

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 de la Santé Publique 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 :	RES BEAULIEU
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0005700004_
Date du repérage :	28/04/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0005700004_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David Néant () 28/04/2016	Nom : MORA Denis Date du rapport : A Riorges, le 28/04/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)	

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

Liste des locaux visités :

Sous sol - Vol 3 (VS 1) (Vol 3 (VS 1))	Sous sol - Vol 4 (local tech) (Vol 4 (local tech))
Sous sol - Vol 5 (accès caves 1) (Vol 5 (accès caves 1))	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2) (Vol 6 (accès caves 2))
PC RDC - Vol 7 (SAS extérieur) (Vol 7 (SAS extérieur))	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée) (Vol 8 (SAS entrée))
PC RDC - Vol 9 (local vélo 1) (Vol 9 (local vélo 1))	PC RDC - Vol 10 (local vélo 2) (Vol 10 (local vélo 2))
PC RDC - Vol 11 (local poubelle) (Vol 11 (local poubelle))	PC RDC - Vol 12 (VO) (Vol 12 (VO))
PC RDC - Vol 13 (PC RDC) (Vol 13 (PC RDC))	PC RDC - Vol 14 (gaine tech) (Vol 14 (gaine tech))
PC RDC - Vol 15 (séchoir) (Vol 15 (séchoir))	PC Etage - Vol 16 (gaine tech 1) (Vol 16)
PC Etage - Vol 17 (PC R+1) (Vol 17 (PC R+1))	(gaine tech 1)) PC Etage - Vol 18 (séchoir 1) (Vol 18)
PC Etage - Vol 19 (gaine tech 2) (Vol 19)	(séchoir 1)) PC Etage - Vol 20 (PC R+2) (Vol 20 (PC R+2))
(gaine tech 2)) PC Etage - Vol 21 (séchoir 2) (Vol 21 (séchoir 2))	PC Etage - Vol 22 (PC R+3) (Vol 22 (PC R+3))

<p>PC Etage - Vol 23</p> <p>(gaine tech 3) (Vol 23</p> <p>(gaine tech 3))</p> <p>PC Etage - Vol 25 (VO 1) (Vol 25 (VO 1))</p> <p>PC Etage - Vol 27 (VO 3) (Vol 27 (VO 3))</p> <p>Combles - Vol 30 (combles) (Vol 30 (combles))</p> <p>Pignon droit - Vol 32 (pignon droit) (Vol 32 (pignon droit))</p> <p>Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche) (Vol 34 (pignon gauche))</p>	<p>PC Etage - Vol 24</p> <p>(séchoir 3) (Vol 24</p> <p>(séchoir 3))</p> <p>PC Etage - Vol 26 (VO 2) (Vol 26 (VO 2))</p> <p>Plan masse - Vol 29</p> <p>(Plan masse) (Vol 29</p> <p>(Plan masse))</p> <p>Façade avant - Vol 31 (Façade avant) (Vol 31 (Façade avant))</p> <p>Façade arrière - Vol 33 (Façade arrière) (Vol 33 (Façade arrière))</p>
---	---

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE - 3/05/290RC4 - René
CODVELLE consultant - 18/10/2005

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 3 (VS 1) - Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 3 (VS 1) - Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 3 (VS 1) - Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur) - Vol 8 (SAS entrée) - Vol 9 (local vélo 1) - Vol 10 (local vélo 2) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 13 (PC RDC) - Vol 14 (gaine tech) - Vol 15 (séchoir)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur) - Vol 8 (SAS entrée) - Vol 9 (local vélo 1) - Vol 10 (local vélo 2) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 13 (PC RDC) - Vol 15 (séchoir)	



Revêtement de sol	PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur) - Vol 9 (local vélo 1) - Vol 10 (local vélo 2) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 13 (PC RDC) - Vol 14 (gaine tech) - Vol 15 (séchoir)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 14 (gaine tech)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etage	Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (séchoir 1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (gaine tech 3) - Vol 24 (séchoir 3) - Vol 25 (VO 1) - Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	
Revêtement de sol	PC Etage	Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 17 (PC R+1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 23 (gaine tech 3) - Vol 25 (VO 1) - Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 18 (séchoir 1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 24 (séchoir 3) - Vol 25 (VO 1) - Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etage	Vol 23 (gaine tech 3) - Vol 25 (VO 1) - Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 29 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 29 (Plan masse)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 30 (combles)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 30 (combles)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	
Façades	Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 32 (pignon droit)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	
Façades	Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 34 (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.

Sans Objet



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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 8 (SAS entrée)	ALUMINIUM avec digicode	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (SAS entrée)	carrelage grand carreaux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 13 (PC RDC)	carrelage grand carreaux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 8 (SAS entrée)	Colles de carrelages (faïences)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 22 (PC R+3)	Métal (jointétanchéité)	accès impossible sans échelle grande hauteur
Vol 22 (PC R+3)	Plafond R+3	Accès impossible au plafond du R+3. Hauteur sous plafond trop importante.
Vol 22 (PC R+3)	Mastic vitrier	Accès impossible à la fenetre en haut de la cage sans échafaudage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 6 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6
Vol 11 (local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S34
Vol 11 (local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S35
Vol 13 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20
Vol 8 (SAS entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20
Vol 17 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20
Vol 20 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20



Vol 22 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	P20
Vol 8 (SAS entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	P25
Vol 12 (VO)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 12 (VO)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 14 (gaine tech)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46
Vol 25 (VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S48
Vol 25 (VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49
Vol 25 (VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50
Vol 23 (gaine tech 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 30 (combles)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S117
Vol 30 (combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118
Vol 31 (Façade avant)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S119
Vol 30 (combles)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S122

Q

Réserves / Commentaires



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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage 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 à la demande du client :

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

- Les colles de carrelage et faïence dans le SAS entrée. (Réalisé en 2013). Des prélèvements complémentaires sont nécessaires en cas de réalisation de travaux sur ces 2 éléments afin de voir les matériaux présents sous ceux-ci.

Commentaire n°2 : Diagnostic des combles :

Le diagnostic des combles n'a pu être réalisé de manière exhaustive dans la mesure où le déplacement dans ceux-ci est difficile. De plus l'ensemble des conduits de ventilations présent dans les combles ont été découpés en partie supérieure afin de créer une sortie en toiture. Poussières importantes dans les combles qui peuvent être dû à la découpe des conduits. Une mesure d'ampoussièremment est nécessaire pour permettre à l'opérateur de repérage de réaliser un diagnostic exhaustif sans risque sanitaire.

L'ensemble des conduits de ventilation repérés dans les combles sont en amiante-ciment.

Les chutes de conduits en amiante ciment découpé sont posés au sol dans le comble.

Présence d'ardoise composite (amianté) posées au sol dans les combles. Celle-ci ont pu être utilisées pour des rénovations de la toiture. (ardoise d'origine naturelle)

Diagnostic toiture :

Impossible d'accéder à la toiture en extérieur sans nacelle par l'extérieur ou sans échafaudage par l'intérieur de la cage (présence de Skydome).

Dans les combles, on peut voir que la couverture est en ardoise naturelles.

Diagnostic vide sanitaire :

Seul 1 volume sur les 3 a pu être investigué. Les 2 autres dont l'accès se fait par le local poubelle au RDC sont condamnés par une trappe.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
toiture - Vol 28 (toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	Nacelle nécessaire pour accéder en toiture
Sous sol - Vol 2 (VS 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas accès à cette partie du VS
Sous sol - Vol 1 (VS 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas accès à cette partie du VS

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

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU	S1 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU	S2 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1 - S3 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 4 (local tech)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S3		S3 - 1 - S3 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S3		S3 - 1 - S3 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1 - S4 - 2			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU	S5 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage	Evacuation EU (au sol, encastré dans la chape maigre)	S6 - 1 - S6 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Laine + matériaux bitumineux noir + tresse	002HD0009 37 n°5 - 1 - 002HD0009 37 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2) - Vol 3 (VS 1) - Vol 5 (accès caves 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P5 - S9 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Laine + matériaux bitumineux noir + tresse	002HD0009 37 n°5 - 1 - 002HD0009 37 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 11 (local poubelle)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 11 (local poubelle)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 11 (local poubelle)	Conduit eau	Enduit rebouchage autour du conduit métal au niveau de la pénétration dans le sol	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°18 - 1 - 002HD0009 37 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (VO)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 12 (VO)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 12 (VO)	Conduit eau	Calorifugeage	P26	Réalisation d'un prélèvement	laine + tresse + plâtre	002HD0009 37 n°26 - 1 - 002HD0009 37 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux jaune + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S46	Réalisation d'un sondage	Au sol dans gaine gaz	S46 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 25 (VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S48	Réalisation d'un sondage		S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 26 (VO 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S48	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S48		S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 27 (VO 3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S48	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S48		S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 25 (VO 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etage	Vol 26 (VO 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 27 (VO 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S49		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 25 (VO 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50	Réalisation d'un sondage	Dans la dalle au plafond	S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 27 (VO 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S50	Dans la dalle au plafond	S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 26 (VO 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S50	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S50	Dans la dalle au plafond	S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC Etage	Vol 23 (gaine tech 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage	Plafond gaine gaz	S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 30 (combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118	Réalisation d'un sondage	conduit ventilation	S118 - 1 - S118 - 2 - S118 - 3 - S118 - 4 - S118 - 5				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 30 (combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S118	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S118	conduit ventilation	S118 - 1 - S118 - 2 - S118 - 3 - S118 - 4 - S118 - 5				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S119	Réalisation d'un sondage	Descente EP	S119 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S119	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S119	Descente EP	S119 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S119	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S119	Descente EP	S119 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 30 (combles)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S122	Réalisation d'un sondage	Découpé et posé au sol	S122 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture rose	002HD0009 37 n°37 - 1 - 002HD0009 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + 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 31 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris + peinture rose	002HD0009 37 n°37 - 1 - 002HD0009 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris + peinture rose	002HD0009 37 n°37 - 1 - 002HD0009 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris + peinture rose	002HD0009 37 n°37 - 1 - 002HD0009 37 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P38	Réalisation d'un prélèvement	plaque + isolant extérieur	002HD0009 37 n°38 - 1	P38	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	plaque + isolant extérieur	002HD0009 37 n°38 - 1	P38	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 32 (pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	plaque + isolant extérieur	002HD0009 37 n°38 - 1	P38	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S112 - P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	plaque + isolant extérieur	002HD0009 37 n°38 - 1	P38	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Bardages	Plaques fibres	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	plaque + isolant extérieur	002HD0009 37 n°38 - 1	P38	Matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P39	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture épaisse grise	002HD0009 37 n°39 - 1 - 002HD0009 37 n°39 - 2	P39	Enduit gris en vrac + 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 31 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P40	Réalisation d'un prélèvement	Gris avec granulats apparents	002HD0009 37 n°40 - 1 - 002HD0009 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 32 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris avec granulats apparents	002HD0009 37 n°40 - 1 - 002HD0009 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 33 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris avec granulats apparents	002HD0009 37 n°40 - 1 - 002HD0009 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Gris avec granulats apparents	002HD0009 37 n°40 - 1 - 002HD0009 37 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduit poteaux rond	P43	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°43 - 1 - 002HD0009 37 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 34 (pignon gauche)	Murs	Enduit poteaux rond	P43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 37 n°43 - 1 - 002HD0009 37 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 31 (Façade avant)	Murs	Enduit poteaux rond	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HD0009 37 n°43 - 1 - 002HD0009 37 n°43 - 2	P43	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Joint gris d'assemblage des briques rouges	002HD0009 37 n°1 - 1 - 002HD0009 37 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint gris d'assemblage des briques rouges	002HD0009 37 n°1 - 1 - 002HD0009 37 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché brut	002HD0009 37 n°2 - 1 - 002HD0009 37 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2) - Vol 3 (VS 1) - Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S7 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit débulage béton banché brut	002HD0009 37 n°2 - 1 - 002HD0009 37 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit débulage béton banché brut	002HD0009 37 n°2 - 1 - 002HD0009 37 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 23 (gaine tech 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit débulage béton banché brut	002HD0009 37 n°2 - 1 - 002HD0009 37 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 37 n°6 - 1 - 002HD0009 37 n°6 - 2	P6	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	
PC RDC	Vol 9 (local vélo 1) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 10 (local vélo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S28 - S31 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Joint d'assemblage des parpaings	002HD0009 37 n°6 - 1 - 002HD0009 37 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris taloché	002HD0009 37 n°7 - 1 - 002HD0009 37 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit gris taloché	002HD0009 37 n°7 - 1 - 002HD0009 37 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (local tech)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduit rebouchage blanc autour coffret electrique	002HD0009 37 n°10 - 1 - 002HD0009 37 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (local tech)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélèvement	Gris cimenteux autour gaine electrique(péné tration dans mur)	002HD0009 37 n°11 - 1 - 002HD0009 37 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Gris cimenteux autour gaine electrique(péné tration dans mur)	002HD0009 37 n°11 - 1 - 002HD0009 37 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12	Réalisation d'un prélèvement	cimenteux beige dans les briques rouges	002HD0009 37 n°12 - 1 - 002HD0009 37 n°12 - 2	P12	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P12 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	cimenteux beige dans les briques rouges	002HD0009 37 n°12 - 1 - 002HD0009 37 n°12 - 2	P12	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Menuiseries	ALUMINIUM avec digicode	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Joint entre parement pierre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°14 - 1 - 002HD0009 37 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur)	Murs et cloisons	Joint entre parement pierre	S22 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0009 37 n°14 - 1 - 002HD0009 37 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (local vélo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Enduit taloché gris + peinture	002HD0009 37 n°16 - 1 - 002HD0009 37 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (local vélo 1) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 15 (séchoir)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S25 - S30 - S39 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Enduit taloché gris + peinture	002HD0009 37 n°16 - 1 - 002HD0009 37 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 18 (séchoir 1) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 24 (séchoir 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Enduit taloché gris + peinture	002HD0009 37 n°16 - 1 - 002HD0009 37 n°16 - 2	P16	Enduit gris en vrac + 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 RDC	Vol 11 (local poubelle)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Réalisation d'un prélèvement	enduit entre plaque placoplatre	002HD0009 37 n°17 - 1 - 002HD0009 37 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S36 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S68 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC Etage	Vol 20 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + 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 Etage	Vol 22 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S70 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment + peinture gouttelé blanche et grise (mur porteur)	002HD0009 37 n°20 - 1 - 002HD0009 37 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Enduit plâtre cloison	002HD0009 37 n°25 - 1 - 002HD0009 37 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P27	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre (bandes)	002HD0009 37 n°27 - 1 - 002HD0009 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	doublage placoplâtre (bandes)	002HD0009 37 n°27 - 1 - 002HD0009 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 18 (séchoir 1) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 24 (séchoir 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S79 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	doublage placoplâtre (bandes)	002HD0009 37 n°27 - 1 - 002HD0009 37 n°27 - 2	P27	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°29 - 1 - 002HD0009 37 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + 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 Etage	Vol 18 (séchoir 1) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 24 (séchoir 3)	Murs et cloisons	Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosatre	S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0009 37 n°29 - 1 - 002HD0009 37 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°31 - 1 - 002HD0009 37 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0009 37 n°31 - 1 - 002HD0009 37 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 23 (gaine tech 3)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	S93 - S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0009 37 n°31 - 1 - 002HD0009 37 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique	002HD0009 37 n°32 - 1 - 002HD0009 37 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact marron non séparable + matériau rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (gaine tech)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique	002HD0009 37 n°32 - 1 - 002HD0009 37 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact marron non séparable + matériau rouge 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 Etage	Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 23 (gaine tech 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	joint d'assemblage des briques rouges dans gainnes technique	002HD0009 37 n°32 - 1 - 002HD0009 37 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact marron non séparable + matériau rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 25 (VO 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage)	002HD0009 37 n°33 - 1 - 002HD0009 37 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S99 - S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage)	002HD0009 37 n°33 - 1 - 002HD0009 37 n°33 - 2	P33	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Murs et cloisons	Limon escalier	P36	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002HD0009 37 n°36 - 1 - 002HD0009 37 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Murs et cloisons	Limon escalier	S106 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Enduit ciment	002HD0009 37 n°36 - 1 - 002HD0009 37 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 22 (PC R+3)	Menuiseries	Mastic vitrier	I6			I6 - 1				Accès impossible à la fenêtre en haut de la cage sans échafaudage



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 caves 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002HD0009 37 n°4 - 1 - 002HD0009 37 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (VS 1) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 4 (local tech)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S10 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002HD0009 37 n°4 - 1 - 002HD0009 37 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (local vélo 2) - Vol 9 (local vélo 1) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S24 - S27 - S32 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002HD0009 37 n°4 - 1 - 002HD0009 37 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (accès caves 2)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Sous sol	Vol 3 (VS 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Sous sol	Vol 4 (local tech)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 10 (local vélo 2)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 9 (local vélo 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 11 (local poubelle)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 12 (VO)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S8			S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Sous sol	Vol 5 (accès caves 1)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélevement	Plafond brut droit + sous face escalier (enduit débulage)	002HD0009 37 n°8 - 1 - 002HD0009 37 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (local tech)	Plafonds	Carton au plafond autour du conduit en fibre-ciment	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0009 37 n°9 - 1 - 002HD0009 37 n°9 - 2	P9	Matériau cartonné beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P15	Réalisation d'un prélevement	Plafond placoplatre	002HD0009 37 n°15 - 1 - 002HD0009 37 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (local vélo 1)	Gaines et coffre horizontaux	bois	S29			S29 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur)	Gaines et coffre horizontaux	bois	S29			S29 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur rampant + droit	002HD0009 37 n°22 - 1 - 002HD0009 37 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond dur rampant + droit	002HD0009 37 n°22 - 1 - 002HD0009 37 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond dur rampant + droit	002HD0009 37 n°22 - 1 - 002HD0009 37 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Plafonds	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002HD0009 37 n°28 - 1 - 002HD0009 37 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Plafonds	Enduit ciment	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Enduit gratté	002HD0009 37 n°28 - 1 - 002HD0009 37 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 18 (séchoir 1) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 24 (séchoir 3)	Plafonds	Enduit ciment	S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Enduit gratté	002HD0009 37 n°28 - 1 - 002HD0009 37 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (séchoir)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux autour conduit aluminium	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°30 - 1 - 002HD0009 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac	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 Etage	Vol 25 (VO 1) - Vol 18 (séchoir 1) - Vol 21 (séchoir 2) - Vol 26 (VO 2) - Vol 24 (séchoir 3) - Vol 27 (VO 3)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux autour conduit aluminium	S51 - S88 - S89 - S90 - S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0009 37 n°30 - 1 - 002HD0009 37 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 25 (VO 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P34	Réalisation d'un prélèvement	Plafond local vide ordure	002HD0009 37 n°34 - 1 - 002HD0009 37 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 26 (VO 2) - Vol 27 (VO 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Plafond local vide ordure	002HD0009 37 n°34 - 1 - 002HD0009 37 n°34 - 2	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 22 (PC R+3)	SKYDOME	Métal (jointétanchéité)	I4			I4 - 1				accès impossible sans échelle grande hauteur
PC Etage	Vol 22 (PC R+3)	Plafonds	Plafond R+3	I5			I5 - 1 - I5 - 2				Accès impossible au plafond du R+3. Hauteur sous plafond trop importante.

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P21	Réalisation d'un prélèvement	Grise	002HD0009 37 n°21 - 1 - 002HD0009 37 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colles de carrelages (faïences)	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Grise	002HD0009 37 n°21 - 1 - 002HD0009 37 n°21 - 2	P21	Colle grise en vrac	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 6 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	Grise lissé	002HD0009 37 n°3 - 1 - 002HD0009 37 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (local tech) - Vol 5 (accès caves 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Grise lissé	002HD0009 37 n°3 - 1 - 002HD0009 37 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (local vélo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Grise lissé	002HD0009 37 n°3 - 1 - 002HD0009 37 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 7 (SAS extérieur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P13	Réalisation d'un prélèvement	Rampe + escalier (chape avec motif)	002HD0009 37 n°13 - 1 - 002HD0009 37 n°13 - 2	P13	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (local vélo 2) - Vol 11 (local poubelle) - Vol 12 (VO) - Vol 15 (séchoir) - Vol 14 (gaine tech)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S23 - S33 - S41 - S42 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Rampe + escalier (chape avec motif)	002HD0009 37 n°13 - 1 - 002HD0009 37 n°13 - 2	P13	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 25 (VO 1) - Vol 16 (gaine tech 1) - Vol 19 (gaine tech 2) - Vol 26 (VO 2) - Vol 23 (gaine tech 3) - Vol 27 (VO 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S52 - S59 - S60 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Rampe + escalier (chape avec motif)	002HD0009 37 n°13 - 1 - 002HD0009 37 n°13 - 2	P13	Matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS entrée)	Revêtement de sol	carrelage grand carreaux	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	carrelage grand carreaux	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 11 (local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement	Rampe + escalier accès local poubelle	002HD0009 37 n°19 - 1 - 002HD0009 37 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P23	Réalisation d'un prélèvement	Colle plaque marbre (escalier)	002HD0009 37 n°23 - 1 - 002HD0009 37 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Colle plaque marbre (escalier)	002HD0009 37 n°23 - 1 - 002HD0009 37 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Colle plaque marbre (escalier)	002HD0009 37 n°23 - 1 - 002HD0009 37 n°23 - 2	P23	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 5 X 5)	002HD0009 37 n°24 - 1 - 002HD0009 37 n°24 - 2	P24	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Grise (carreaux 5 X 5)	002HD0009 37 n°24 - 1 - 002HD0009 37 n°24 - 2	P24	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Grise (carreaux 5 X 5)	002HD0009 37 n°24 - 1 - 002HD0009 37 n°24 - 2	P24	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	joint platreux entre marches et mur porteur	P35	Réalisation d'un prélèvement	Rebouchage	002HD0009 37 n°35 - 1 - 002HD0009 37 n°35 - 2	P35	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (PC RDC)	Revêtement de sol	joint platreux entre marches et mur porteur	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Rebouchage	002HD0009 37 n°35 - 1 - 002HD0009 37 n°35 - 2	P35	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etage	Vol 17 (PC R+1) - Vol 20 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	joint platreux entre marches et mur porteur	S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Rebouchage	002HD0009 37 n°35 - 1 - 002HD0009 37 n°35 - 2	P35	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P42	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°42 - 1 - 002HD0009 37 n°42 - 2	P42	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HD0009 37 n°42 - 1 - 002HD0009 37 n°42 - 2	P42	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 30 (combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P44	Réalisation d'un prélèvement	Laine jaune + pare vapeur marron / noir	002HD0009 37 n°44 - 1	P44	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	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 30 (combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Laine jaune + pare vapeur marron / noir	002HD0009 37 n°44 - 1	P44	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 30 (combles)	Ardoises	Ardoises composites	S117	Réalisation d'un sondage	Posées au sol	S117 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 30 (combles)	Ardoises	Ardoises naturelles	S121							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 29 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P41	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 37 n°41 - 1 - 002HD0009 37 n°41 - 2	P41	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse

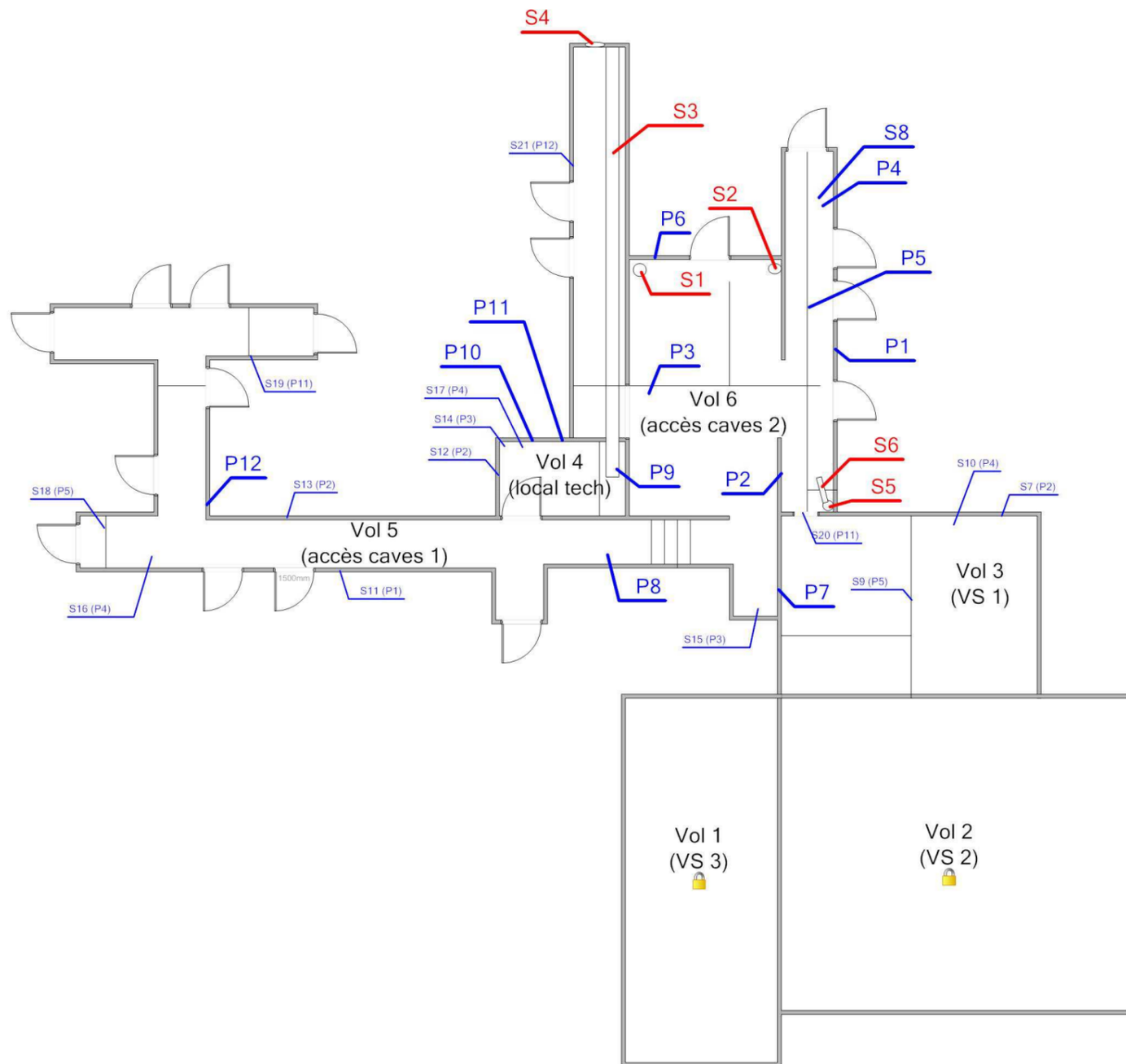


ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC	PC RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC RDC	PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Etage	PC Etage - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etage	PC Etage - Plan de prélèvements
	PC Etage	PC Etage - MPCA Toutes catégories confondues
	PC Etage	PC Etage - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC Etage	PC Etage - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - MPCA Toiture et étanchéité
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	toiture	toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000937



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

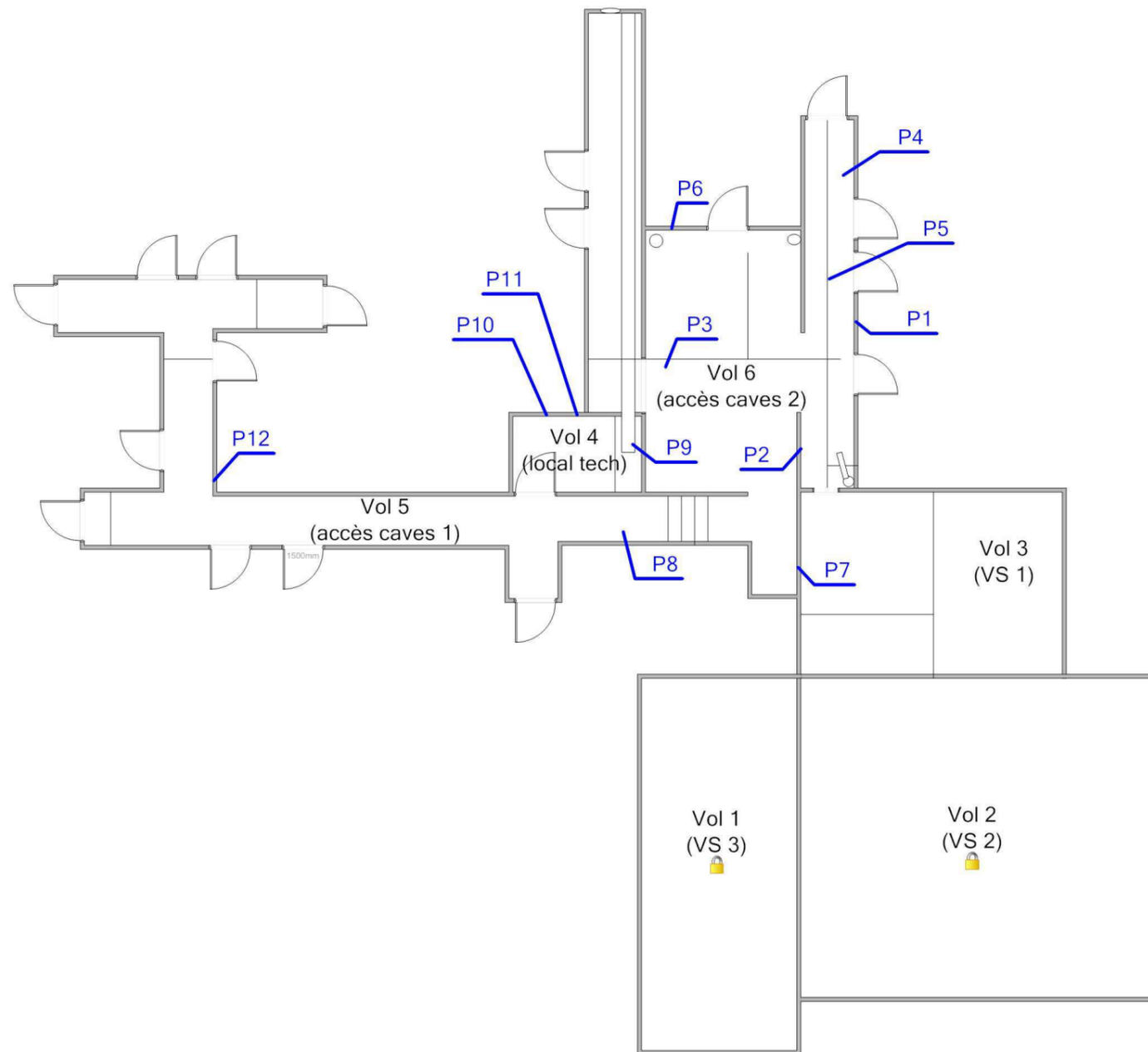
SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000937

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

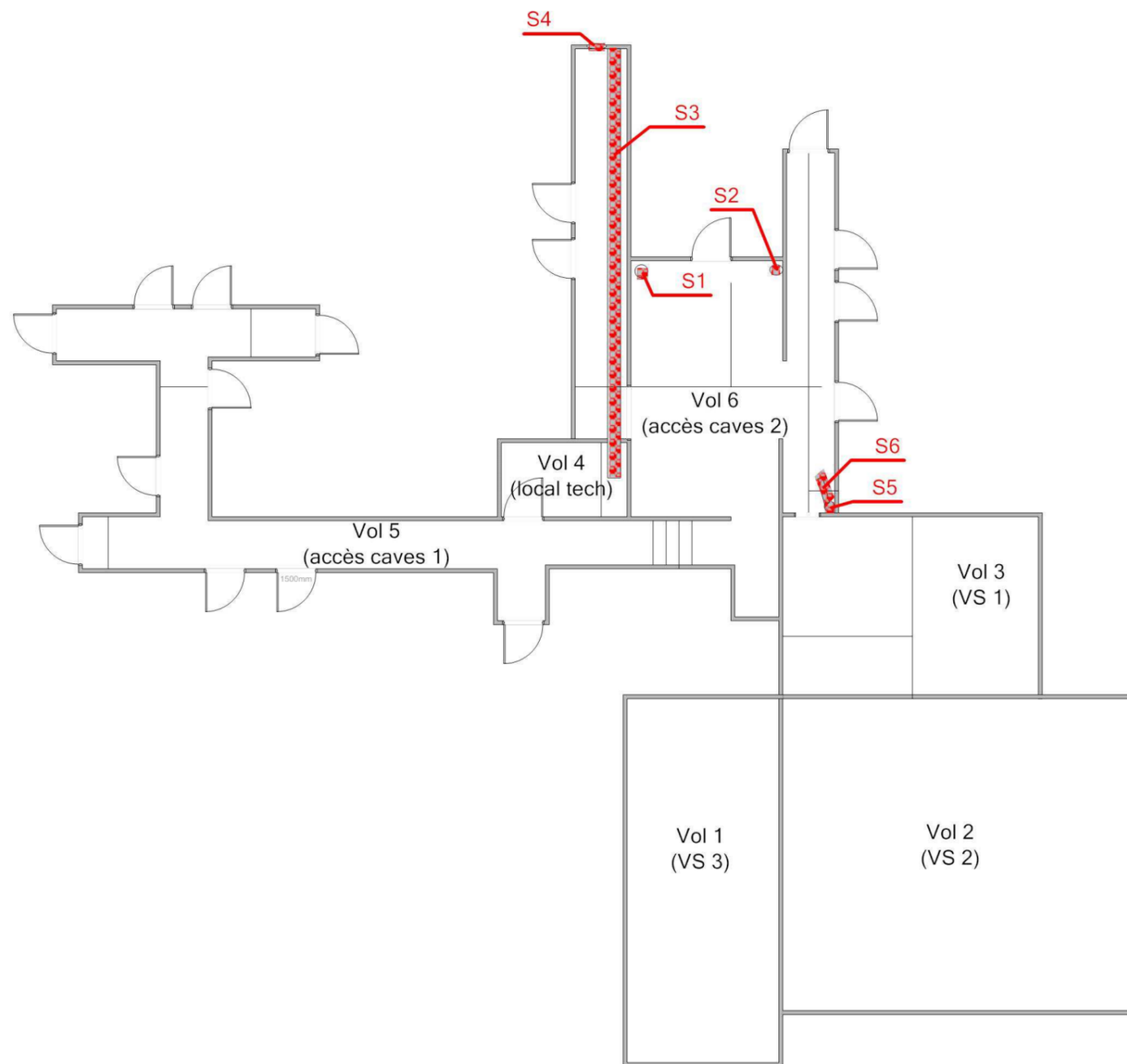
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000937



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S5: Conduit en fibres-ciment
	S6: Conduit en fibres-ciment
	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

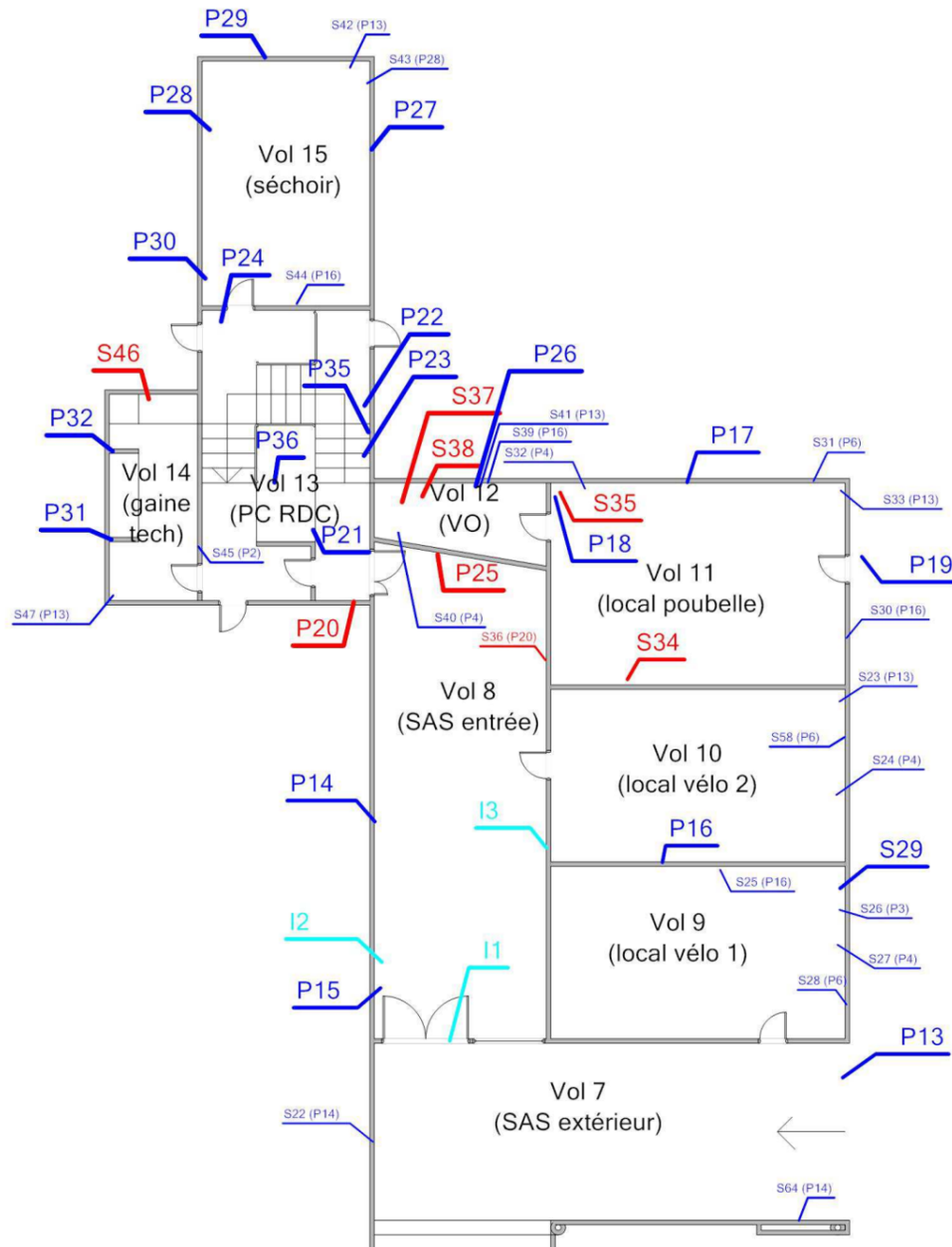
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000937



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

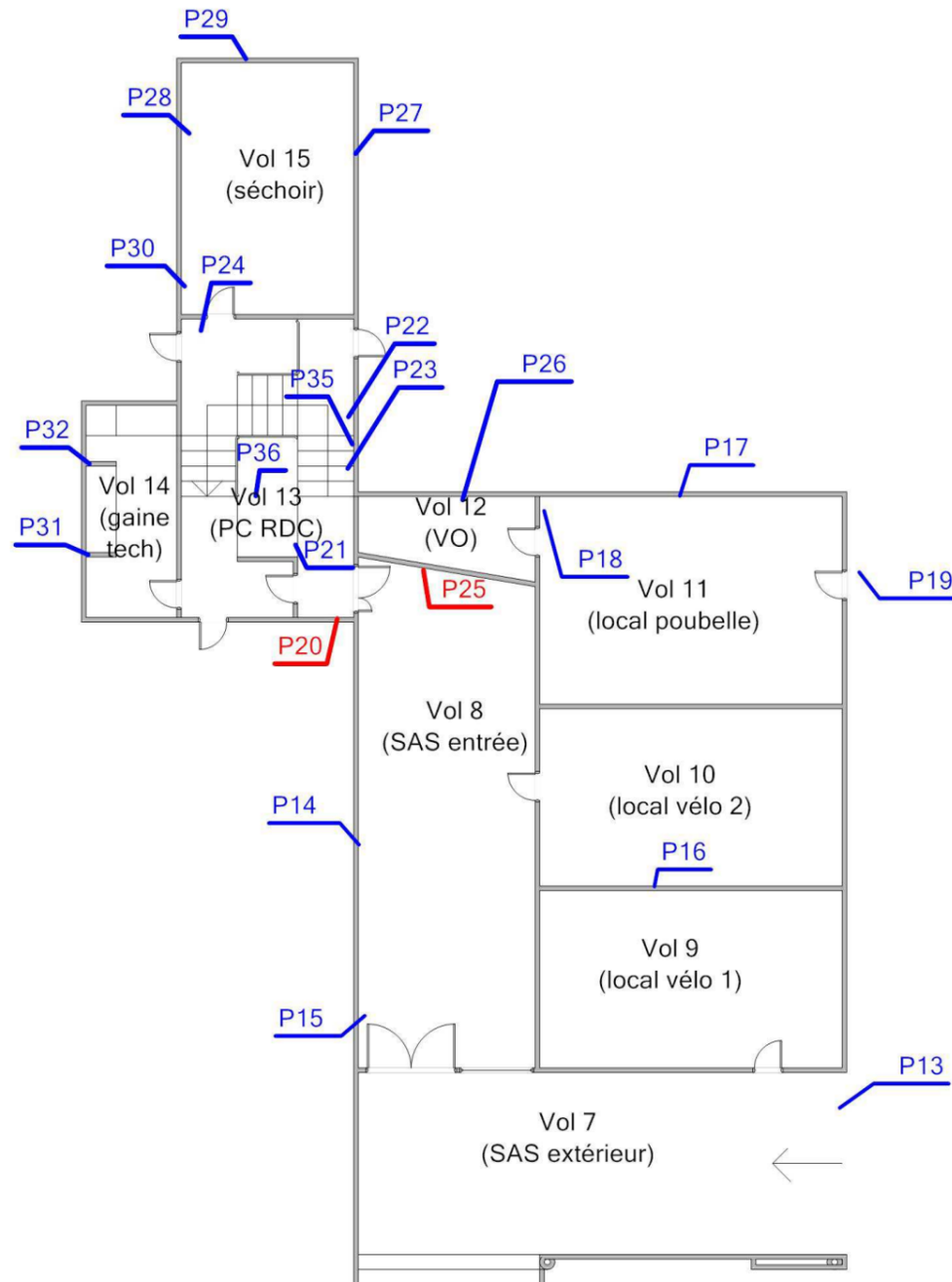


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	28/04/2016	JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000937

Légende



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

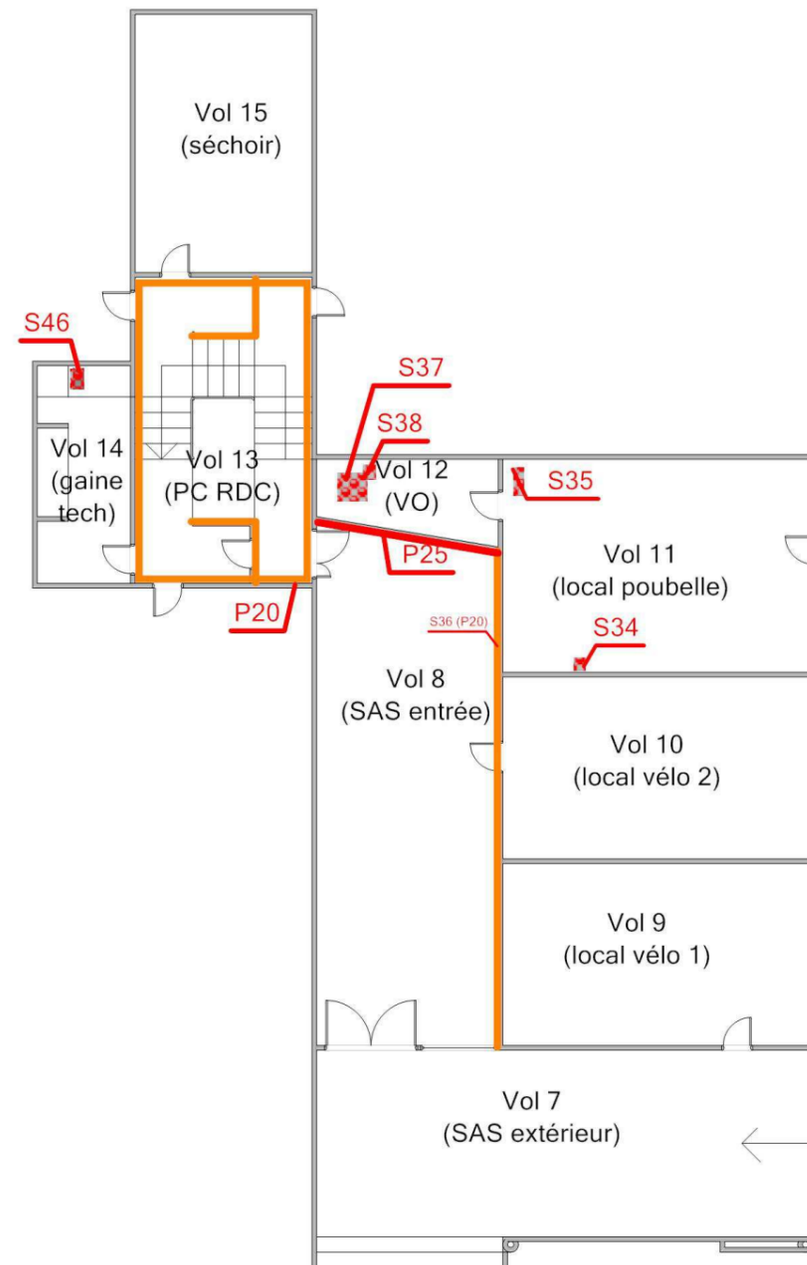
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000937



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	P20 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture
	P25 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment
	S46: Conduit en fibres-ciment
	S34: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

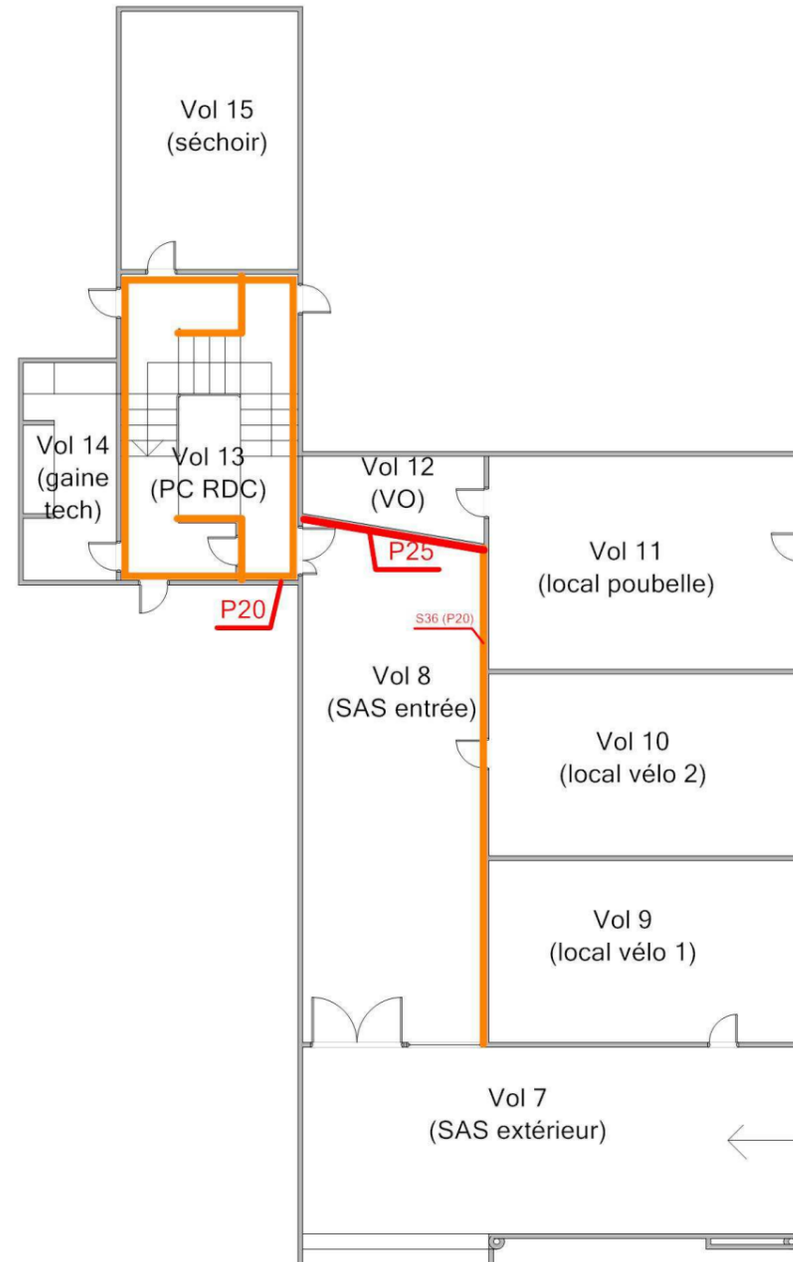
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000937

Légende

	P20 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture
	P25 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

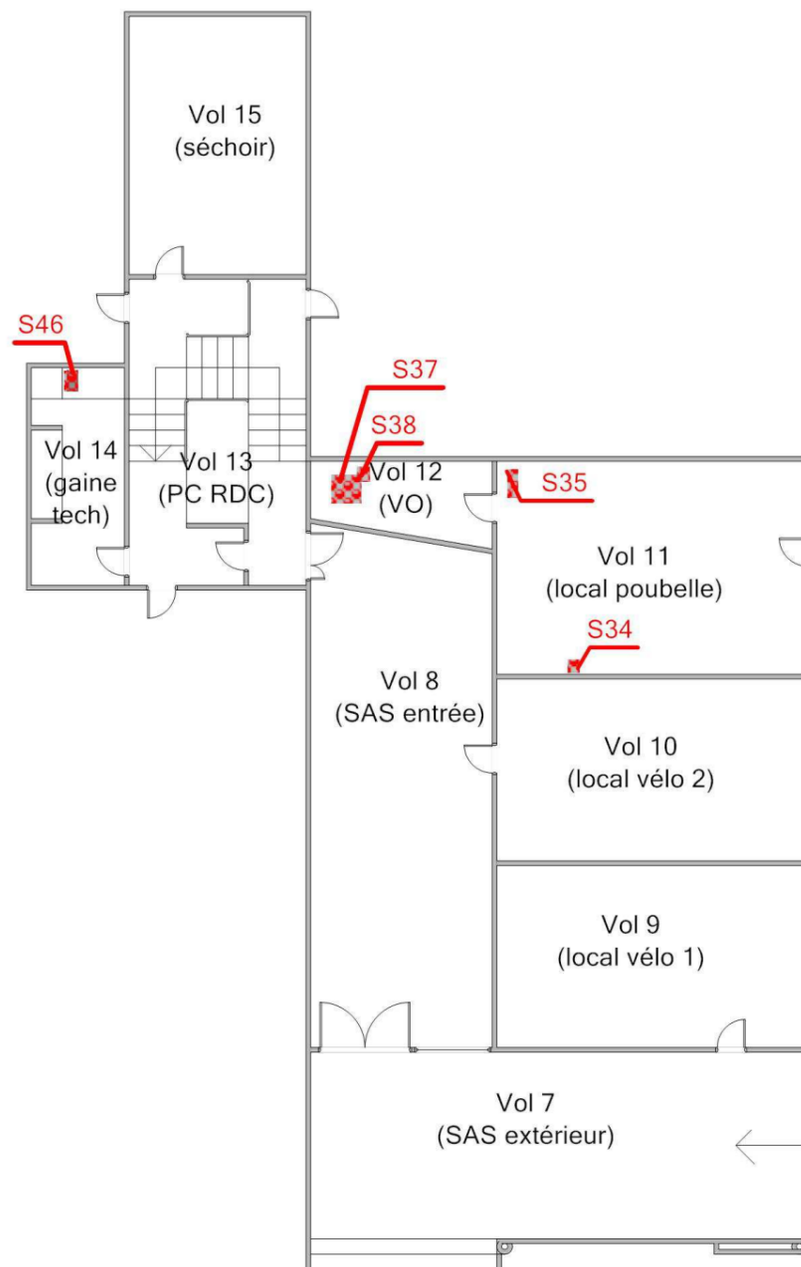
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000937



Légende

	S3: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S35: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment
	S46: Conduit en fibres-ciment
	S34: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

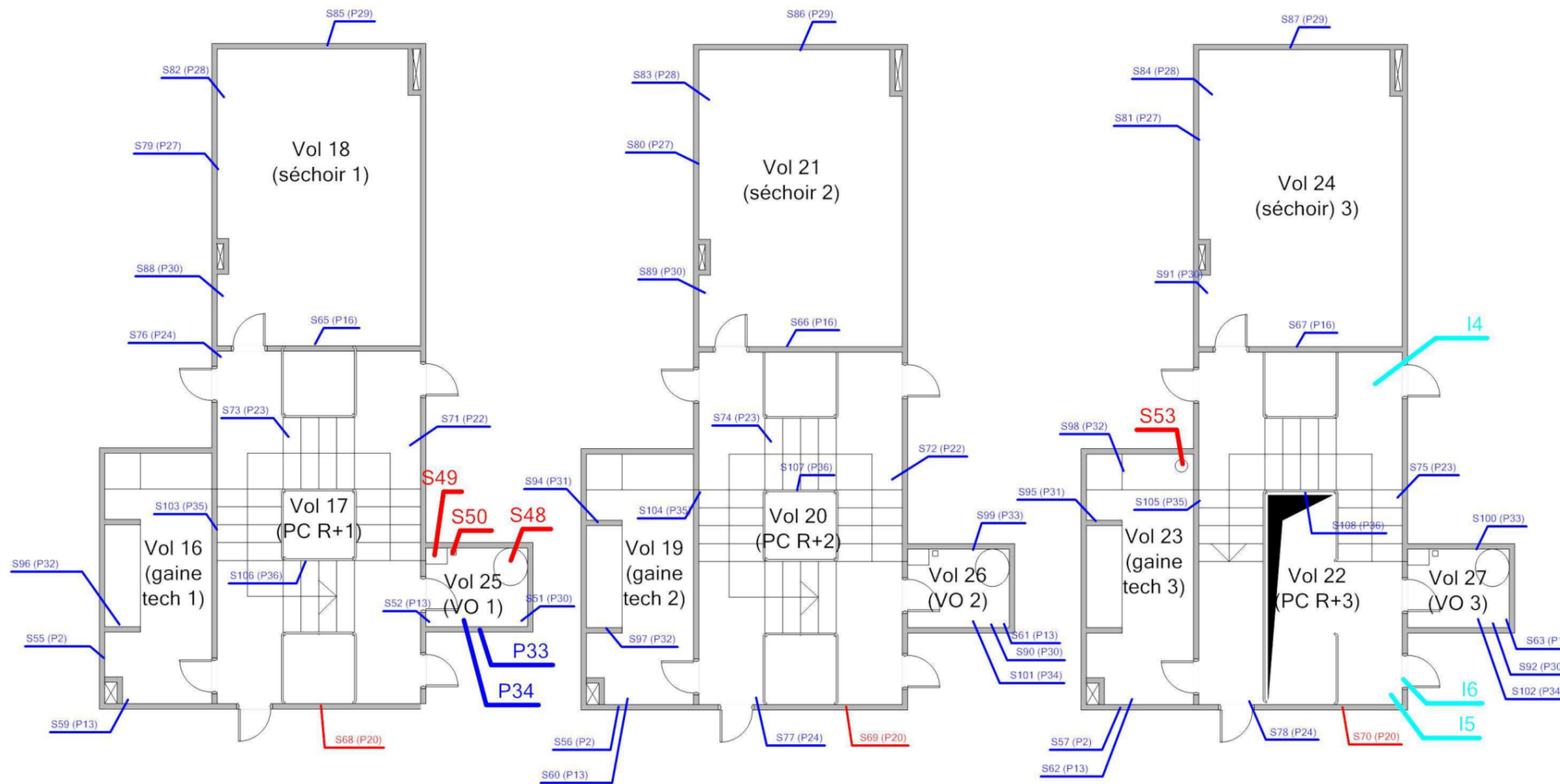
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000937

Légende

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



Adresse du bien

RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation

Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention

28/04/2016

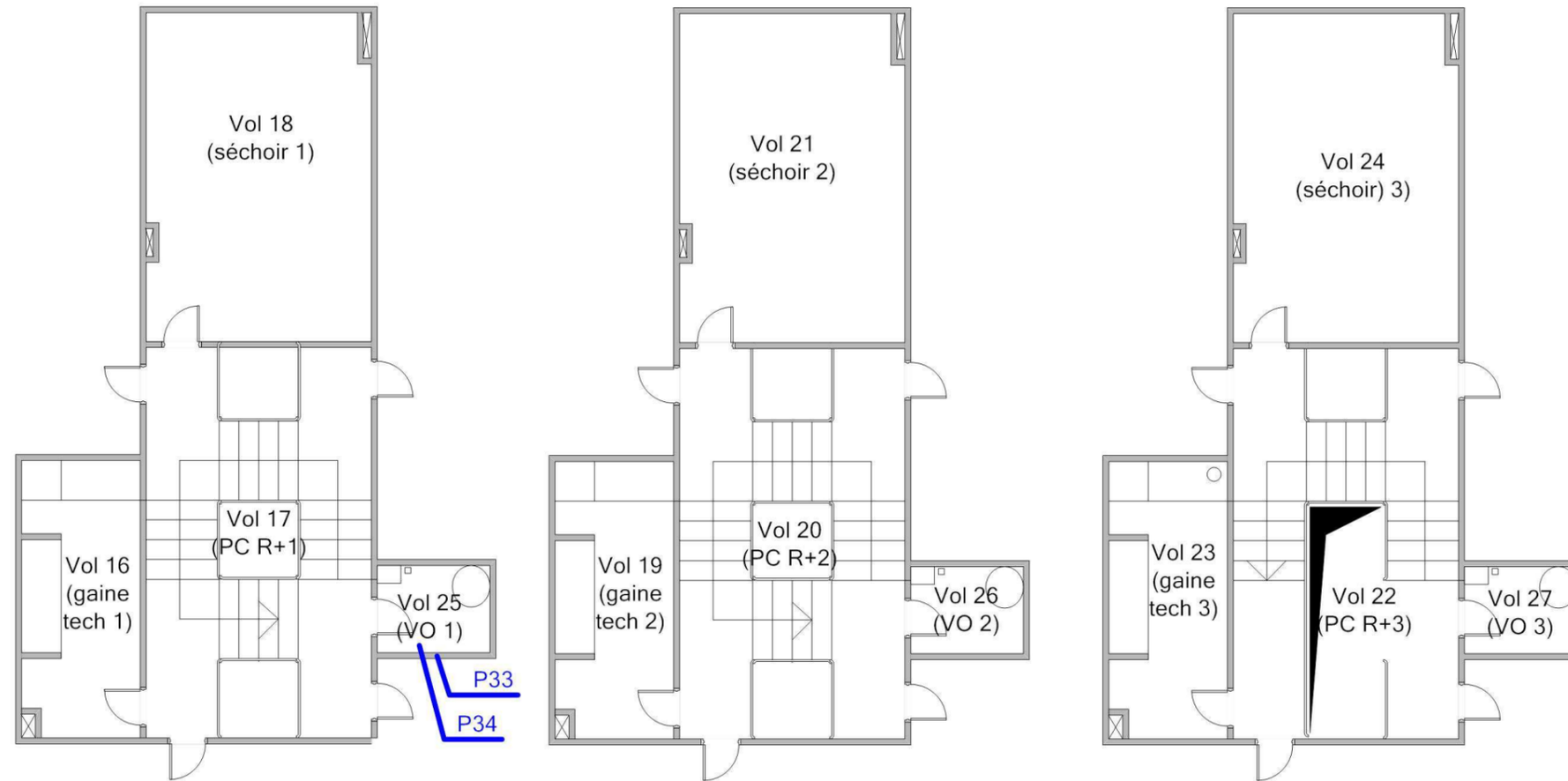
Technicien intervenant

JOUSSELIN David

PC ETAGE - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000937

Légende



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

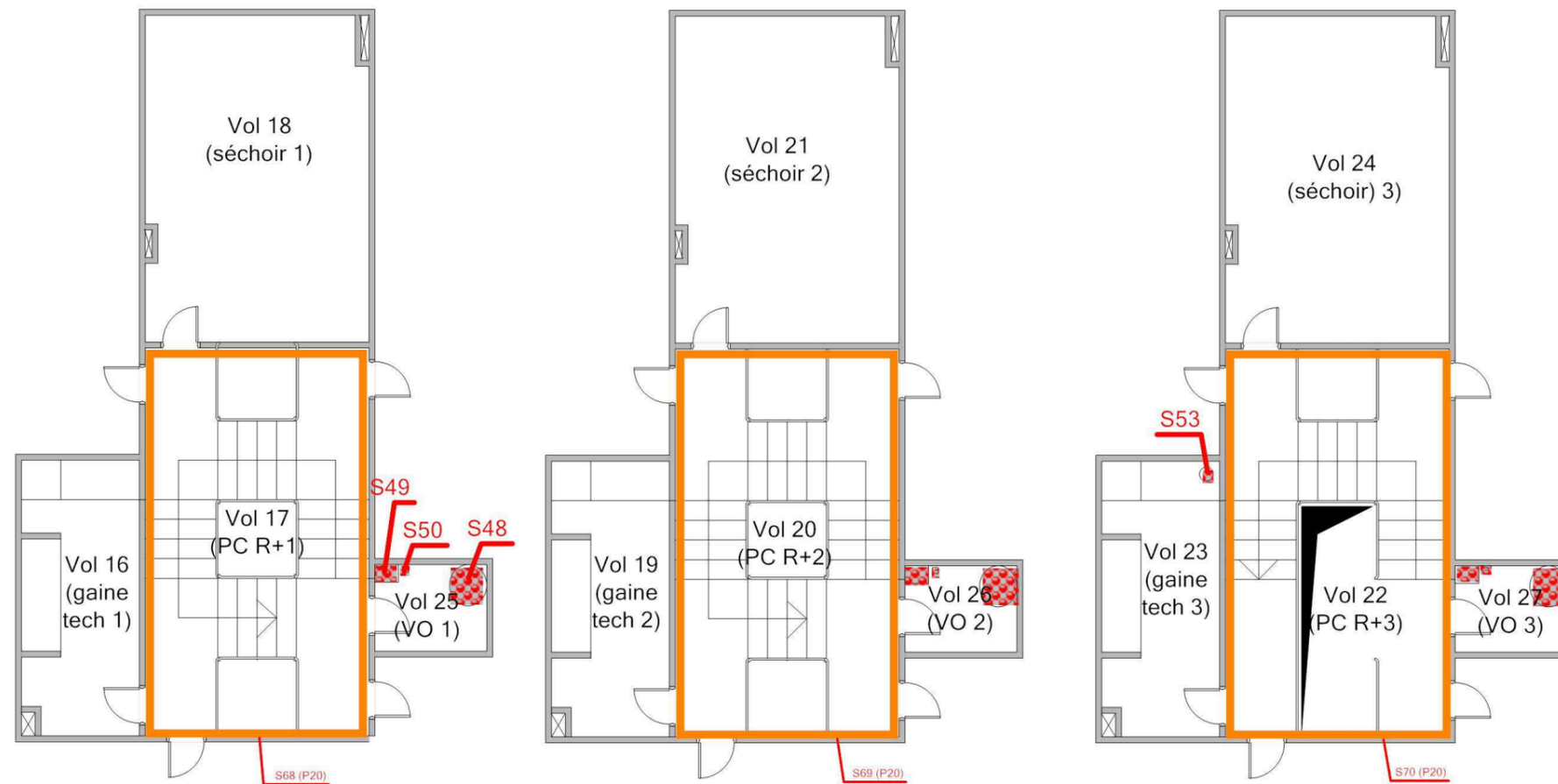
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000937



Légende

	S53: Conduit en fibres-ciment
	S48: Conduit en fibres-ciment
	S49: Conduit en fibres-ciment
	P20 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture
	S50: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

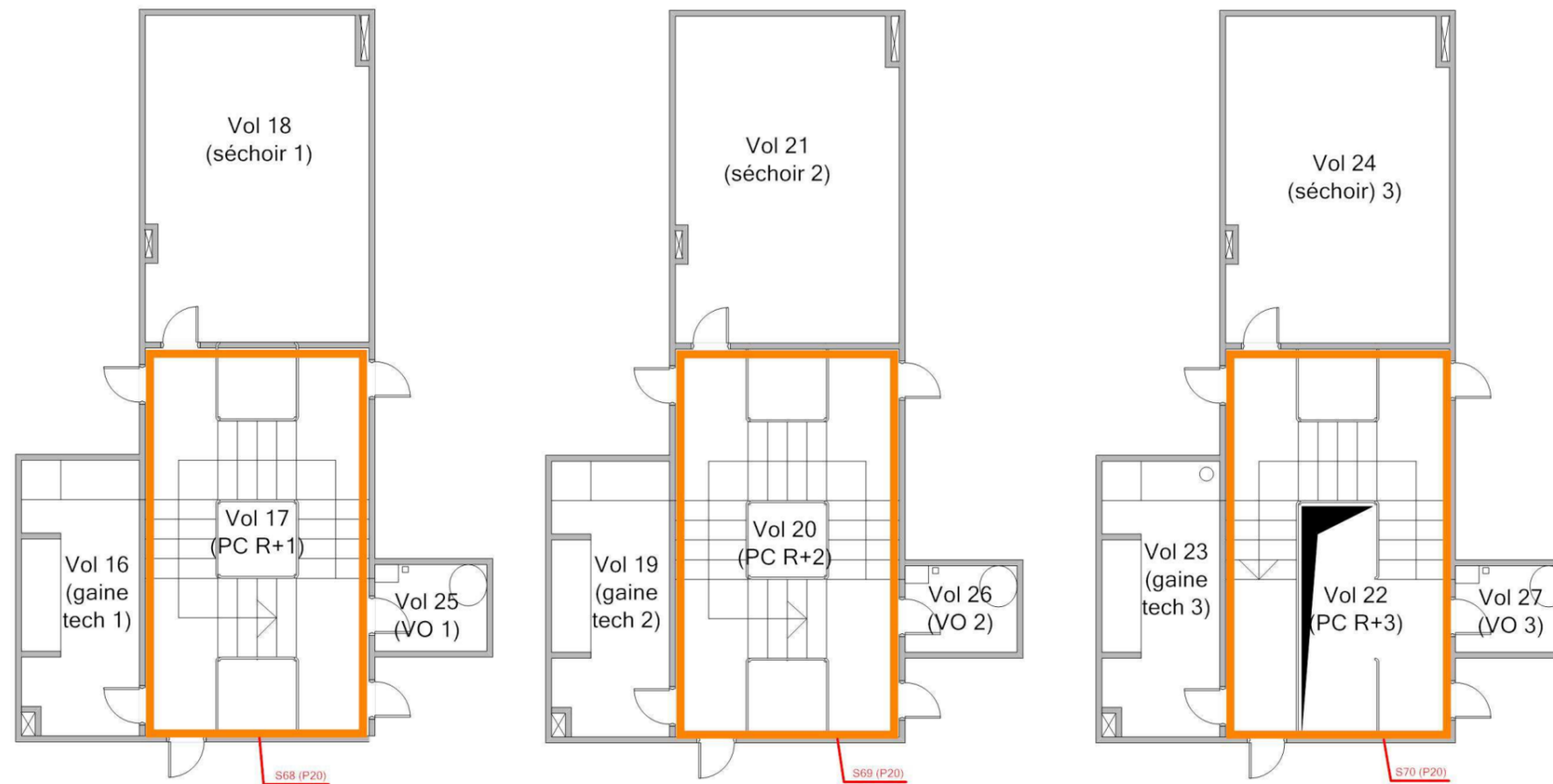
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000937

Légende

 P20 : Enduit platreux blanc / matériaux gris / peinture



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000937

Légende

	S53: Conduit en fibres-ciment
	S48: Conduit en fibres-ciment
	S49: Conduit en fibres-ciment
	S50: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

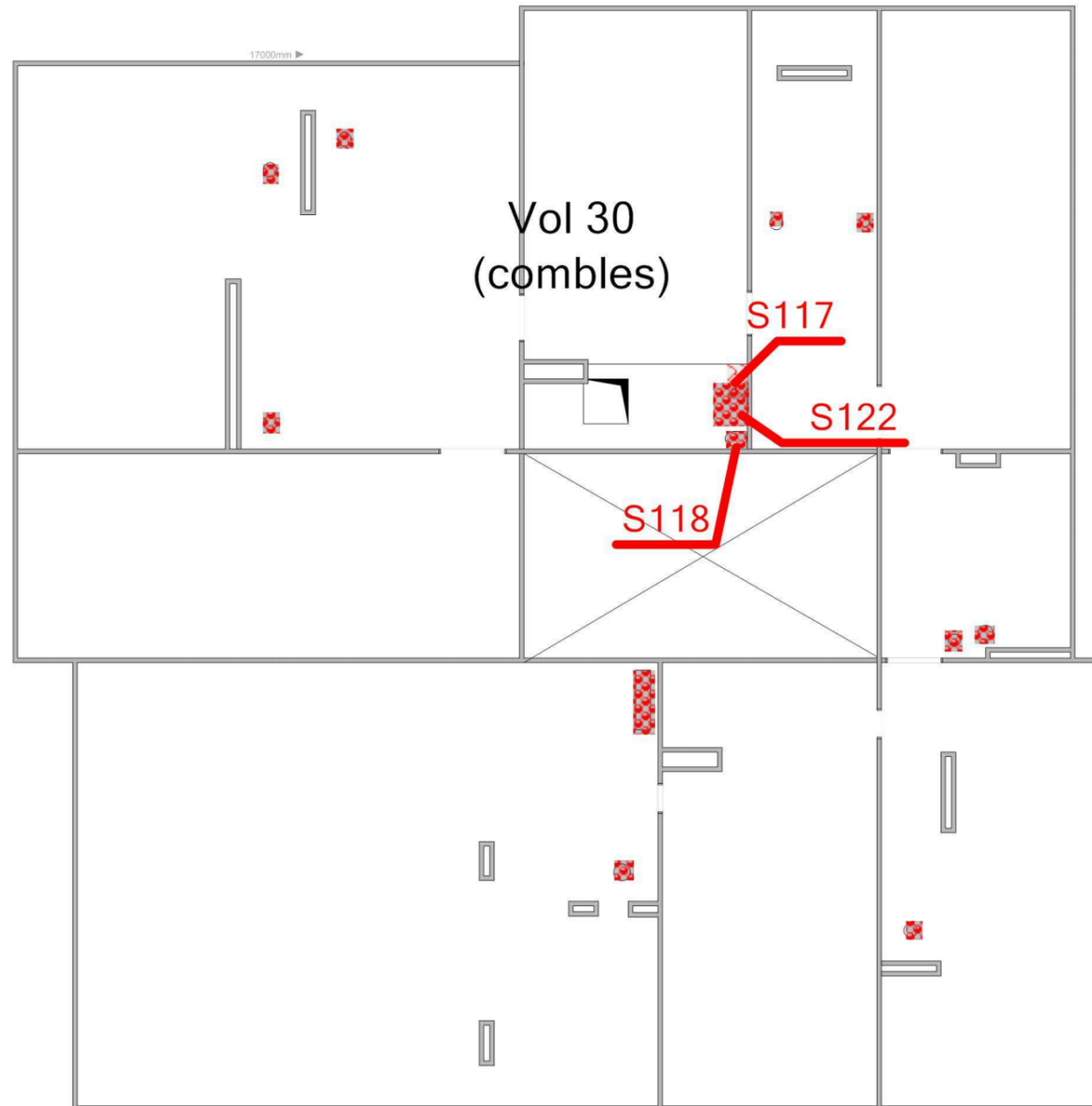
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000937



Légende

	S117: Ardoises composites
	S118: Conduit en fibres-ciment
	S122: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

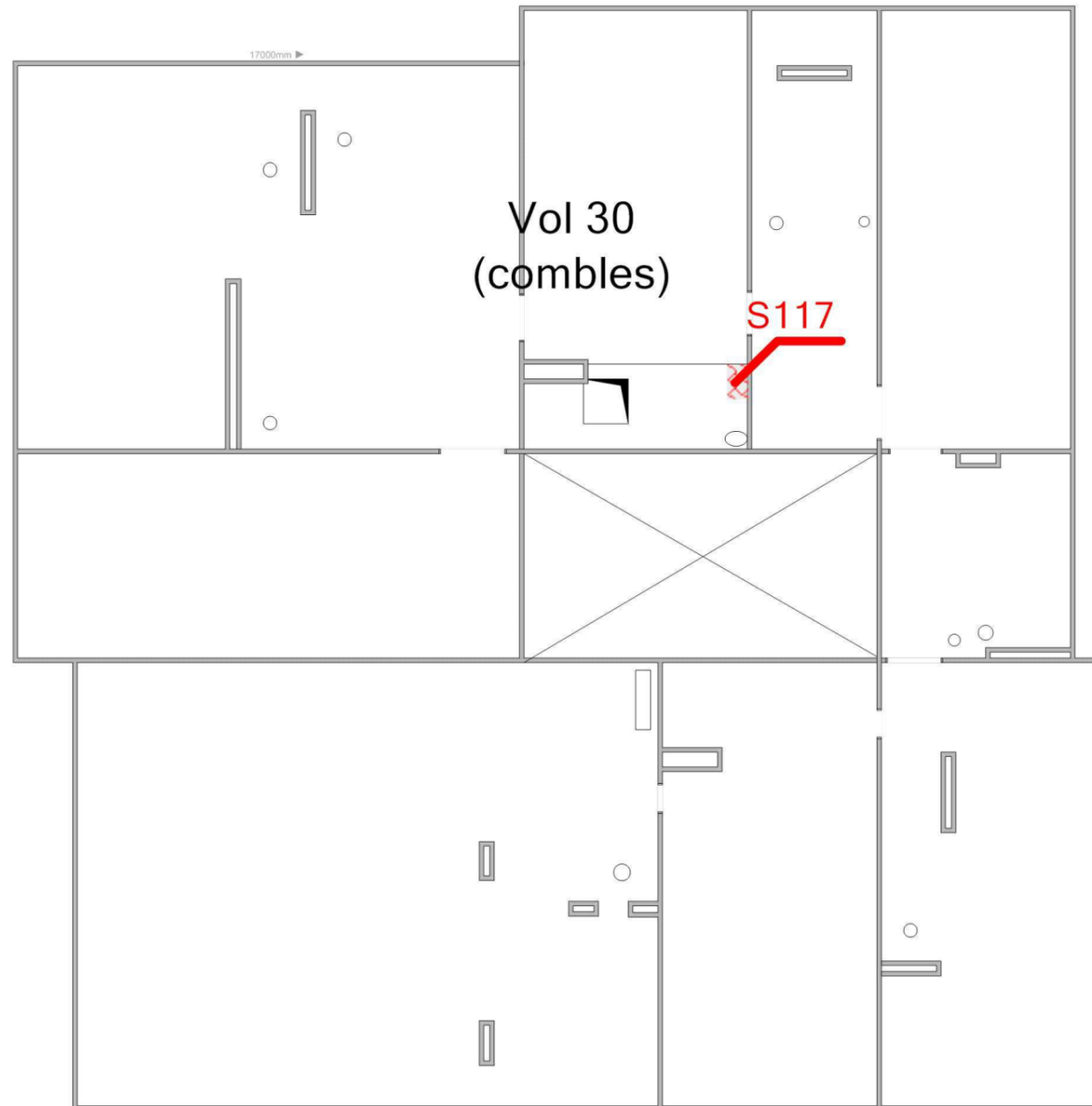
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD000937

Légende

	S117: Ardoises composites
---	---------------------------



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000937

Légende

	S118: Conduit en fibres-ciment
	S122: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

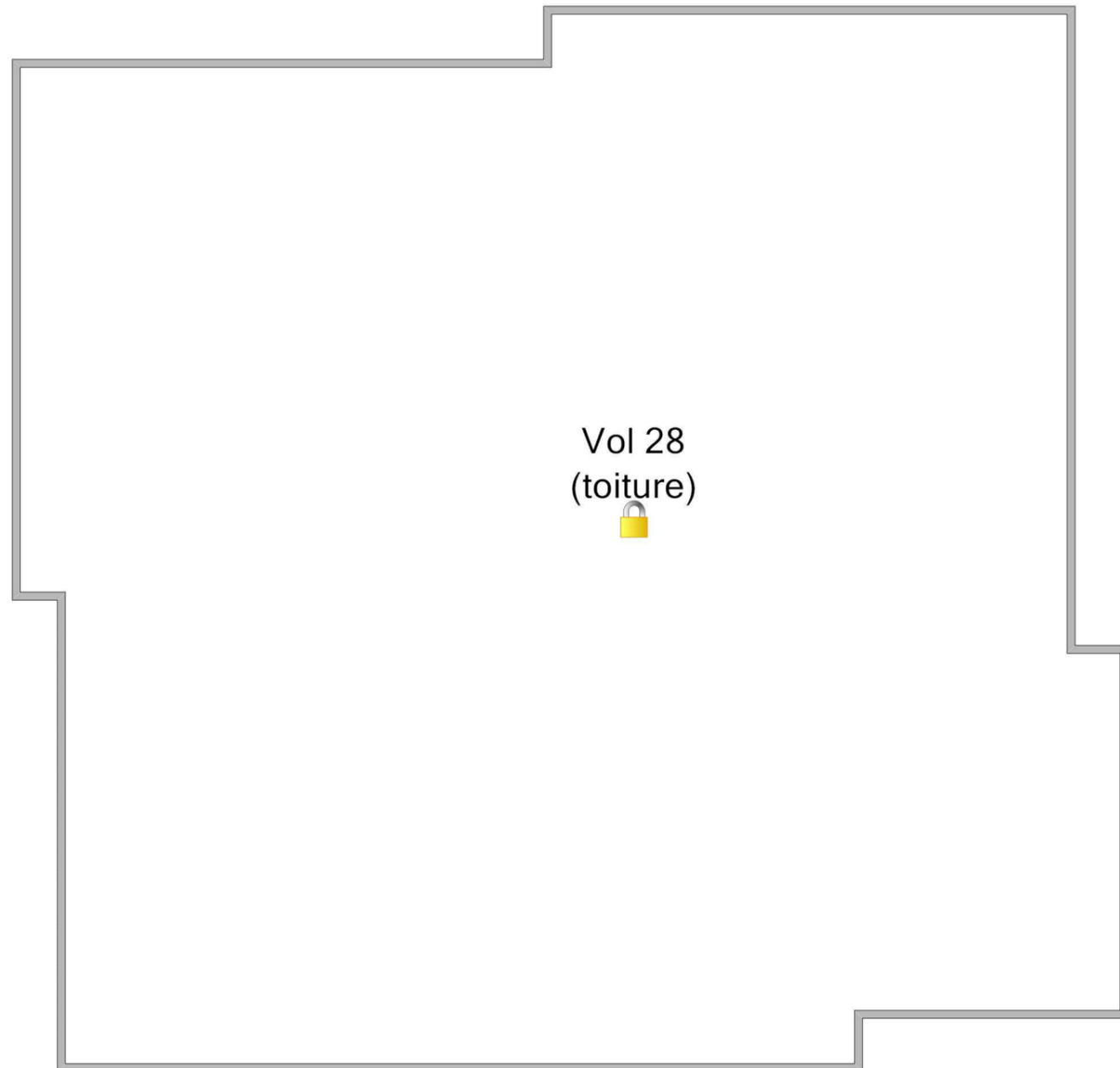
Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende



Volume non visité



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	28/04/2016	JOUSSELIN David

Vol 33
(Façade arrière)



Légende

	S119: Conduit en fibres-ciment
---	--------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	28/04/2016	JOUSSELIN David

Vol 34
(pignon gauche)



S113 (P38)

S116 (P40)

S110 (P37)

P43

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	28/04/2016	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°44 - 1 (P44)	Combles - Vol 30 (combles)	Prélevement
S117 - 1 (A117)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 1 (A118)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 4 (A118)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 2 (A118)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 3 (A118)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S118 - 5 (A118)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S122 - 1 (A122)	Combles - Vol 30 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°37 - 2 (P37)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°37 - 1 (P37)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°38 - 1 (P38)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°39 - 1 (P39)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°39 - 2 (P39)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°40 - 1 (P40)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
002HD000937 n°40 - 2 (P40)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Prélevement
S119 - 1 (A119)	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°33 - 2 (P33)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Prélevement
002HD000937 n°33 - 1 (P33)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Prélevement
002HD000937 n°34 - 2 (P34)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Prélevement
002HD000937 n°34 - 1 (P34)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Prélevement
	PC Etage - Vol 22 (PC R+3)	14
	PC Etage - Vol 22 (PC R+3)	15
	PC Etage - Vol 22 (PC R+3)	15
	PC Etage - Vol 22 (PC R+3)	16
S48 - 1 (A48)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S49 - 1 (A49)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S50 - 1 (A50)	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
S53 - 1 (A53)	PC Etage - Vol 23 (gaine tech 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 7 (SAS extérieur)	Prélevement
002HD000937 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 7 (SAS extérieur)	Prélevement
002HD000937 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 10 (local vélo 2)	Prélevement
002HD000937 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 10 (local vélo 2)	Prélevement
002HD000937 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Prélevement
002HD000937 n°20 - 1 (P20)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°20 - 2 (P20)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°25 - 1 (P25)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°25 - 2 (P25)	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	Prélevement
002HD000937 n°26 - 1 (P26)	PC RDC - Vol 12 (VO)	Prélevement
002HD000937 n°26 - 2 (P26)	PC RDC - Vol 12 (VO)	Prélevement
002HD000937 n°27 - 2 (P27)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°27 - 1 (P27)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°28 - 2 (P28)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°28 - 1 (P28)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°29 - 2 (P29)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°29 - 1 (P29)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°30 - 2 (P30)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°30 - 1 (P30)	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	Prélevement
002HD000937 n°31 - 1 (P31)	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	Prélevement
002HD000937 n°31 - 2 (P31)	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	Prélevement
002HD000937 n°32 - 2 (P32)	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	Prélevement
002HD000937 n°32 - 1 (P32)	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	Prélevement
002HD000937 n°35 - 1 (P35)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°35 - 2 (P35)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°36 - 2 (P36)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
002HD000937 n°36 - 1 (P36)	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	Prélevement
	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	I1
	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	I2
	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	I3
S29 - 1 (A29)	PC RDC - Vol 9 (local vélo 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 1 (A34)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S35 - 1 (A35)	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	PC RDC - Vol 12 (VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	PC RDC - Vol 12 (VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S46 - 1 (A46)	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°43 - 2 (P43)	Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)	Prélevement
002HD000937 n°43 - 1 (P43)	Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°41 - 1 (P41)	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement
002HD000937 n°41 - 2 (P41)	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement
002HD000937 n°42 - 2 (P42)	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement
002HD000937 n°42 - 1 (P42)	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD000937 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Prélevement
002HD000937 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
002HD000937 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
002HD000937 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
002HD000937 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
002HD000937 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 4 (local tech)	Prélevement
002HD000937 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
002HD000937 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 2 (A3)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (A3)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (A4)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 2 (A4)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 1 (A6)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S6 - 2 (A6)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (A8)	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	Absence : pas d'amiante par nature

002HD000937 n°1 - 1 (P1)



002HD000937 n°1 - 2 (P1)



002HD000937 n°2 - 1 (P2)



002HD000937 n°2 - 2 (P2)



002HD000937 n°3 - 1 (P3)



002HD000937 n°3 - 2 (P3)



002HD000937 n°4 - 1 (P4)



002HD000937 n°4 - 2 (P4)



002HD000937 n°5 - 1 (P5)



002HD000937 n°5 - 2 (P5)



002HD000937 n°6 - 1 (P6)



002HD000937 n°6 - 2 (P6)



002HD000937 n°7 - 1 (P7)



002HD000937 n°7 - 2 (P7)



002HD000937 n°8 - 1 (P8)



002HD000937 n°8 - 2 (P8)



002HD000937 n°9 - 1 (P9)



002HD000937 n°9 - 2 (P9)



002HD000937 n°10 - 1 (P10)



002HD000937 n°10 - 2 (P10)



002HD000937 n°11 - 2 (P11)



002HD000937 n°11 - 1 (P11)



002HD000937 n°12 - 1 (P12)



002HD000937 n°12 - 2 (P12)



002HD000937 n°13 - 2 (P13)



002HD000937 n°13 - 1 (P13)



002HD000937 n°14 - 1 (P14)



002HD000937 n°14 - 2 (P14)



002HD000937 n°15 - 2 (P15)



002HD000937 n°15 - 1 (P15)



002HD000937 n°16 - 2 (P16)



002HD000937 n°16 - 1 (P16)



002HD000937 n°17 - 2 (P17)



002HD000937 n°17 - 1 (P17)



002HD000937 n°18 - 2 (P18)



002HD000937 n°18 - 1 (P18)



002HD000937 n°19 - 2 (P19)



002HD000937 n°19 - 1 (P19)



002HD000937 n°20 - 1 (P20)



002HD000937 n°20 - 2 (P20)



002HD000937 n°21 - 2 (P21)



002HD000937 n°21 - 1 (P21)



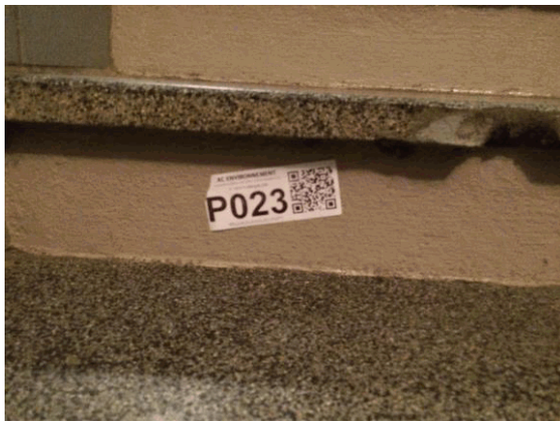
002HD000937 n°22 - 2 (P22)



002HD000937 n°22 - 1 (P22)



002HD000937 n°23 - 2 (P23)



002HD000937 n°23 - 1 (P23)



002HD000937 n°24 - 2 (P24)



002HD000937 n°24 - 1 (P24)



002HD000937 n°25 - 1 (P25)



002HD000937 n°25 - 2 (P25)



002HD000937 n°26 - 1 (P26)



002HD000937 n°26 - 2 (P26)



002HD000937 n°27 - 2 (P27)



002HD000937 n°27 - 1 (P27)



002HD000937 n°28 - 2 (P28)



002HD000937 n°28 - 1 (P28)



002HD000937 n°29 - 2 (P29)



002HD000937 n°29 - 1 (P29)



002HD000937 n°30 - 2 (P30)



002HD000937 n°30 - 1 (P30)



002HD000937 n°31 - 1 (P31)



002HD000937 n°31 - 2 (P31)



002HD000937 n°32 - 2 (P32)



002HD000937 n°32 - 1 (P32)



002HD000937 n°33 - 2 (P33)



002HD000937 n°33 - 1 (P33)



002HD000937 n°34 - 2 (P34)



002HD000937 n°34 - 1 (P34)



002HD000937 n°35 - 1 (P35)



002HD000937 n°35 - 2 (P35)



002HD000937 n°36 - 2 (P36)



002HD000937 n°36 - 1 (P36)



002HD000937 n°37 - 2 (P37)



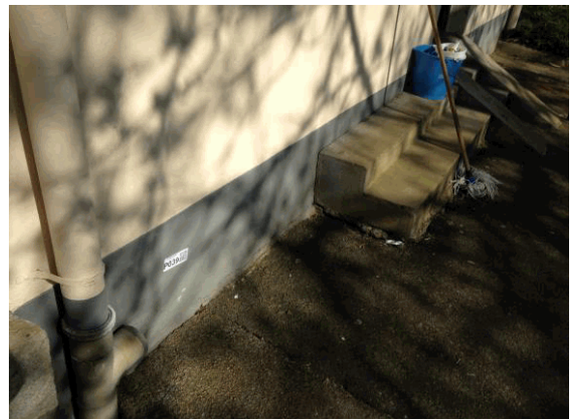
002HD000937 n°37 - 1 (P37)



002HD000937 n°38 - 1 (P38)



002HD000937 n°39 - 1 (P39)



002HD000937 n°39 - 2 (P39)



002HD000937 n°40 - 1 (P40)



002HD000937 n°40 - 2 (P40)



002HD000937 n°41 - 1 (P41)



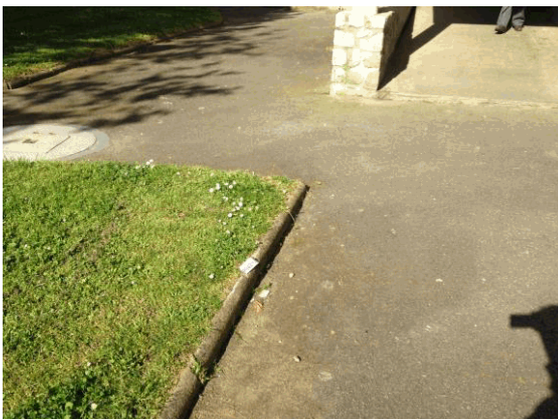
002HD000937 n°41 - 2 (P41)



002HD000937 n°42 - 2 (P42)



002HD000937 n°42 - 1 (P42)



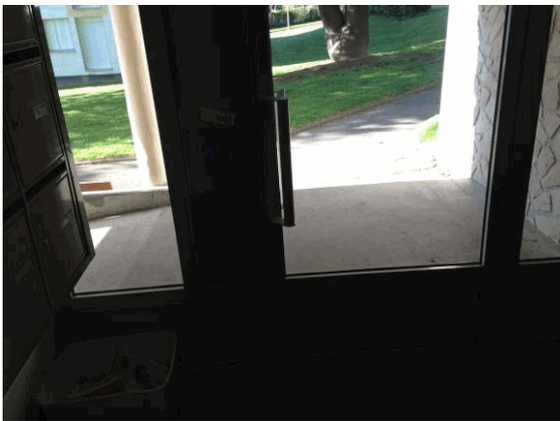
002HD000937 n°43 - 2 (P43)



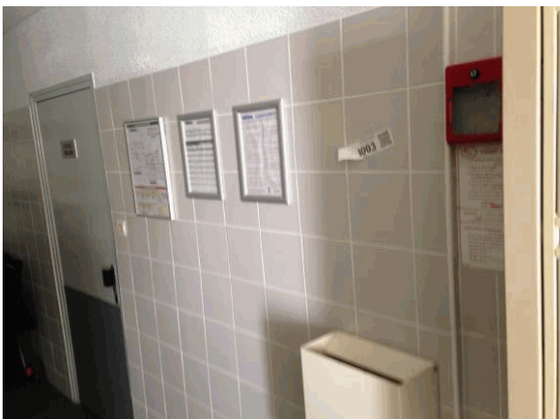
002HD000937 n°43 - 1 (P43)



I1 - 1



I3 - 1



002HD000937 n°44 - 1 (P44)



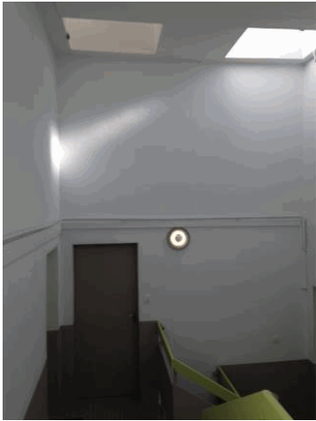
I2 - 1



I4 - 1



I5 - 2



I5 - 1



I6 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 2 (A3)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S4 - 2 (A4)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S6 - 2 (A6)



S8 - 1 (A8)



S29 - 1 (A29)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S46 - 1 (A46)



S48 - 1 (A48)



S49 - 1 (A49)



S50 - 1 (A50)



S53 - 1 (A53)



S117 - 1 (A117)



S118 - 1 (A118)



S118 - 4 (A118)



S118 - 2 (A118)



S118 - 3 (A118)



S118 - 5 (A118)



S119 - 1 (A119)



S122 - 1 (A122)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - Joint gris d'assemblage des briques rouges -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit débulage béton banché brut -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Grise lissé -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable - Enduit blanc entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile bitumée - Laine + matériaux bitumineux noir + tresse -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Joint d'assemblage des parpaings -	Sous sol - Vol 6 (accès caves 2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Enduit gris taloché -	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - Plafond brut droit + sous face escalier (enduit débulage) -	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cartonné beige avec poussières - -	Sous sol - Vol 4 (local tech)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - Enduit rebouchage blanc autour coffret électrique -	Sous sol - Vol 4 (local tech)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Gris cimenteux autour gaine électrique(pénétration dans mur) -	Sous sol - Vol 4 (local tech)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac hétérogène - cimenteux beige dans les briques rouges -	Sous sol - Vol 5 (accès caves 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène - Rampe + escalier (chape avec motif) -	PC RDC - Vol 7 (SAS extérieur)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - -	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable - Plafond placoplâtre -	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Enduit taloché gris + peinture -	PC RDC - Vol 10 (local vélo 2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - enduit entre plaque placoplâtre -	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit gris en vrac - -	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - Rampe + escalier accès local poubelle -	PC RDC - Vol 11 (local poubelle)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Enduit ciment + peinture gouttelé blanche et grise (mur porteur) -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac - Grise -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond dur rampant + droit -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Colle plaque marbre (escalier) -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + carrelage - Grise (carreaux 5 X 5) -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable - Enduit plâtre cloison -	PC RDC - Vol 8 (SAS entrée)	
P26	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + matériau plâtreux blanc non séparable - laine + tresse + plâtre -	PC RDC - Vol 12 (VO)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable - doublage placoplâtre (bandes) -	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Enduit gratté -	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	PC RDC - Vol 15 (séchoir)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	

P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact marron non séparable + matériau rouge non séparable - joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique -	PC RDC - Vol 14 (gaine tech)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage) -	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond local vide ordure -	PC Etage - Vol 25 (VO 1)	
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Rebouchage -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Enduit ciment -	PC RDC - Vol 13 (PC RDC)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - Gris + peinture rose -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	
P38	Façades	Bardages	Matériau compact beige - plaque + isolant extérieur -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	
P39	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Gris + peinture épaisse grise -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	
P40	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - Gris avec granulats apparents -	Façade avant - Vol 31 (Façade avant)	
P41	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 29 (Plan masse)	
P43	Façades	Murs	Enduit compact gris + matériau beige non séparable + peinture non séparable - -	Pignon gauche - Vol 34 (pignon gauche)	
P44	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine jaune + pare vapeur marron / noir -	Combles - Vol 30 (combles)	

RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3105 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3105
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_f675540b-80a5-4a17-834d-a0ae6d0eb9
Od

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 06/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3114 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3114
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_30715bd1-bf73-4f35-949a-f62a57ee5b
00

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (local tech)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3115 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3115
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_cdbf6295-a0dc-41b6-83c2-b74ea2d8ea4
3

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (local tech)
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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3116 EN DATE DU 06/06/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3116
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_9d7bbbae-91a8-4a3c-bfcd-98cf8e45d5c
e

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 5 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac hétérogène	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3117 EN DATE DU 06/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3117
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_f2216b2f-5cb5-451b-ae22-a5554ea6a8
76

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (SAS extérieur)
Description ITGA	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
Matériau gris hétérogène	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3118 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3118
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_f355b388-f1d3-4618-86db-56f6a15201
fa

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint entre parement pierre / Vol 8 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3119 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3119
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_69c395ca-c99a-443d-bad7-39c8cdf6f09
b

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 8 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3120 EN DATE DU 06/06/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3120
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_4c556295-8e3c-481c-bde5-5eed044ef7
6c

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (local vélo 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

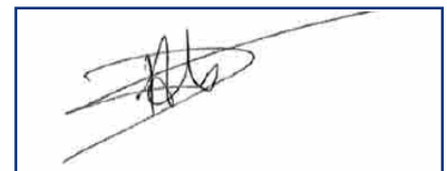
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3121 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3121
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_903de03e-36a5-4496-9bd4-5a54bc37a
1d0

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937017 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 11 (local poubelle)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3122 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3122
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_c84e52cf-1784-4b6f-9988-a065f6f727
ef

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937018 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Enduit rebouchage autour du conduit métal au niveau de la pénétration dans le sol / Vol 11 (local poubelle)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3123 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3123
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_205cf0d7-b484-40c8-a680-7b431ff5c0
d3

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 11 (local poubelle)
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3106 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3106
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_3a95f999-aa3a-482a-bf22-019c9e680bc
5

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3124 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3124
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_91410c4b-1480-4a32-b684-5b02b94bc
531

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 04/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3125 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3125
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_394f33ba-d4ac-4d7d-9017-7e413b397a
ea

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937021 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3126 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3126
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_7dc00a9b-eae4-4d94-a34a-e53df23208
af

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3127 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3127
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_28399006-068b-42a2-8ba3-289f33f51
955

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	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
Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3128 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3128
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_635cb963-0e0d-4479-b697-52626068
1b51

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / 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 + carrelage	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3129 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3129
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_b83cd13b-a450-4823-8574-bb834b9c4
9b0

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + peinture non séparable	META le 06/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3130 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3130
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_b4203d3f-63a8-49a0-aa51-0cc03a1115
ba

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937026 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 12 (VO)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Matériau plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune + matériau plâtreux blanc non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3131 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3131
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_2ff7a5d0-1177-41ae-aba1-926193b0f4
b0

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937027 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 15 (séchoir)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3132 EN DATE DU 06/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3132
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_de7387a9-5a6c-4d1d-bd87-088b7ccc52
44

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 15 (séchoir)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3133 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3133
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_8b7092c1-0f0d-43ec-b382-5c7422b8b4
59

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosatre / Vol 15 (séchoir)
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)

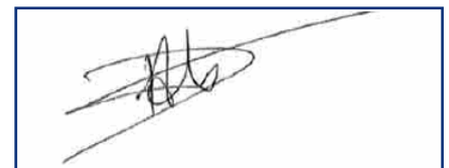
Technique Analytique :

- 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 non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3107 EN DATE DU 06/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3107
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_cfa90b44-535a-48d3-a9e4-ba1aa8de029
1

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 6 (accès caves 2)
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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3134 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3134
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_669fec17-3e04-4587-80df-8c081a56a7
fa

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937030 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage platreux autour conduit aluminium / Vol 15 (séchoir)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3135 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3135
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_9210763f-4267-4fda-be2f-35e99b51fb
40

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des carreaux de plâtres / Vol 14 (gaine tech)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3136 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3136
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_8b16fedc-8b9f-4ef1-a438-09824831bd
08

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (gaine tech)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact marron / Matériau rouge

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

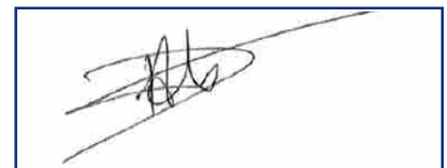
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact marron non séparable + matériau rouge non séparable	META le 06/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3137 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3137
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_6e7795c9-fb6e-4e6c-b81e-af7be9caf5b
2

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 25 (VO 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3138 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3138
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_8ade0e7e-1cf3-423c-9be2-036aef77bbe
f

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 25 (VO 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

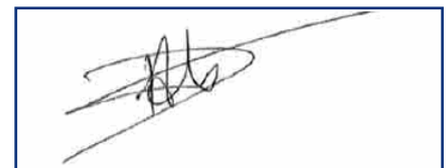
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3139 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3139
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_7d287ea7-a2a3-469a-b8d8-0e8a37b280
d5

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937035 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint platreux entre marches et mur porteur / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

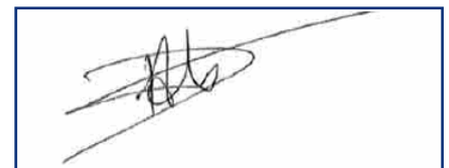
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3140 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3140
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_37333462-10c1-44ae-a0ae-e4e2ff8647
11

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Limon escalier / Vol 13 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3141 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3141
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_a29b112e-2f6c-474c-b33d-65f7fb4aa56
8

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 31 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 06/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3142 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3142
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_a8991e41-17b1-488b-b871-97c576a73
791

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937038 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 31 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige	META le 04/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3143 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3143
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_1266950a-b921-47f9-b0bf-819758297
c16

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937039 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 31 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3108 EN DATE DU 06/06/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3108
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_bdab6512-091c-4833-8ee9-211e0db87f
28

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3144 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3144
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_b4deed7a-4be0-456c-9f73-72c0df781e
81

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937040 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 31 (Façade avant)
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)

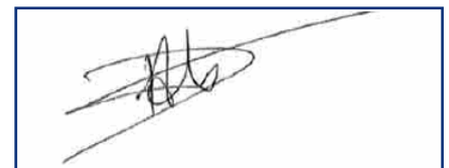
Technique Analytique :

- 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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3145 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3145
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_43a7fd67-be30-429a-ab0d-bc2ae1db05
26

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937041 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 29 (Plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

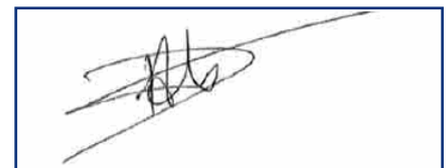
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3146 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3146
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_3093f190-7e59-44c4-bc99-247251ccb
523

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937042 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint entre les bordures / Vol 29 (Plan 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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3147 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3147
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_3d6a902f-1729-4c61-addf-447fcf7fafc0

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937043 / Façades / Murs / Enduit poteaux rond / Vol 34 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau beige / 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 + matériau beige non séparable + peinture non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3148 EN DATE DU 06/06/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3148
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_8ac0eaf0-f172-44a0-8da2-59d9c947c96
7

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937044 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 30 (combles)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3109 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3109
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_7c789a8d-f1f2-4e92-9e8a-396a303b48
c2

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 6 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile bitumée

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 + toile bitumée	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3110 EN DATE DU 06/06/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3110
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_18450593-f498-42e1-98d5-f1907813b
9f4

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (accès caves 2)
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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3111 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3111
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_5a3391f3-ed76-4568-809e-9ed59ca2db
50

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (accès caves 1)
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 03/06/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3112 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3112
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_213b03b0-8595-4313-bdec-6de248825
Od7

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

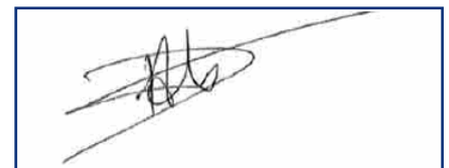
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT141606-3113 EN DATE DU 06/06/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50135
Echantillon ITGA : IT141606-3113
Reçu au laboratoire le : 10/05/2016
MesureAmianteAT_1e3e96c3-b948-4cf7-b50a-088995895c
d0

Réf. Client :

Commande	002HD000937
Dossier client	_0005700004_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002HD000937009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Carton au plafond autour du conduit en fibre-ciment / Vol 4 (local tech)
Description ITGA	Matériau cartonné 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 cartonné beige avec poussières	META le 03/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

