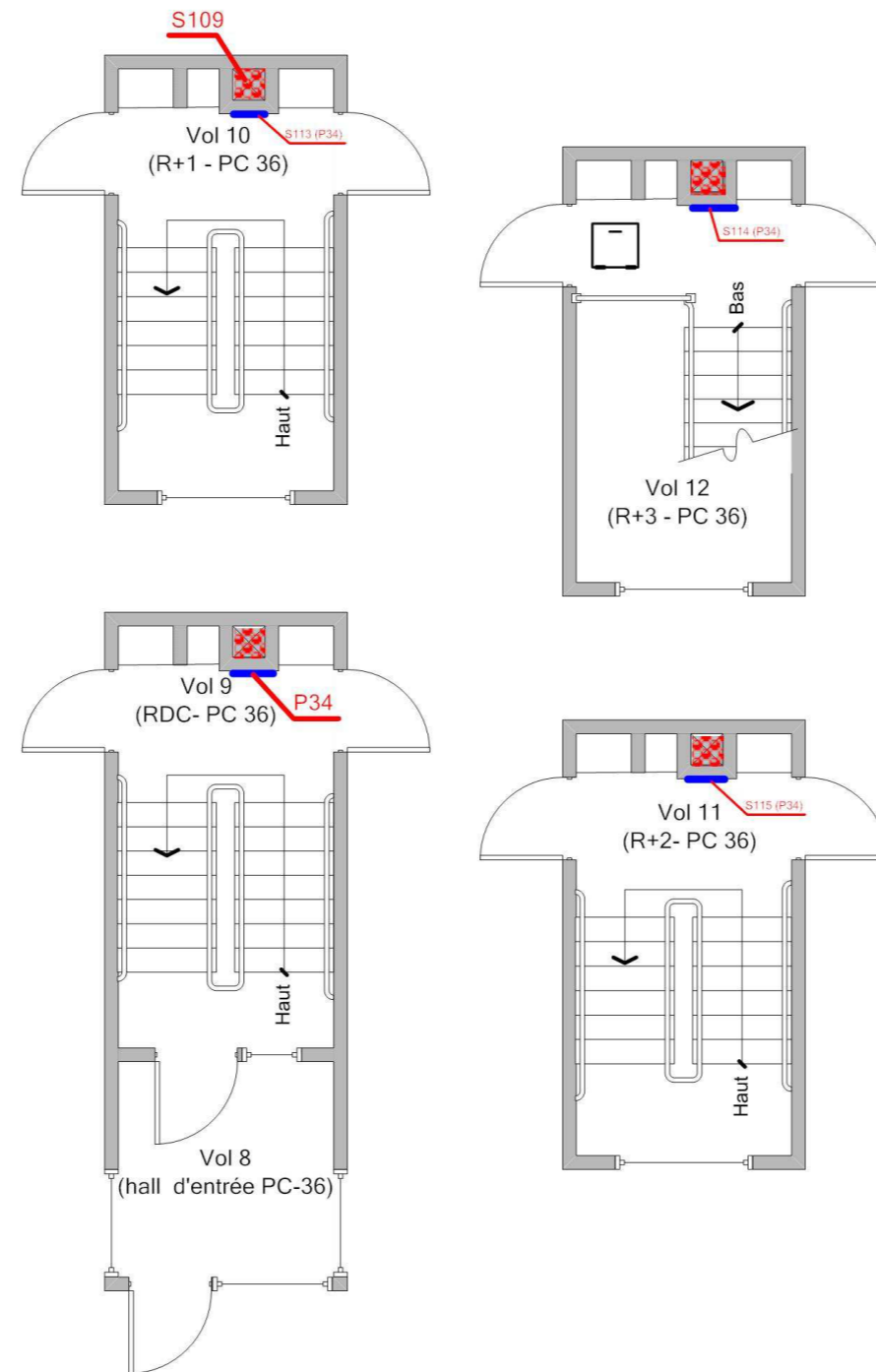
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC - CAGE 36 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000108

Légende

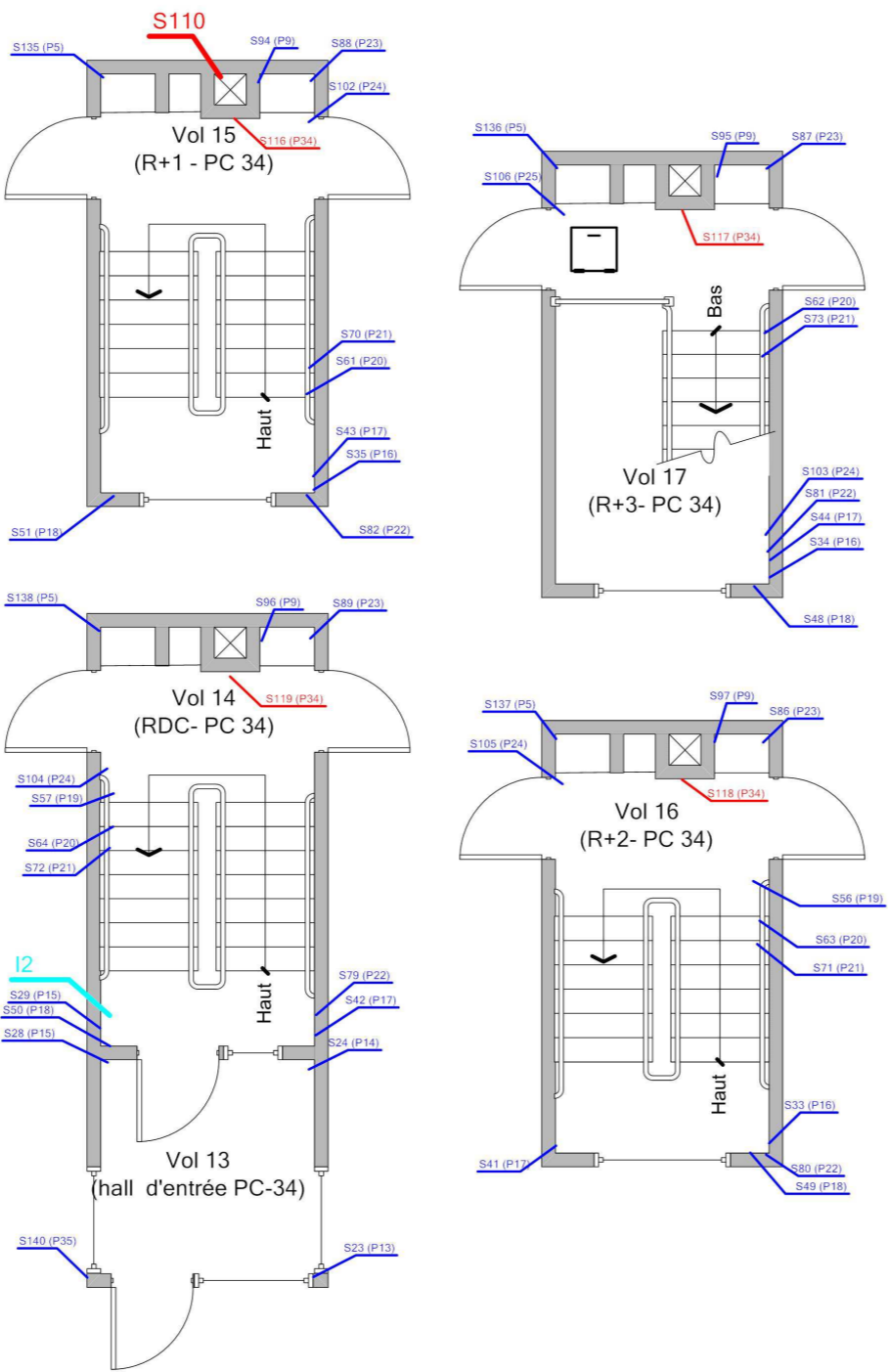
	P34 : enduit plâtre sur trappe vide ordure condamné
	S109: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	11/08/2016	GARDENAT Ludovic

PC - CAGE 34 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000108



Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC - CAGE 34 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000108

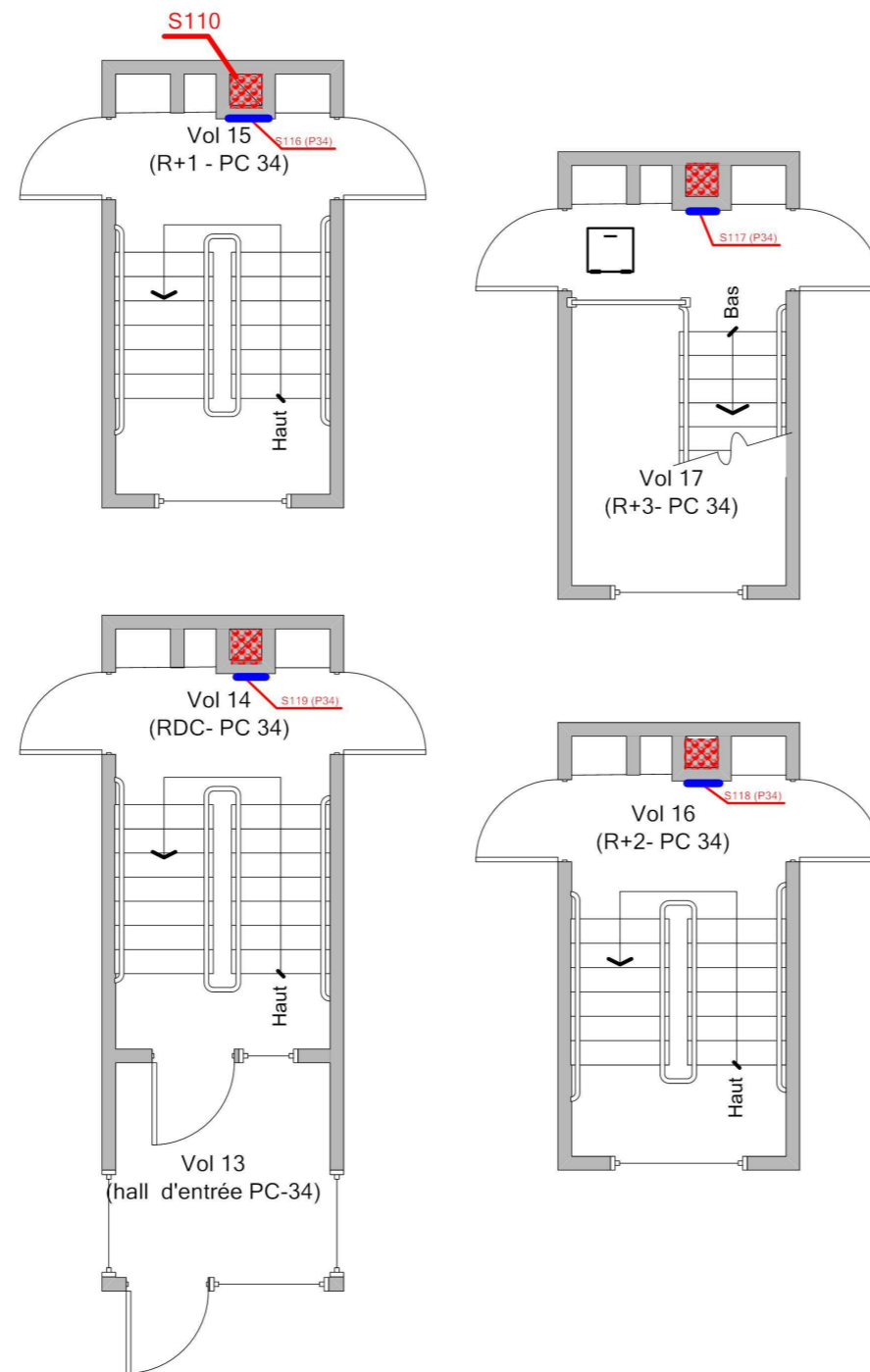
Légende



S110: Conduit en fibres-ciment



P34 : enduit plâtre sur trappe vide ordure condamné



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

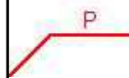
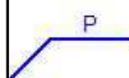
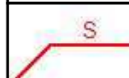
Date intervention
11/08/2016

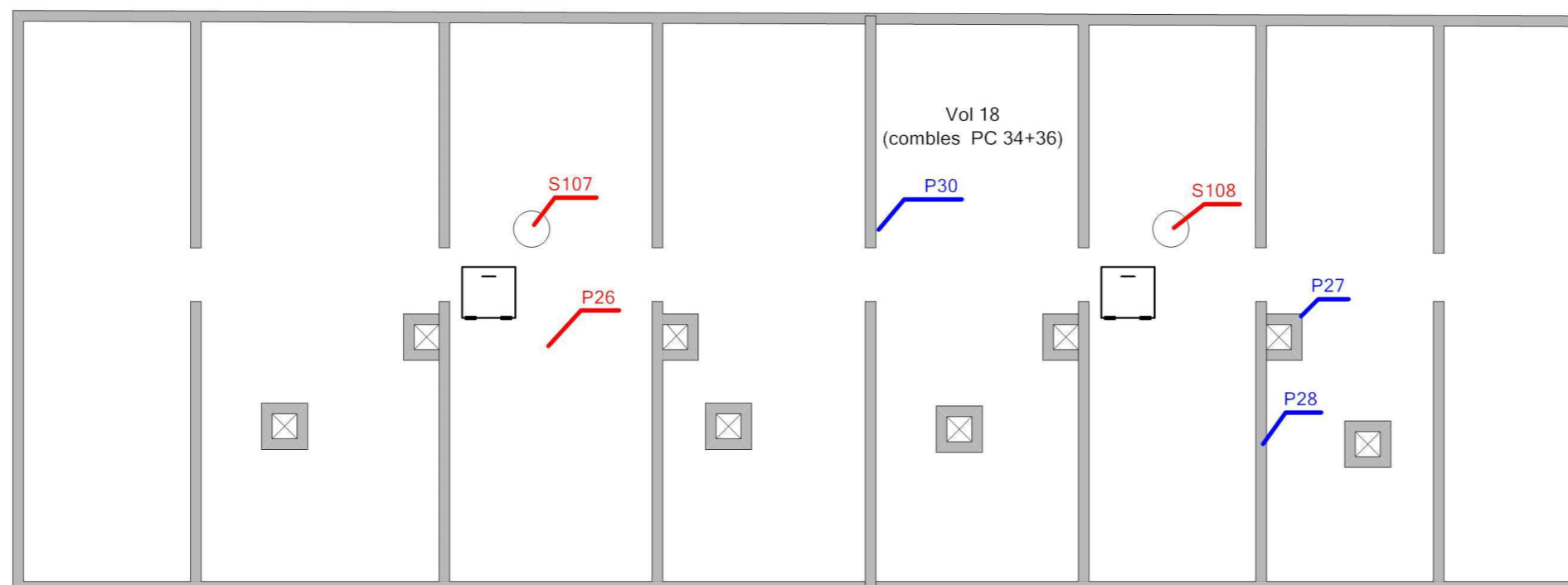
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000108

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages


Date intervention
11/08/2016

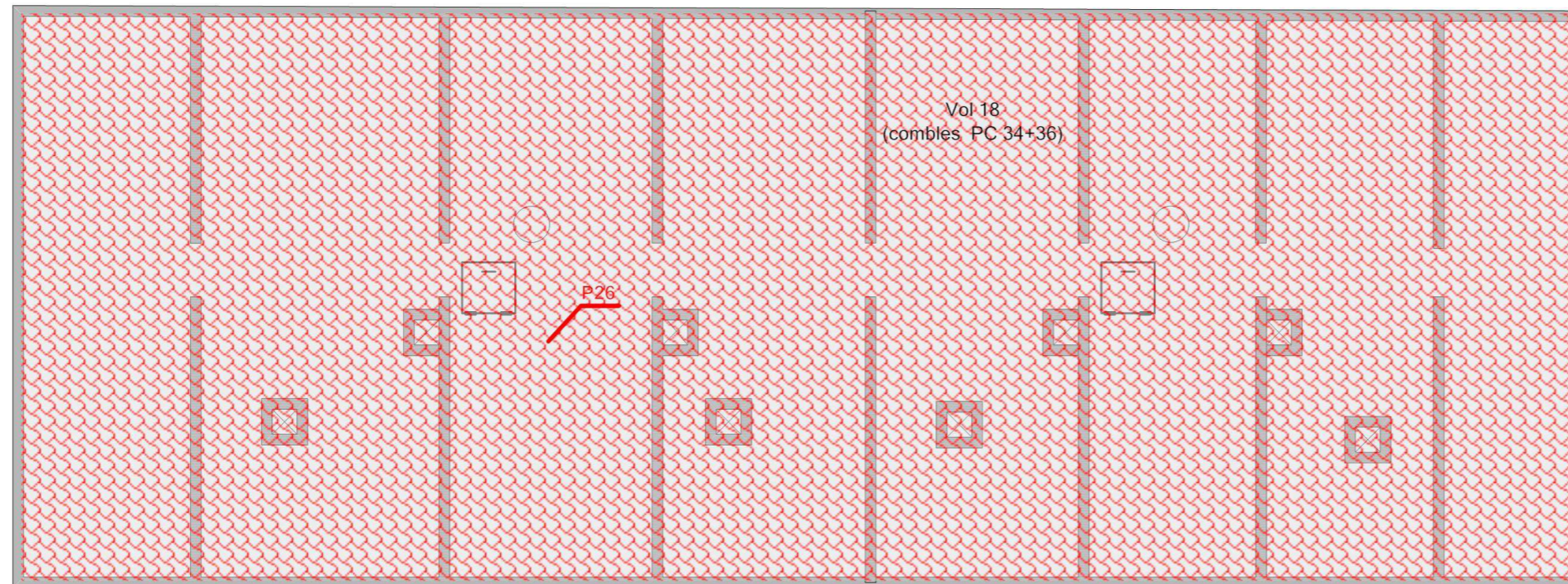
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000108

Légende

 P26 : Isolant sous toiture



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Date intervention
11/08/2016

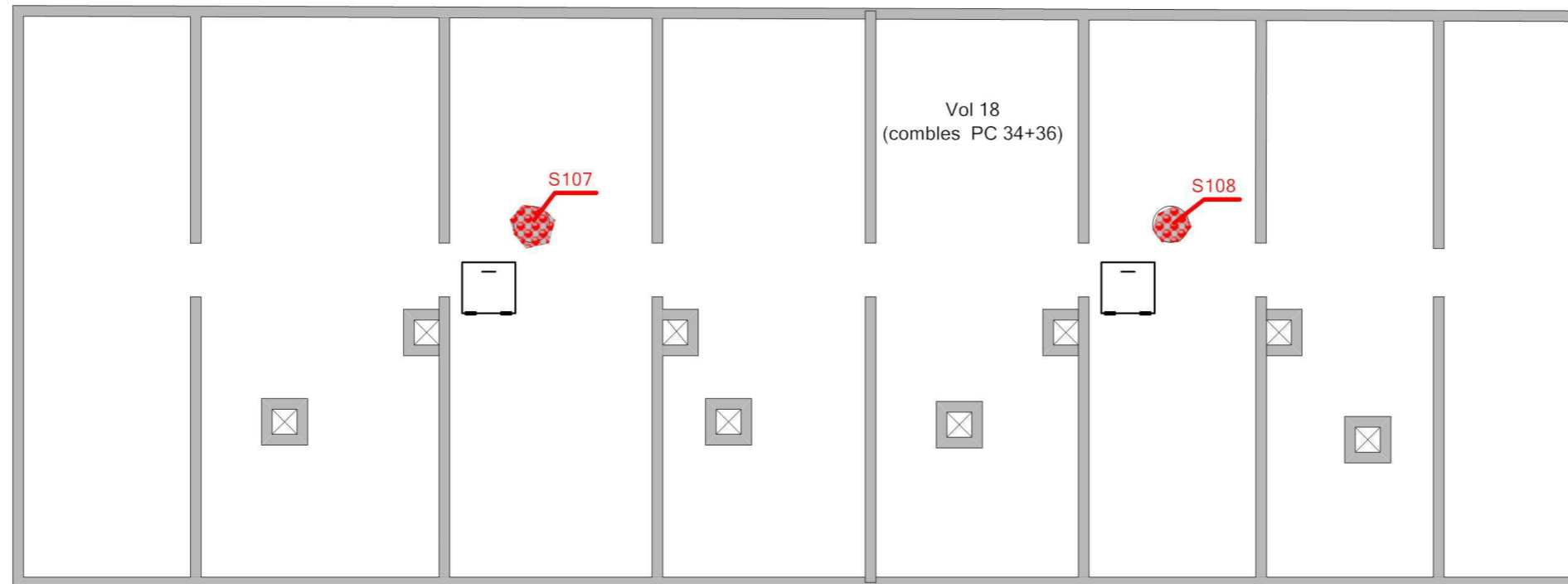
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000108

Légende

	S108: Conduit en fibres-ciment
	S107: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/08/2016

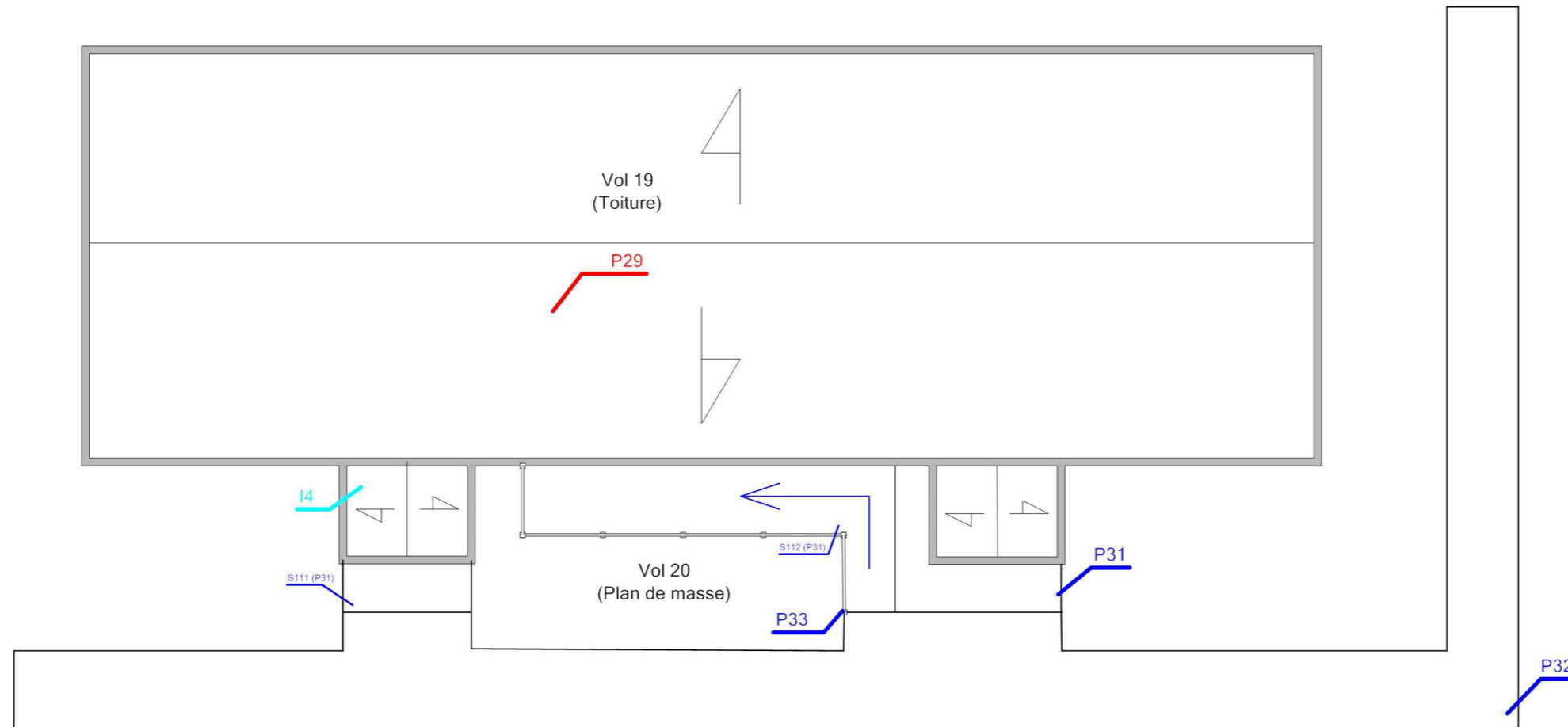
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE-TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000108

Légende

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



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages


Date intervention
11/08/2016

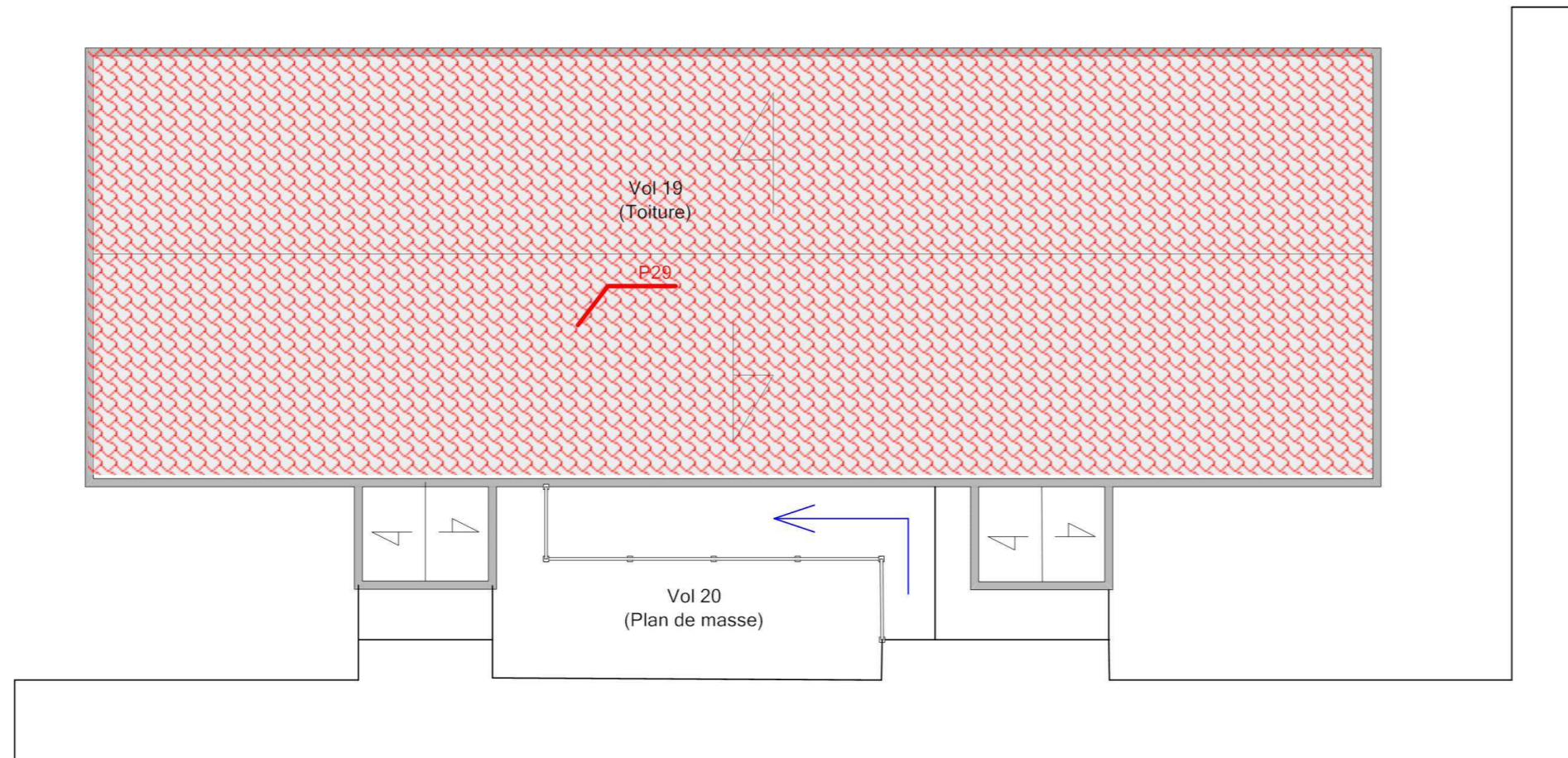
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE-TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000108

Légende

 P29 : Ardoises composites



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif

Vol 21
(façade avant)



P38

P37

S143 (P39)



Adresse du bien
LES GRANDS PRES 53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages

Date intervention
11/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°27 - 1 (P27)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°27 - 2 (P27)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
S107 - 1 (A107)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S108 - 1 (A108)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000108 n°28 - 1 (P28)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°28 - 2 (P28)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°26 - 1 (P26)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°26 - 2 (P26)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°30 - 1 (P30)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement
002OY000108 n°30 - 2 (P30)	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°37 - 1 (P37)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement
002OY000108 n°37 - 2 (P37)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement
002OY000108 n°38 - 1 (P38)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement
002OY000108 n°38 - 2 (P38)	façade avant - Vol 21 (façade avant)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
	PC - CAGE 34 - Vol 14 (RDC- PC 34)	I2
S110 - 1 (A110)	PC - CAGE 34 - Vol 15 (R+1 - PC 34)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°17 - 1 (P17)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°17 - 2 (P17)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°18 - 1 (P18)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°18 - 2 (P18)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°19 - 1 (P19)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°19 - 2 (P19)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°24 - 1 (P24)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°24 - 2 (P24)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°13 - 1 (P13)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°13 - 2 (P13)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°14 - 1 (P14)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°14 - 2 (P14)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°22 - 1 (P22)	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°22 - 2 (P22)	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°15 - 1 (P15)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°15 - 2 (P15)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°21 - 1 (P21)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°21 - 2 (P21)	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°35 - 1 (P35)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°35 - 2 (P35)	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	Prélevement
002OY000108 n°23 - 1 (P23)	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°23 - 2 (P23)	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°16 - 1 (P16)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°16 - 2 (P16)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°34 - 1 (P34)	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°34 - 2 (P34)	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°25 - 1 (P25)	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Prélevement
002OY000108 n°25 - 2 (P25)	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	Prélevement
	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	I3
S109 - 1 (A109)	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	I5

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°39 - 1 (P39)	pignon gauche - Vol 24 (pignon gauche)	Prélevement
002OY000108 n°39 - 2 (P39)	pignon gauche - Vol 24 (pignon gauche)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°29 - 1 (P29)	Plan masse-Toiture - Vol 19 (Toiture)	Prélevement
002OY000108 n°29 - 2 (P29)	Plan masse-Toiture - Vol 19 (Toiture)	Prélevement
002OY000108 n°31 - 1 (P31)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°31 - 2 (P31)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement
002OY000108 n°32 - 1 (P32)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement
002OY000108 n°32 - 2 (P32)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement
	Plan masse-Toiture - Vol 19 (Toiture)	I4
002OY000108 n°33 - 1 (P33)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement
002OY000108 n°33 - 3 (P33)	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°1 - 1 (P1)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°1 - 2 (P1)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°2 - 1 (P2)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°2 - 2 (P2)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°3 - 1 (P3)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°3 - 2 (P3)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°4 - 1 (P4)	SOUS SOL - Vol 3 (local poubelle) cage 36	Prélevement
002OY000108 n°4 - 2 (P4)	SOUS SOL - Vol 3 (local poubelle) cage 36	Prélevement
002OY000108 n°5 - 1 (P5)	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	Prélevement
002OY000108 n°5 - 2 (P5)	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	Prélevement
002OY000108 n°6 - 1 (P6)	SOUS SOL - Vol 7 (caves cage 34)	Prélevement
002OY000108 n°6 - 2 (P6)	SOUS SOL - Vol 7 (caves cage 34)	Prélevement
	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	I1
002OY000108 n°7 - 1 (P7)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement
002OY000108 n°7 - 2 (P7)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement
002OY000108 n°8 - 1 (P8)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°8 - 2 (P8)	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°9 - 1 (P9)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°9 - 2 (P9)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°10 - 1 (P10)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°10 - 2 (P10)	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	Prélevement
002OY000108 n°11 - 1 (P11)	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	Prélevement
002OY000108 n°11 - 2 (P11)	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	Prélevement
002OY000108 n°36 - 1 (P36)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002OY000108 n°36 - 2 (P36)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement
002OY000108 n°12 - 1 (P12)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement
002OY000108 n°12 - 2 (P12)	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	Prélevement



002OY000108 n°27 - 1 (P27)



002OY000108 n°27 - 2 (P27)



S107 - 1 (A107)



S108 - 1 (A108)



002OY000108 n°28 - 1 (P28)



002OY000108 n°28 - 2 (P28)



002OY000108 n°26 - 1 (P26)



002OY000108 n°26 - 2 (P26)



002OY000108 n°30 - 1 (P30)



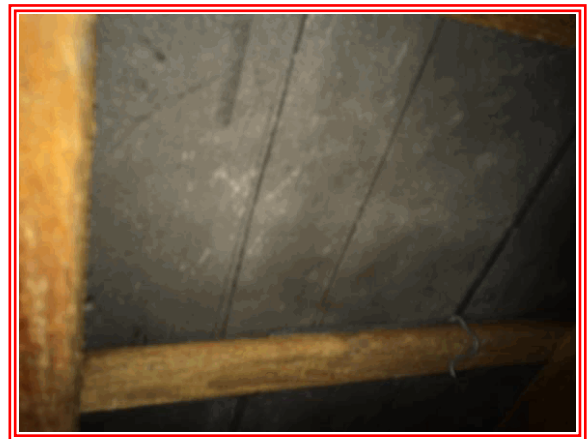
002OY000108 n°30 - 2 (P30)



002OY000108 n°29 - 1 (P29)



002OY000108 n°29 - 2 (P29)



002OY000108 n°1 - 1 (P1)



002OY000108 n°1 - 2 (P1)



002OY000108 n°2 - 1 (P2)



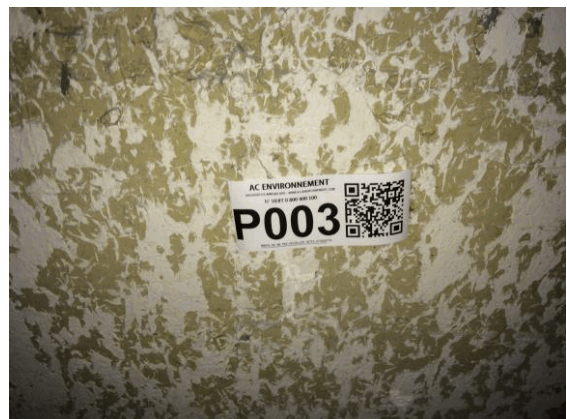
002OY000108 n°2 - 2 (P2)



002OY000108 n°3 - 1 (P3)



002OY000108 n°3 - 2 (P3)



002OY000108 n°4 - 1 (P4)



002OY000108 n°4 - 2 (P4)



002OY000108 n°5 - 1 (P5)



002OY000108 n°5 - 2 (P5)



002OY000108 n°6 - 1 (P6)



002OY000108 n°6 - 2 (P6)



I1 - 1



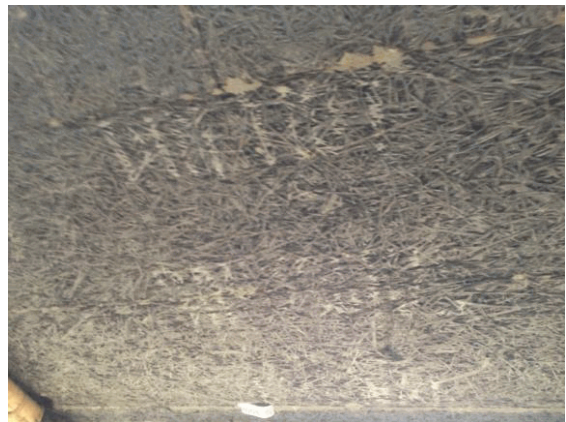
002OY000108 n°7 - 1 (P7)



002OY000108 n°7 - 2 (P7)



002OY000108 n°8 - 1 (P8)



002OY000108 n°8 - 2 (P8)



002OY000108 n°9 - 1 (P9)



002OY000108 n°9 - 2 (P9)



002OY000108 n°10 - 1 (P10)



002OY000108 n°10 - 2 (P10)



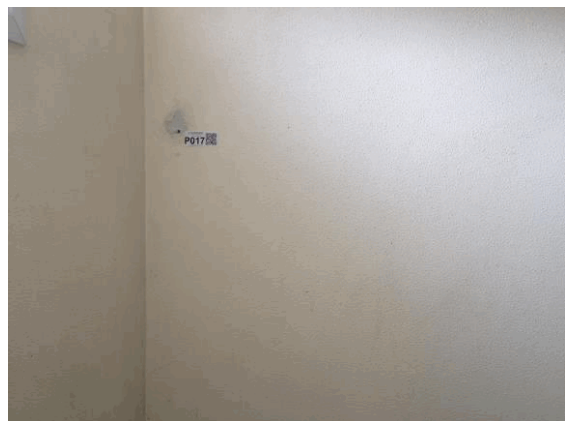
002OY000108 n°11 - 1 (P11)



002OY000108 n°11 - 2 (P11)



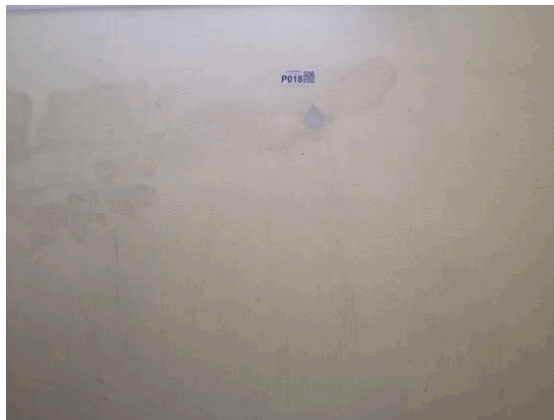
002OY000108 n°17 - 1 (P17)



002OY000108 n°17 - 2 (P17)



002OY000108 n°18 - 1 (P18)



002OY000108 n°18 - 2 (P18)



002OY000108 n°19 - 1 (P19)



002OY000108 n°19 - 2 (P19)



I2 - 1



002OY000108 n°24 - 1 (P24)



002OY000108 n°24 - 2 (P24)



002OY000108 n°13 - 1 (P13)



002OY000108 n°13 - 2 (P13)



002OY000108 n°14 - 1 (P14)



002OY000108 n°14 - 2 (P14)



002OY000108 n°22 - 1 (P22)



002OY000108 n°22 - 2 (P22)



002OY000108 n°15 - 1 (P15)



002OY000108 n°15 - 2 (P15)



002OY000108 n°21 - 1 (P21)



002OY000108 n°21 - 2 (P21)



002OY000108 n°36 - 1 (P36)



002OY000108 n°36 - 2 (P36)



002OY000108 n°35 - 1 (P35)



002OY000108 n°35 - 2 (P35)



002OY000108 n°23 - 1 (P23)



002OY000108 n°23 - 2 (P23)



002OY000108 n°16 - 1 (P16)



002OY000108 n°16 - 2 (P16)



002OY000108 n°34 - 1 (P34)



002OY000108 n°34 - 2 (P34)



002OY000108 n°25 - 1 (P25)



002OY000108 n°25 - 2 (P25)



I3 - 1



002OY000108 n°12 - 1 (P12)



002OY000108 n°12 - 2 (P12)



002OY000108 n°31 - 1 (P31)



002OY000108 n°31 - 2 (P31)



002OY000108 n°32 - 1 (P32)



002OY000108 n°32 - 2 (P32)



I4 - 1



002OY000108 n°33 - 1 (P33)



002OY000108 n°33 - 3 (P33)



S109 - 1 (A109)



S110 - 1 (A110)



I5 - 1



002OY000108 n°37 - 1 (P37)



002OY000108 n°37 - 2 (P37)



002OY000108 n°38 - 1 (P38)



002OY000108 n°38 - 2 (P38)



002OY000108 n°39 - 1 (P39)



002OY000108 n°39 - 2 (P39)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige hétérogène - -	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - joint d'assemblage des parpaings -	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - marron clair tacheté blanc -	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - lissé -	SOUS SOL - Vol 3 (local poubelle) cage 36	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Béton banché brut -	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange + toile fibreuse blanche non séparable - -	SOUS SOL - Vol 7 (caves cage 34)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable - autour des petite trappe et autour de tuyaux -	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact gris hétérogène + bois en lamelles avec liant non séparable - -	SOUS SOL - Vol 1 (caves cage 36)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable - joint scellement briques rouges gaines techniques -	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture + matériau gris hétérogène - gris -	SOUS SOL - Vol 2 (accès cage 36)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène - sous face plancher escalier brut -	SOUS SOL - Vol 6 (accès cage 34)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Ciment autour porte -	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau fibreux gris non séparable + matériau souple noir avec poussières non séparable - -	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable - carreaux 30*30 gris -	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	

P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Peinture pailleté jaune blanche grise -	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - gouttelé beige -	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable - gris - sous peinture décorative -	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Platre sur brique rouges -	PC - CAGE 36 - Vol 10 (R+1 - PC 36)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - -	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple beige avec poussières - -	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peintures multiples en vrac - -	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - grise imitation plinthe -	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - gaines techniques -	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable - colle carreaux 15 X 15 beige tacheté bleu foncé -	PC - CAGE 36 - Vol 11 (R+2- PC 36)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable - Plafond dernier étage -	PC - CAGE 36 - Vol 12 (R+3 - PC 36)	
P26	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières - laine + pare vapeur -	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - gris clair sur cheminée -	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - blanc autour conduit vmc -	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - joint de parpaing combles -	COMBLES - Vol 18 (combles PC 34+36)	

P29	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact noir avec fibres visibles - noires -	Plan masse-Toiture - Vol 19 (Toiture)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - devant hall d'entrée + rampe accès sous sol -	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	
P32	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - Rampe accès sous sol -	Plan masse-Toiture - Vol 20 (Plan de masse)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - enduit plâtre + matériau fibro-ciment -	PC - CAGE 36 - Vol 9 (RDC- PC 36)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries extérieures	Matériau souple gris avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable - grise -	PC - CAGE 36 - Vol 8 (hall d'entrée PC-36)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - gris de scellement autour des fenêtres du sous-sol -	SOUS SOL - Vol 4 (local commun)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - gris + peinture jaune -	façade avant - Vol 21 (façade avant)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - gris beige + peinture beige -	façade avant - Vol 21 (façade avant)	
P39	Façades	Bardages	Matériau compact beige avec fibres + peinture non séparable - -	pignon gauche - Vol 24 (pignon gauche)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35759 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35759
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_faef13eb-49c8-4293-ad12-4404954adb
ef

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (caves cage 36)
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige hétérogène	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35760 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35760
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_9e0ac190-fdad-4584-aa27-bfcf66ba1e0
b

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (caves cage 36)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35761 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35761
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_4252684d-5520-4d96-adb4-536b71716
618

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduit ciment + fine couche enduit plâtre / Vol 2 (accès cage 36)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35762 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35762
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_b8956a25-e1fd-4d86-a496-ec35fac78ede

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (local poubelle) cage 36
Description ITGA	Matériau 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
Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35763 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35763
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_4a8111a7-8ff0-42e1-a525-86bfd6e334
b3

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (accès cage 34)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35764 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35764
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_15f41251-5975-4144-bef7-58922b4da
570

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 7 (caves cage 34)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange + toile fibreuse blanche non séparable	MOLP le 22/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35765 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35765
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_c3a1e2bf-570b-4acc-bcd0-b1e5e946f0f
8

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage platreux / Vol 4 (local commun)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Bois en lamelles avec liant

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 + peinture non séparable + bois en lamelles avec liant non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35766 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35766
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_359ce40e-6990-4d9b-a39b-c16fd26f42
60

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / joint entre panneaux fibralith / Vol 1 (caves cage 36)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Bois en lamelles avec liant

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 + bois en lamelles avec liant non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35767 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35767
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_6734b510-131a-4ff6-b1c4-f341590856
13

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108009 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits ciment / Vol 2 (accès cage 36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35768 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35768
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_b8e92eeb-4c04-47b6-b320-94974dae7
bca

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment de rebouchage / Vol 2 (accès cage 36)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Matériau 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 + peinture + matériau gris hétérogène	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35769 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35769
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_109f8ee8-30be-4046-9c3c-673e4d51d
305

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (accès cage 34)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35770 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35770
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_8f3789f2-bdc2-44f6-b981-cdb26e4345
ed

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (local commun)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35771 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35771
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_9f7aa3d6-15a4-45fc-bfac-20400cbb4de
3

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108013 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie / Vol 8 (hall d'entrée PC-36)
Description ITGA	Matériau fibreux gris / Matériau souple noir 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 fibreux gris non séparable + matériau souple noir avec poussières non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35772 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35772
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_99f8a30c-a096-455a-b509-bc66e68f9e
87

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 8 (hall d'entrée PC-36)
Description ITGA	Colle grise / Matériau beige hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau beige hétérogène non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35773 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35773
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_4f6c7344-d993-4b88-8e37-026cef62c7
f5

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 8 (hall d'entrée PC-36)
Description ITGA	Matériau fibreux marron / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux marron + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35774 EN DATE DU 23/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35774
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_2abf837a-cf91-4872-a255-042edc12b8
2c

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 10 (R+1 - PC 36)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35775 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35775
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_4a2e2512-027e-47bd-a68c-8d3bb28a38
9e

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (R+1 - PC 36)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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 en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35776 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35776
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_b000db94-7537-4598-99b2-12080a86d
723

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (R+1 - PC 36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35777 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35777
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_Obb9b4a6-30f3-4482-b466-06097d4c5
6d4

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment + enduit plâtre / Vol 11 (R+2- PC 36)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35778 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35778
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_ab438a1c-32d7-4f47-835a-c7b9283476
17

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint souple entre plaque marbre et élément métallique escalier / Vol 9 (RDC- PC 36)
Description ITGA	Matériau souple beige 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 beige avec poussières	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35779 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35779
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_f42ea4d9-c319-4b0f-a98d-8050287483
4e

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Peinture grise sur éléments métallique escalier / Vol 11 (R+2- PC 36)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35780 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35780
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_20a17707-0a9b-4ed5-9b67-3edc047b8
Oae

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives + enduit ciment / Vol 12 (R+3 - PC 36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35781 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35781
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_574f35a9-84b1-49a4-9ace-42419efbd7
cb

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (RDC- PC 36)
Description ITGA	Matériau compact beige / 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 compact beige + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35782 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35782
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_2ab06b8a-9ec8-47b2-841c-c42a7621d9
6b

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 11 (R+2- PC 36)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35783 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35783
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_332bd538-1b2e-4349-aacc-99760e02a6
11

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 12 (R+3 - PC 36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau 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 plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35784 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35784
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_c6bcfbb4-fff9-4e2f-bb87-a76096a8f6d6

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108026 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 18 (combles PC 34+36)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et 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 fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	META le 23/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35785 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35785
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_35e22632-fbb7-4afb-8f79-a729342a71
71

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (combles PC 34+36)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35786 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35786
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_62c76848-06c3-4c1d-a4cf-c4f709f61e4
c

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 18 (combles PC 34+36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35788 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35788
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_729ed57e-ba39-492f-8ba6-cc67d8e887
68

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (combles PC 34+36)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35787 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35787
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_81087dd3-844d-4791-8a8b-42bbab36e
689

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108029 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 19 (Toiture)
Description ITGA	Matériau compact noir avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact noir avec fibres visibles	MOLP le 22/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35789 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35789
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_6bd4693a-b0e1-4c1d-886a-d9c62dcd3c
a6

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 20 (Plan de masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35790 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35790
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_61c63d63-f674-49dd-adc4-18cc0a7a90
bb

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108032 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 20 (Plan de masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35791 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35791
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_2bd5a2fb-f861-4171-9703-90d1dfd5c2
29

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108033 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Plan de masse)
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 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35792 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35792
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_288cad65-2c9b-4776-8da4-10cbae00cd
81

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit sur trappe vide ordure condamné / Vol 9 (RDC- PC 36)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35793 EN DATE DU 23/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
 Echantillon ITGA : IT071608-35793
 Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
 MesureAmianteAT_bff44271-91e7-4d02-83e3-a53e3d2fea
 69

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries extérieures / Reprise d'étanchéité / Vol 8 (hall d'entrée PC-36)
Description ITGA	Matériau souple gris avec couche en papier et poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

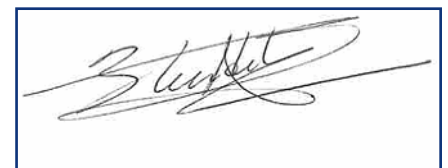
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35794 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35794
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_bf8237d1-b087-4d84-bd15-9299cf5ed9
47

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (local commun)
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 + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35795 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35795
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_544e3975-2202-4e4c-a022-df7496fae8
e2

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - 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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35796 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35796
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_70adee57-0e66-4267-a9a5-37b3bd1e5
11f

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 21 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-35797 EN DATE DU 23/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-84882
Echantillon ITGA : IT071608-35797
Reçu au laboratoire le : 17/08/2016
MesureAmianteAT_50c89eaa-7a4a-4e03-b2f8-6c3e0c23c0e
9

Réf. Client :

Commande	002OY000108
Dossier client	_0011200013_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002OY000108039 / Façades / Bardages / Plaques fibreuse beiges + polystyrène / Vol 24 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres / Peinture / Polystyrène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige avec fibres + peinture non séparable	META le 23/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste