

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 :	LOT DE L ORIETTE
CP - Ville :	53230 COSSE LE VIVIEN
Référence client :	_0014300001_
Date du repérage :	20/10/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 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 :	LOT DE L ORIETTE 53230 COSSE LE VIVIEN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0014300001_	<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 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	27/10/2016
Accompagnateur :	P.THOULOUSE (0 800 400 100)		A Riorges, le 27/10/2016
Date de repérage :	20/10/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre		Assurance :	AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)
Numéro attestation :	CPDI3391 V2		
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<p>Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 3 (asc R+1)</p> <p>combles VMC - Vol 5 (machinerie ascenseur)</p> <p>Sous sol - Vol 8 (accès caves)</p> <p>PC RDC - Vol 13 (local VO)</p> <p>PC RDC - Vol 15 (SAS ext)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 17 (local VO 2)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)</p> <p>Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)</p> <p>façade droite - Vol 24 (façade droite)</p> <p>façade gauche - Vol 26 (façade gauche)</p>	<p>PC RDC - Vol 2 (asc Rdc)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 4 (Asc R+2)</p> <p>Sous sol - Vol 6 (local vélo)</p> <p>PC RDC - Vol 12 (PC RDC)</p> <p>PC RDC - Vol 14 (hall entrée)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 16 (local VO 1)</p> <p>PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)</p> <p>combles VMC - Vol 20 (combles VMC)</p> <p>façade avant - Vol 23 (façade avant)</p> <p>façade arrière - Vol 25 (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 des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Ascenseurs et monte charges	Sous sol	Vol 1 (Fosse asc)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Fosse asc) - Vol 6 (local vélo) - Vol 8 (accès caves)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Fosse asc) - Vol 6 (local vélo) - Vol 8 (accès caves)	
Ascenseurs et monte charges	PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 2 (asc Rdc) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO) - Vol 14 (hall entrée)	
Ascenseurs et monte charges	PC R+1 et 2	Vol 3 (asc R+1) - Vol 4 (Asc R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC R+1 et 2	Vol 3 (asc R+1) - Vol 4 (Asc R+2) - Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	
Ascenseurs et monte charges	combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	
Equipements divers et accessoires	combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	
Revêtement de sol	combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	



Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 6 (local vélo) - Vol 8 (accès caves)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO) - Vol 14 (hall entrée)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO) - Vol 14 (hall entrée)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO) - Vol 14 (hall entrée) - Vol 15 (SAS ext)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 13 (local VO)	
Conduits, canalisations et équipements	PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2)	
Plafond et faux-plafonds	PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	
Toiture et étanchéité	combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	
Façades	Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	
Façades	façade avant	Vol 23 (façade avant)	
Façades	façade droite	Vol 24 (façade droite)	
Façades	façade arrière	Vol 25 (façade arrière)	
Façades	façade gauche	Vol 26 (façade 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 2 (asc Rdc)	Portes palières	Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
Vol 1 (Fosse asc)	Portes palières	Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
Vol 3 (asc R+1)	Portes palières	Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
Vol 4 (Asc R+2)	Portes palières	Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
Vol 2 (asc Rdc)	Parois verticales	Impossible de voir les faces externes de la cabine, pas d'accès autour. leur démontage est nécessaire pour pouvoir voir les matériaux qui composent les parois externe de la cabine.
Vol 23 (façade avant)	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	innaccessible sans nacelle
Vol 25 (façade arrière)	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	innaccessible sans nacelle

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 5 (machinerie ascenseur)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	S9
Vol 14 (hall entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc	P19
Vol 13 (local VO)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 18 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S23
Vol 18 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S24
Vol 16 (local VO 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 17 (local VO 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 19 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S27
Vol 19 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S28
Vol 20 (combles VMC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29

Q Réserves / Commentaires



Voir commentaires. - Commentaire n°1 : Diagnostic ascenseur :

Des réserves sont émises sur les matériaux présent à l'intérieur de la machinerie (moteur...) inaccessible sans démontage des appareils.

Des réserves sont émises sur les parois externes ainsi que sur les matériaux présent à l'intérieur des parois (si double peau) de la cabine inaccessibles sans démontage de celle-ci.

Une intervention supplémentaire peut s'avérer nécessaire en cas de découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante par les ascensoristes lors de la dépose du groupe de traction et des parois de la cabine.

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

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

Réserves sur :

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

La toiture inaccessible sans nacelle

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

Les matériaux invisibles sous la laine de verre

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 11 (local)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
Sous sol - Vol 7 (Dépot)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
Plan masse + toiture - Vol 21 (toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	nacelle nécessaire pour accéder en toiture
Sous sol - Vol 10 (vide sanitaire)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès
Sous sol - Vol 9 (local VO)	Moyen investigation non mis a disposition	pas de clef d'accès

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

- Ascenseurs et monte charges

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Fosse asc)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit blanc fibreux	002HD0009 89 n°2 - 1 - 002HD0009 89 n°2 - 2	002HD00 0989 n°2	Matériau fibreux beige avec poussières + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit blanc fibreux	002HD0009 89 n°2 - 1 - 002HD0009 89 n°2 - 2	002HD00 0989 n°2	Matériau fibreux beige avec poussières + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 3 (asc R+1) - Vol 4 (Asc R+2)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit blanc fibreux	002HD0009 89 n°2 - 1 - 002HD0009 89 n°2 - 2	002HD00 0989 n°2	Matériau fibreux beige avec poussières + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	Cabine	porte cabine	S8							Négatif sur marquage Datée 2008
PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	Portes palières	Portes palières	I1							Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

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 1 (Fosse asc)	Portes palières	Portes palières	I1						Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
PC R+1 et 2	Vol 3 (asc R+1)	Portes palières	Portes palières	I1						Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
PC R+1 et 2	Vol 4 (Asc R+2)	Portes palières	Portes palières	I1						Portes palières double peau. Impossible de voir avec précision les matériaux présents entre les deux peaux sans démontage des parois verticales des portes palières
PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	Cabine	Parois verticales	I2						Impossible de voir les faces externes de la cabine, pas d'accès autour. leur démontage est nécessaire pour pouvoir voir les matériaux qui composent les parois externe de la cabine.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	S9	Réalisation d'un sondage	Garniture de frein	S9 - 1			Présence sur document Accès difficile et risque de dégradation de la machinerie. La garniture de frein d'origine est donc considérer comme amianté sur décision de l'opérateur de repérage.

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
PC RDC	Vol 13 (local VO)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+1 et 2	Vol 17 (local VO 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 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	
combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	Conduit air	Rubans adhésifs	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°30 - 1	P30	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	Conduit air	Rubans adhésifs	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0009 89-1 n°30 - 1	P30	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	Equipement électrique	armoie électrique	S10			S10 - 1 - S10 - 2				Négatif sur document datée 2003

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Murs	Enduits projetés muret	P33	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°33 - 1 - 002HD0009 89-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Murs	Enduits projetés muret	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0009 89-1 n°33 - 1 - 002HD0009 89-1 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Murs	joint entre chaperon	P34	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°34 - 1 - 002HD0009 89-1 n°34 - 2	P34	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Murs	joint entre chaperon	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002HD0009 89-1 n°34 - 1 - 002HD0009 89-1 n°34 - 2	P34	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 23 (façade avant)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	P35	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°35 - 1 - 002HD0009 89-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade droite	Vol 24 (façade droite)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0009 89-1 n°35 - 1 - 002HD0009 89-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 25 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0009 89-1 n°35 - 1 - 002HD0009 89-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade gauche	Vol 26 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés gris + peinture beige	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0009 89-1 n°35 - 1 - 002HD0009 89-1 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris hétérogène + enduit gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 25 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	soubassement	002HD0009 89-1 n°36 - 1 - 002HD0009 89-1 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade gauche	Vol 26 (façade gauche)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	soubassement	002HD0009 89-1 n°36 - 1 - 002HD0009 89-1 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Fosse asc)	Murs et cloisons	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	P3	Réalisation d'un prélèvement	Porteur cage ascenseur	002HD0009 89 n°3 - 1 - 002HD0009 89 n°3 - 2	002HD00 0989 n°3	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local vélo) - Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur cage ascenseur	002HD0009 89 n°3 - 1 - 002HD0009 89 n°3 - 2	002HD00 0989 n°3	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (asc Rdc)	Murs et cloisons	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur cage ascenseur	002HD0009 89 n°3 - 1 - 002HD0009 89 n°3 - 2	002HD00 0989 n°3	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	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 R+1 et 2	Vol 3 (asc R+1) - Vol 4 (Asc R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Porteur cage ascenseur	002HD0009 89 n°3 - 1 - 002HD0009 89 n°3 - 2	002HD00 0989 n°3	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit ciment béton banché brut	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°4 - 1 - 002HD0009 89-1 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local vélo)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°5 - 1 - 002HD0009 89-1 n°5 - 2	P5	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0009 89-1 n°5 - 1 - 002HD0009 89-1 n°5 - 2	P5	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local vélo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage cimenteux autour menuiserie	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°6 - 1 - 002HD0009 89-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage cimenteux autour menuiserie	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0009 89-1 n°6 - 1 - 002HD0009 89-1 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage gris foncé autour gaine élec	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°8 - 1 - 002HD0009 89-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage gris foncé autour gaine élec	S16 - S17 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0009 89-1 n°8 - 1 - 002HD0009 89-1 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment débulage	P13	Réalisation d'un prélèvement	cage escalier	002HD0009 89-1 n°13 - 1 - 002HD0009 89-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment débulage	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	cage escalier	002HD0009 89-1 n°13 - 1 - 002HD0009 89-1 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtre + peinture gouttelé blanche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°16 - 1 - 002HD0009 89-1 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (hall entrée) - Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtre + peinture goutté blanc	P16 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 89-1 n°16 - 1 - 002HD0009 89-1 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit plâtre + peinture goutté blanc	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0009 89-1 n°16 - 1 - 002HD0009 89-1 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°19 - 1 - 002HD0009 89-1 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 13 (local VO)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	P20	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°20 - 1 - 002HD0009 89-1 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment gratté	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HD0009 89-1 n°20 - 1 - 002HD0009 89-1 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté multicolor	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°21 - 1 - 002HD0009 89-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté multicolor	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0009 89-1 n°21 - 1 - 002HD0009 89-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + peinture pailleté multicolor	S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0009 89-1 n°21 - 1 - 002HD0009 89-1 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002HD0009 89-1 n°25 - 1 - 002HD0009 89-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaine technique	002HD0009 89-1 n°25 - 1 - 002HD0009 89-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + 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 R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaine technique	002HD000989-1 n°25 - 1 - 002HD000989-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage	linteau gaine technique	S23 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage	linteau gaine technique	S24 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+1 et 2	Vol 19 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage	linteau gaine technique	S27 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC R+1 et 2	Vol 19 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage	linteau gaine technique	S28 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Plafonds	enduit rebouchage autour conduit PVC	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°7 - 1 - 002HD0009 89-1 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Plafonds	enduit rebouchage autour conduit PVC	P7 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0009 89-1 n°7 - 1 - 002HD0009 89-1 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°9 - 1 - 002HD0009 89-1 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves) - Vol 6 (local vélo)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	P9 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 89-1 n°9 - 1 - 002HD0009 89-1 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (local VO)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 89-1 n°9 - 1 - 002HD0009 89-1 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène	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 R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2)	Plafonds	Enduit ciment (plafond brut dalle pleine)	S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0009 89-1 n°9 - 1 - 002HD0009 89-1 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Plafonds	joint platreux entre briques rouges	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°10 - 1 - 002HD0009 89-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	joint platreux entre briques rouges	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0009 89-1 n°10 - 1 - 002HD0009 89-1 n°10 - 2	P10	Matériau compact blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Plafonds	Enduit ciment sous face escalier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°12 - 1 - 002HD0009 89-1 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Faux plafonds	enduit ciment + enduit platre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°15 - 1 - 002HD0009 89-1 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en toile + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P24	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit + rampant	002HD0009 89-1 n°24 - 1 - 002HD0009 89-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + enduit plâtreux beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Plafond droit + rampant	002HD0009 89-1 n°24 - 1 - 002HD0009 89-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + enduit plâtreux beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + peinture blanche	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Plafond droit + rampant	002HD0009 89-1 n°24 - 1 - 002HD0009 89-1 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + enduit plâtreux beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 19 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre (plafond dernier étage)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°28 - 1 - 002HD0009 89-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°17 - 1 - 002HD0009 89-1 n°17 - 2	P17	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (hall entrée) - Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	P17 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 89-1 n°17 - 1 - 002HD0009 89-1 n°17 - 2	P17	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 16 (local VO 1) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe rouge)	S39 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0009 89-1 n°17 - 1 - 002HD0009 89-1 n°17 - 2	P17	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Fosse asc)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89 n°1 - 1	002HD00 0989 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local vélo) - Vol 8 (accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0009 89 n°1 - 1	002HD00 0989 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
combles VMC	Vol 5 (machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0009 89 n°1 - 1	002HD00 0989 n°1	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves)	Revêtement de sol	Chape maigre escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°11 - 1 - 002HD0009 89-1 n°11 - 2	P11	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 15 (SAS ext)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°14 - 1 - 002HD0009 89-1 n°14 - 2	P14	Matériau compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (hall entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 rouges)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°18 - 1 - 002HD0009 89-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC) - Vol 13 (local VO)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 rouges)	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 89-1 n°18 - 1 - 002HD0009 89-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2) - Vol 17 (local VO 2) - Vol 16 (local VO 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 rouges)	S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0009 89-1 n°18 - 1 - 002HD0009 89-1 n°18 - 2	P18	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre porteur escalier et les plaques de marbres	P22	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°22 - 1 - 002HD0009 89-1 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre porteur escalier et les plaques de marbres	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0009 89-1 n°22 - 1 - 002HD0009 89-1 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit rebouchage entre porteur escalier et les plaques de marbres	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002HD0009 89-1 n°22 - 1 - 002HD0009 89-1 n°22 - 2	P22	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit beige entre contremarche et la marche	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°23 - 1 - 002HD0009 89-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit beige entre contremarche et la marche	S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0009 89-1 n°23 - 1 - 002HD0009 89-1 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit platre (sol gaine tech)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°26 - 1 - 002HD0009 89-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc	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 R+1 et 2	Vol 19 (PC R+2)	Revêtement de sol	enduit platre (sol gaine tech)	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0009 89-1 n°26 - 1 - 002HD0009 89-1 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°27 - 1 - 002HD0009 89-1 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC R+1 et 2	Vol 19 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0009 89-1 n°27 - 1 - 002HD0009 89-1 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HD0009 89-1 n°27 - 1 - 002HD0009 89-1 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°31 - 1 - 002HD0009 89-1 n°31 - 2	P31	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	
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0009 89-1 n°31 - 1 - 002HD0009 89-1 n°31 - 2	P31	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	Elément sous toiture	laine+ pare vapeur + ouatte cellulose	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°29 - 1	P29	Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
combles VMC	Vol 20 (combles VMC)	Elément sous toiture	laine+ pare vapeur + ouatte cellulose	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0009 89-1 n°29 - 1	P29	Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 23 (façade avant)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	I3			I3 - 1				inaccessible sans nacelle
façade arrière	Vol 25 (façade arrière)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	I3			I3 - 1				inaccessible sans nacelle

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P32	Réalisation d'un prélèvement		002HD0009 89-1 n°32 - 1 - 002HD0009 89-1 n°32 - 2	P32	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse + toiture	Vol 22 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HD0009 89-1 n°32 - 1 - 002HD0009 89-1 n°32 - 2	P32	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse

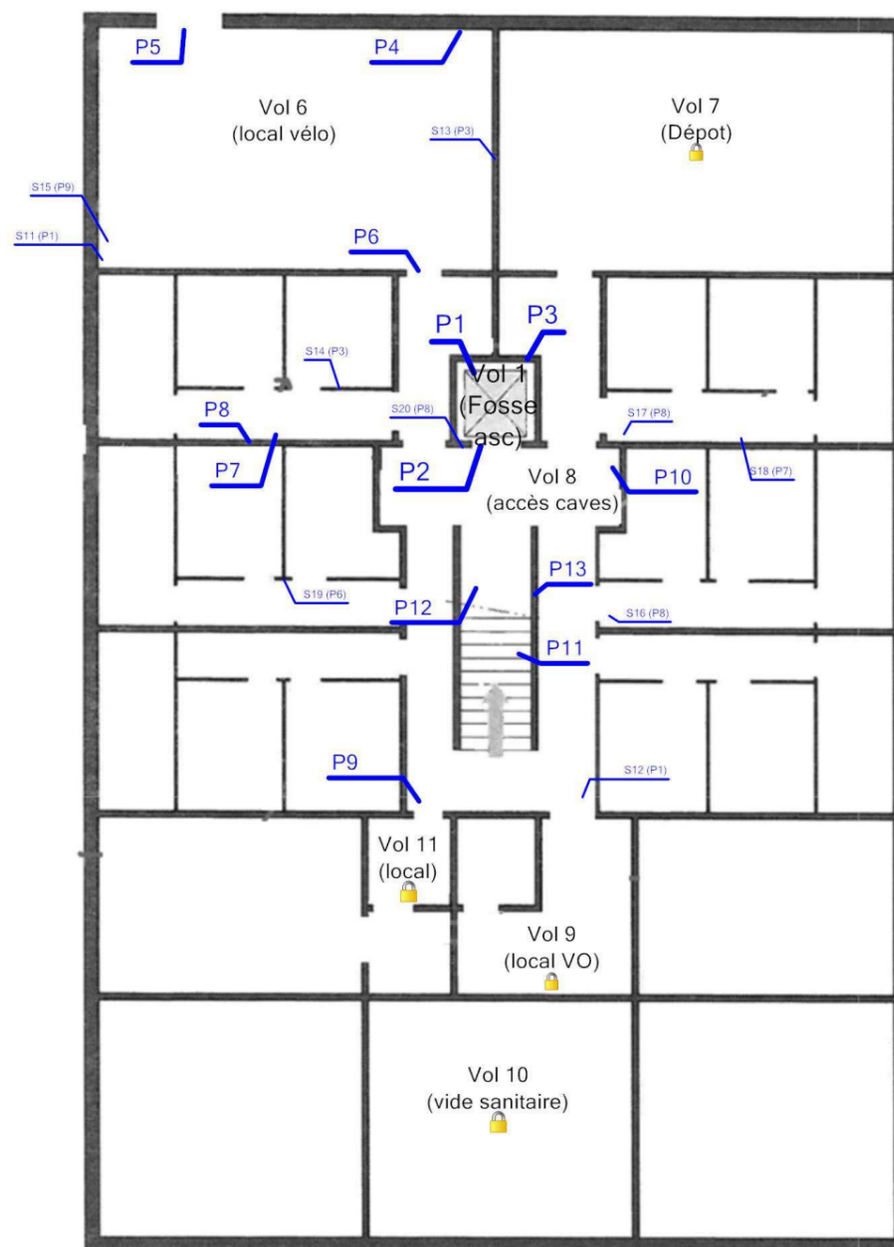


ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	PC 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 R+1 et 2	PC R+1 et 2 - Plan de repérage - Actions menées
	PC R+1 et 2	PC R+1 et 2 - Plan de prélèvements
	PC R+1 et 2	PC R+1 et 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC R+1 et 2	PC R+1 et 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC R+1 et 2	PC R+1 et 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	combles VMC	combles VMC - Plan de repérage - Actions menées
	combles VMC	combles VMC - MPCA Toutes catégories confondues
	combles VMC	combles VMC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	combles VMC	combles VMC - MPCA Ascenseurs et monte charges
	Plan masse + toiture	Plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade droite	façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade gauche	façade gauche - Plan de repérage - Actions menées

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000989-1



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

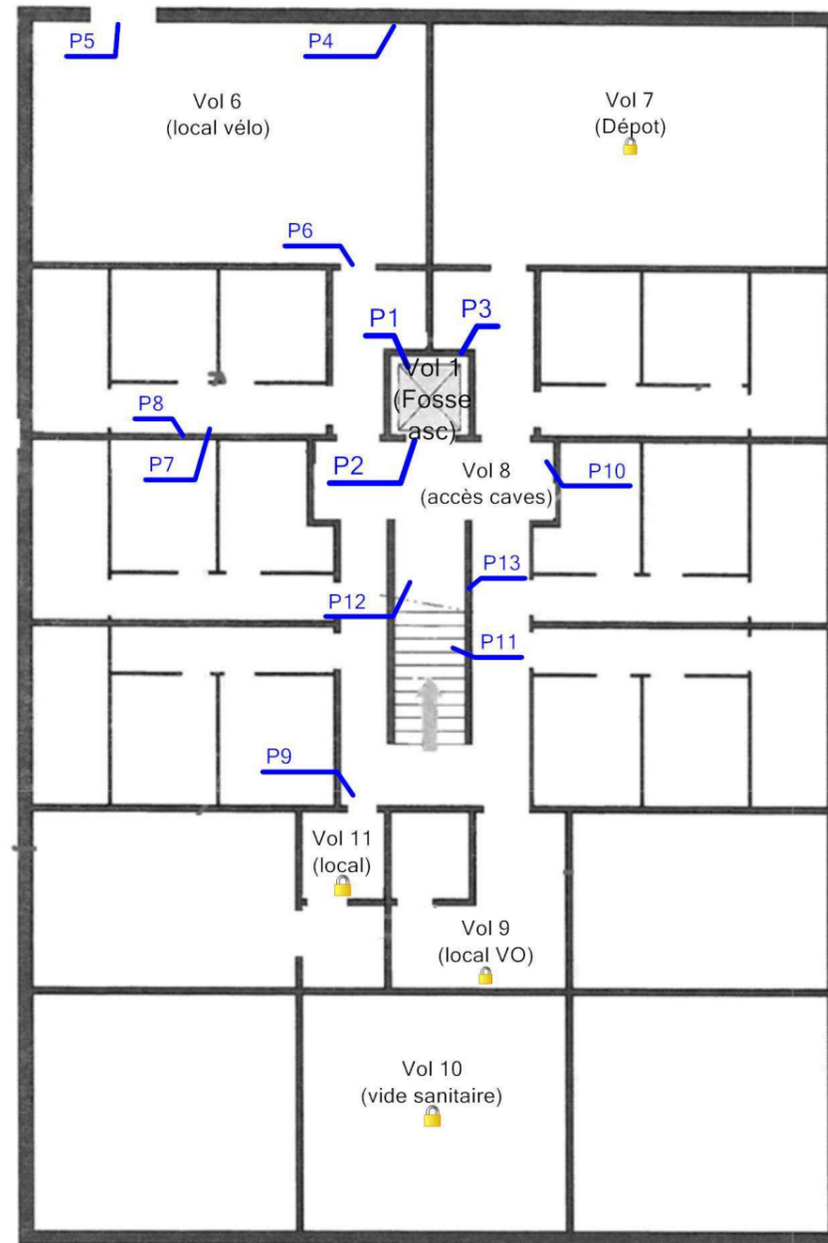
SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000989-1

Légende



Volume non visité



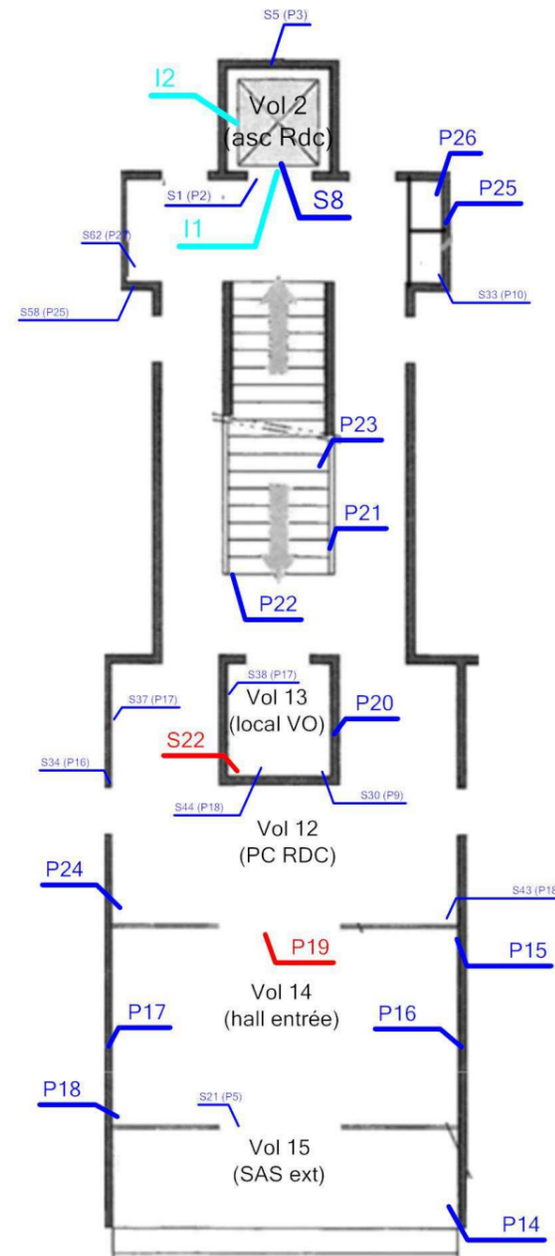
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT DE L ORIETTE 53230 COSSE LE VIVIEN	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	20/10/2016	JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000989-1

Légende

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



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

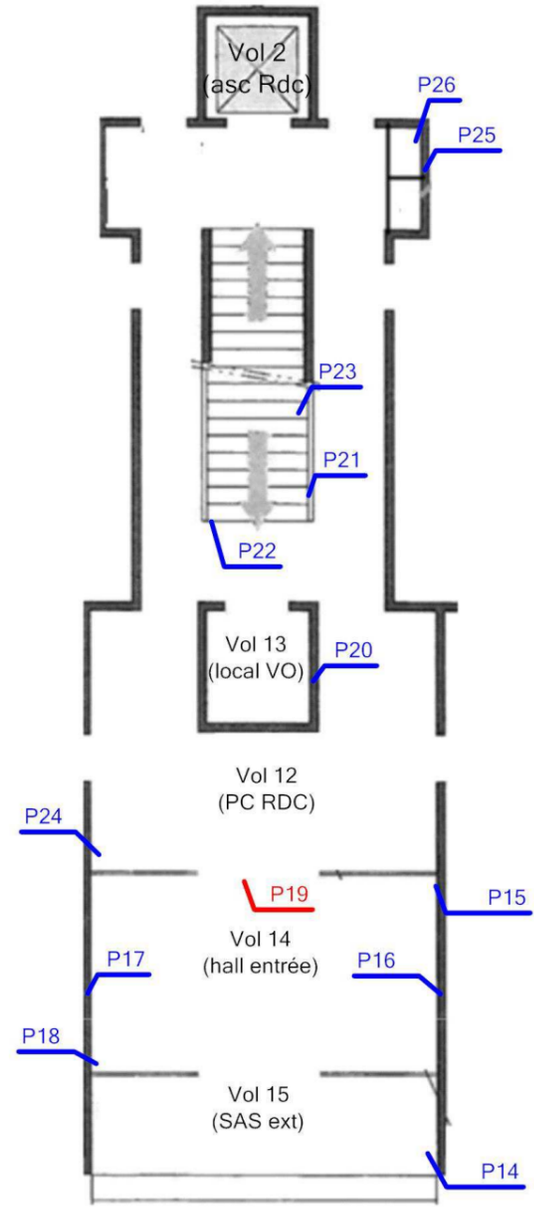
Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000989-1

Légende



Adresse du bien
LOT DE L ORIETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

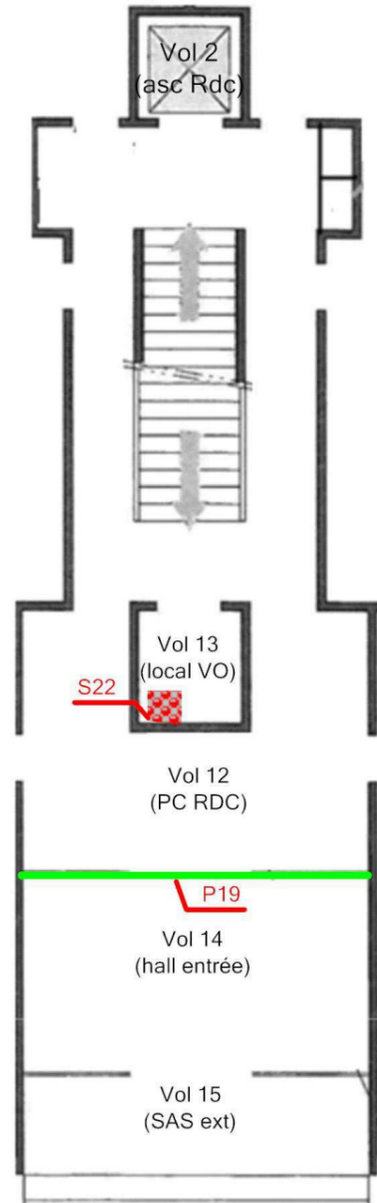
PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD000989-1

Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment

 P19 : Mastic vitrier



Adresse du bien
LOT DE L ORIETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

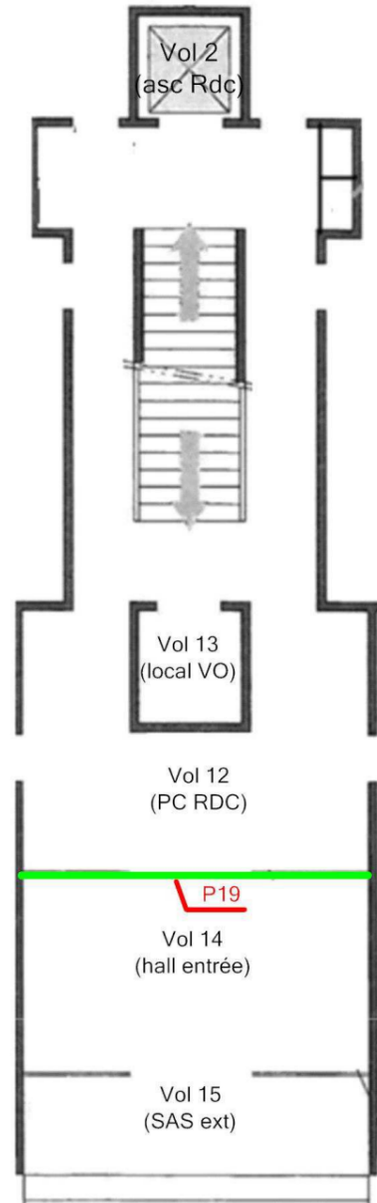
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000989-1

Légende

	P19 : Mastic vitrier
--	----------------------



Adresse du bien
LOT DE L ORIETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

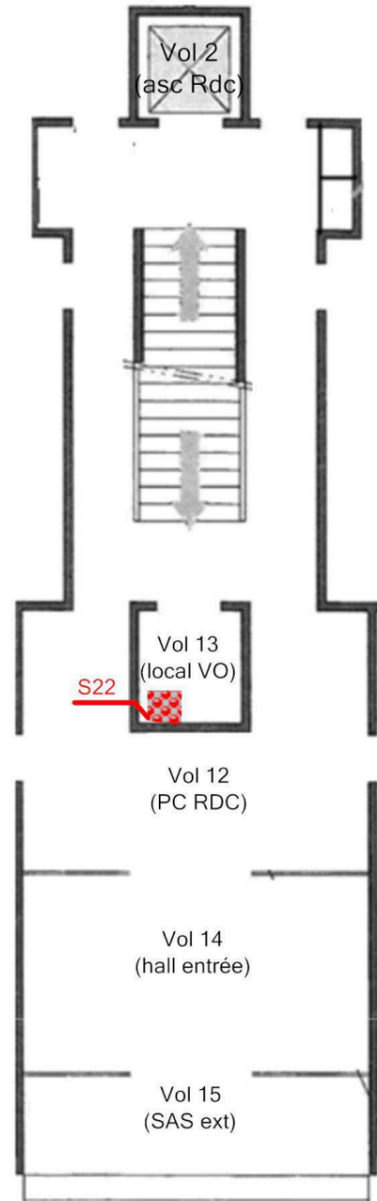
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000989-1

Légende

 S22: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DE L ORIETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

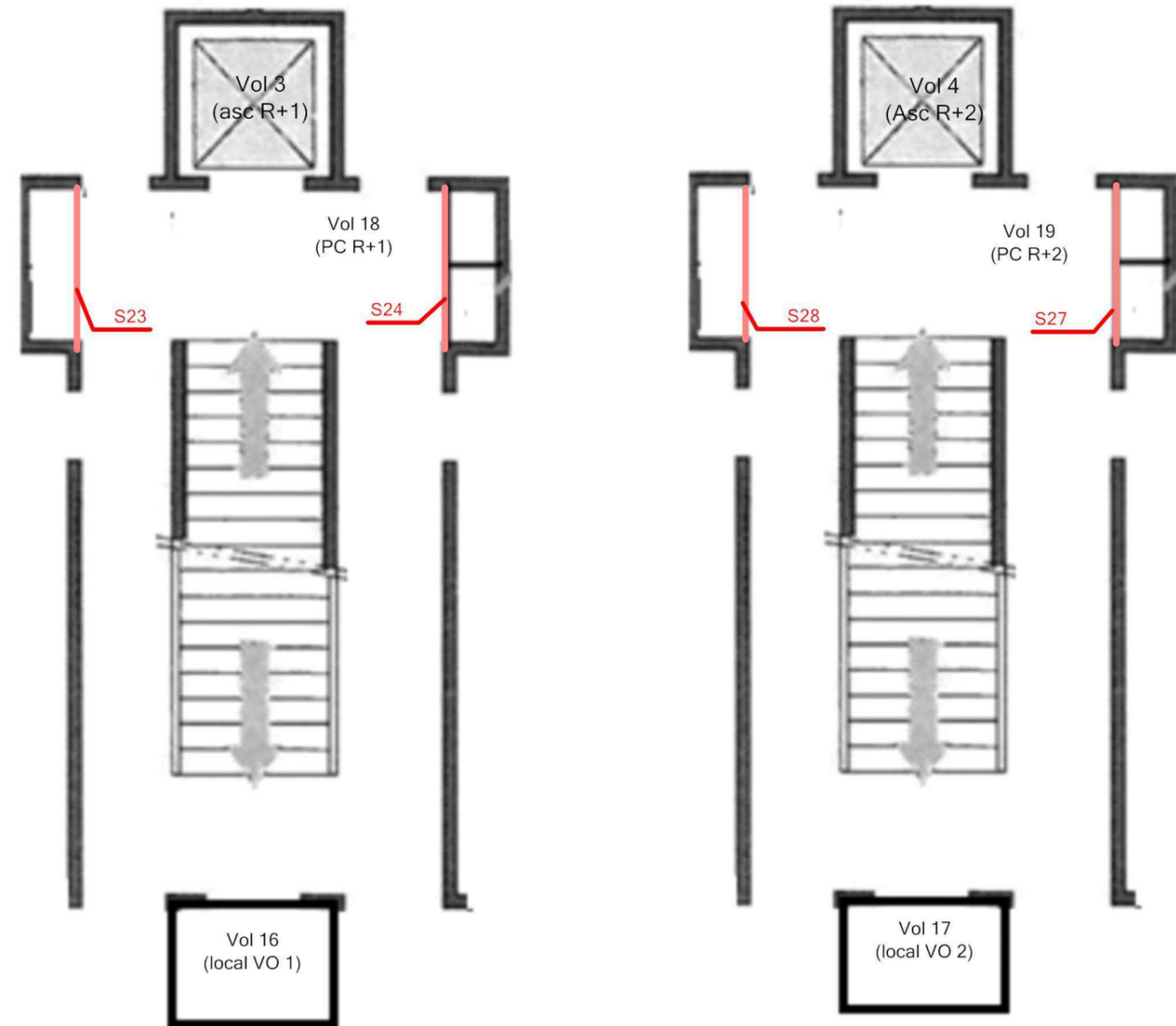
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC R+1 ET 2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD000989-1



Légende

	S27: Plaques planes en fibres-ciment
	S24: Plaques planes en fibres-ciment
	S23: Plaques planes en fibres-ciment
	S28: Plaques planes en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC R+1 ET 2 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000989-1



Légende

	S26: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

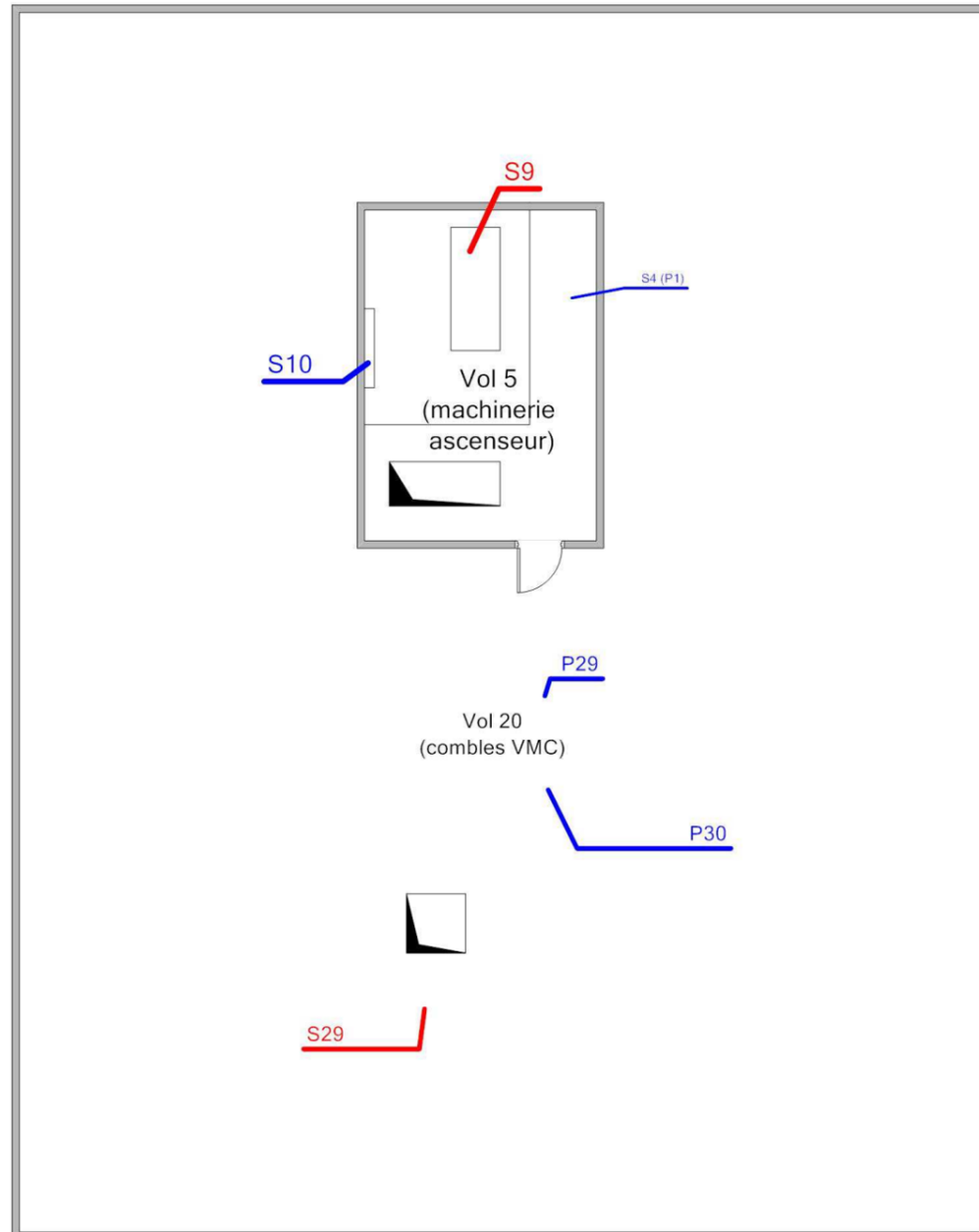
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES VMC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000989-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



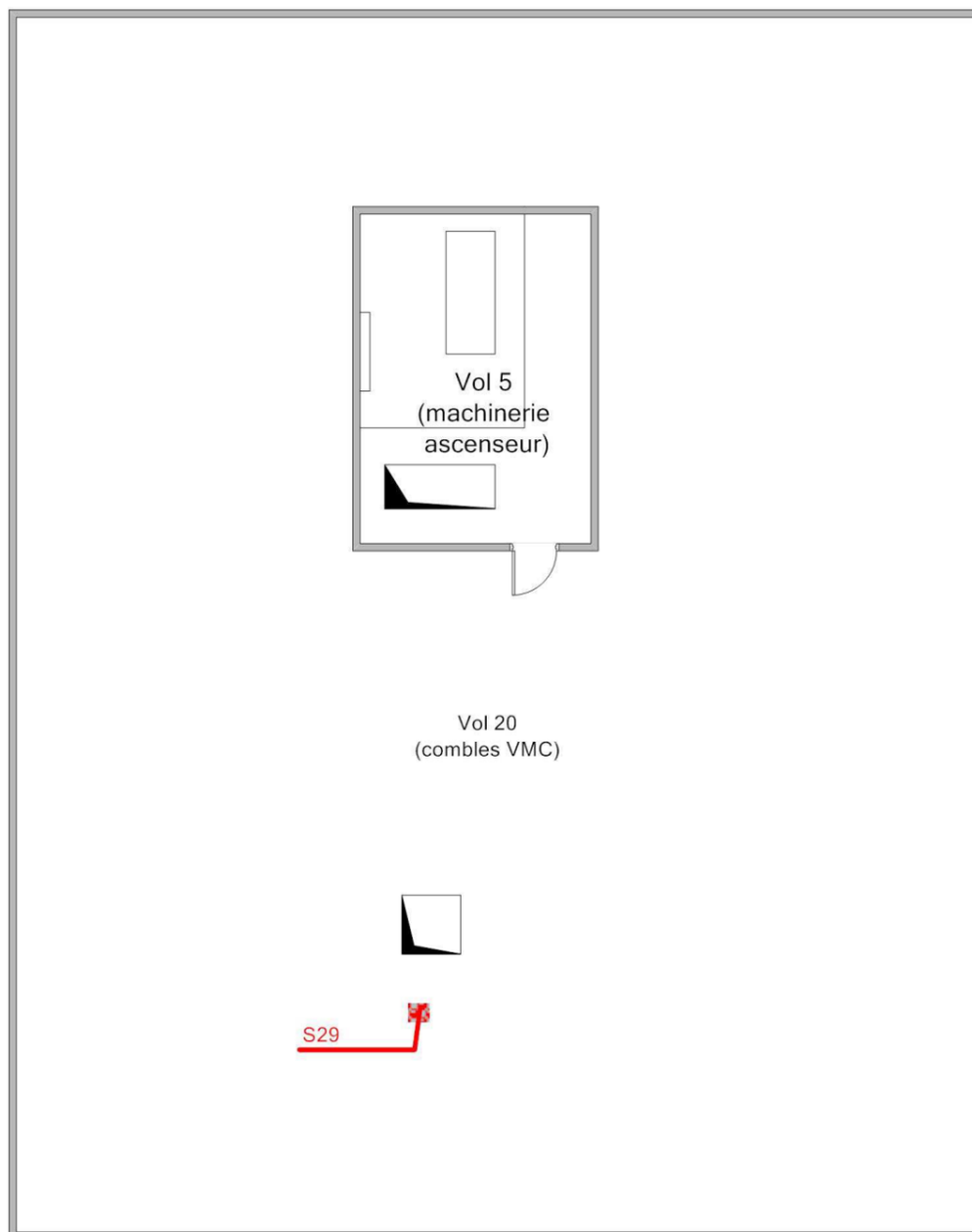
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT DE L ORIETTE 53230 COSSE LE VIVIEN	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	20/10/2016	JOUSSELIN David

COMBLES VMC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD000989-1

Légende

 S29: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE
53230 COSSE LE VIVIEN

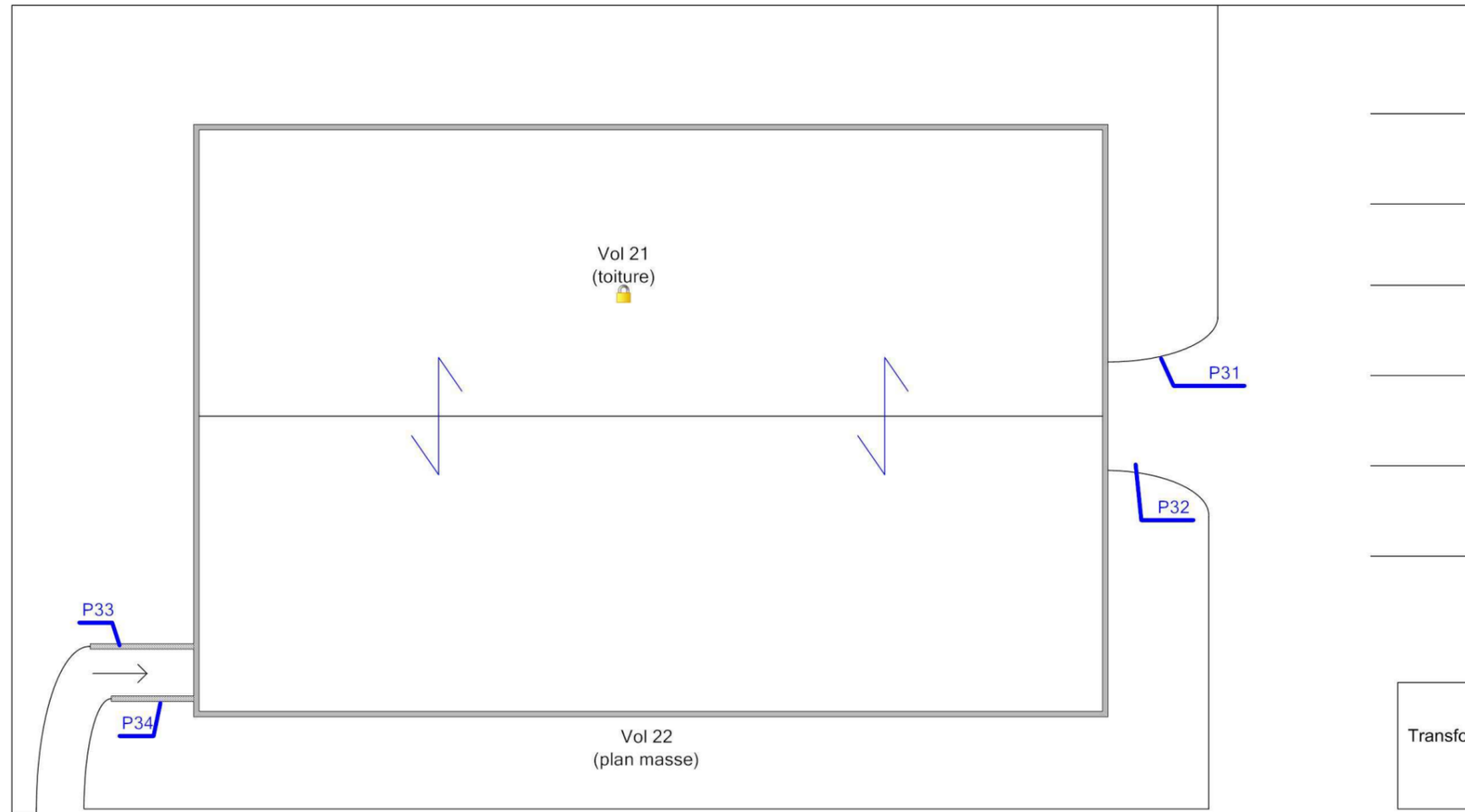
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Volume non visité



Voirie



Adresse du bien
LOT DE L ORLETTE 53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
20/10/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°29 - 1 (P29)	combles VMC - Vol 20 (combles VMC)	Prélevement
002HD000989-1 n°30 - 1 (P30)	combles VMC - Vol 20 (combles VMC)	Prélevement
S9 - 1 (A9)	combles VMC - Vol 5 (machinerie ascenseur)	Présence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	combles VMC - Vol 5 (machinerie ascenseur)	Absence sur présentation de documents
S10 - 2 (A10)	combles VMC - Vol 5 (machinerie ascenseur)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°36 - 1 (P36)	façade arrière - Vol 25 (façade arrière)	Prélevement
002HD000989-1 n°36 - 2 (P36)	façade arrière - Vol 25 (façade arrière)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°35 - 1 (P35)	façade avant - Vol 23 (façade avant)	Prélevement
002HD000989-1 n°35 - 2 (P35)	façade avant - Vol 23 (façade avant)	Prélevement
	façade avant - Vol 23 (façade avant)	I3

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°27 - 2 (P27)	PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement
002HD000989-1 n°27 - 1 (P27)	PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement
002HD000989-1 n°28 - 1 (P28)	PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)	Prélevement
002HD000989-1 n°28 - 2 (P28)	PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)	Prélevement
S23 - 1 (A23)	PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S24 - 1 (A24)	PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	PC R+1 et 2 - Vol 16 (local VO 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	PC R+1 et 2 - Vol 17 (local VO 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S27 - 1 (A27)	PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 1 (A28)	PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement
002HD000989-1 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	Prélevement
002HD000989-1 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	Prélevement
002HD000989-1 n°20 - 1 (P20)	PC RDC - Vol 13 (local VO)	Prélevement
002HD000989-1 n°20 - 2 (P20)	PC RDC - Vol 13 (local VO)	Prélevement
002HD000989-1 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°25 - 1 (P25)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°25 - 2 (P25)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°26 - 1 (P26)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
002HD000989-1 n°26 - 2 (P26)	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	Prélevement
S22 - 1 (A22)	PC RDC - Vol 13 (local VO)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD000989-1 n°31 - 1 (P31)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°31 - 2 (P31)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°32 - 2 (P32)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°32 - 1 (P32)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°33 - 1 (P33)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°33 - 2 (P33)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°34 - 1 (P34)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement
002HD000989-1 n°34 - 2 (P34)	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	Prélevement

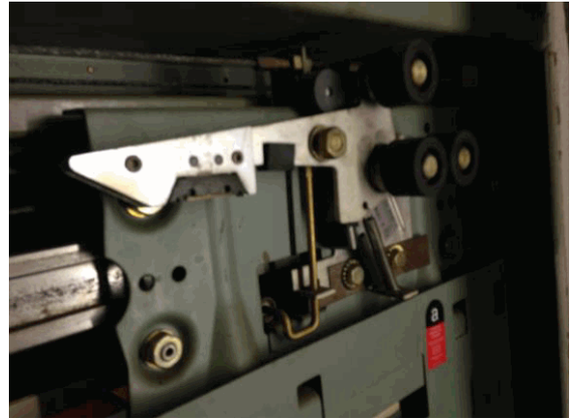
Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------

Référence	Localisation	Action
002HD000989 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	Prélevement
002HD000989 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	Prélevement
002HD000989 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	Prélevement
002HD000989 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	Prélevement
002HD000989 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	Prélevement
002HD000989-1 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	Prélevement
002HD000989-1 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement
002HD000989-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	Prélevement

002HD000989 n°1 - 1 (P1)



002HD000989 n°2 - 1 (P2)



002HD000989 n°2 - 2 (P2)



002HD000989 n°3 - 1 (P3)



002HD000989 n°3 - 2 (P3)



002HD000989-1 n°4 - 2 (P4)



002HD000989-1 n°4 - 1 (P4)



002HD000989-1 n°5 - 1 (P5)



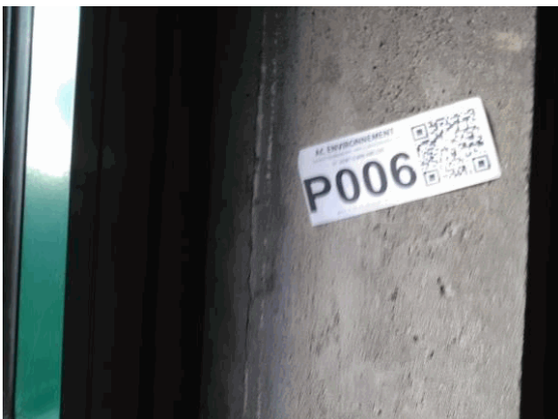
002HD000989-1 n°5 - 2 (P5)



002HD000989-1 n°6 - 2 (P6)



002HD000989-1 n°6 - 1 (P6)



002HD000989-1 n°7 - 1 (P7)



002HD000989-1 n°7 - 2 (P7)



002HD000989-1 n°8 - 1 (P8)



002HD000989-1 n°8 - 2 (P8)



002HD000989-1 n°9 - 1 (P9)



002HD000989-1 n°9 - 2 (P9)



002HD000989-1 n°10 - 1 (P10)



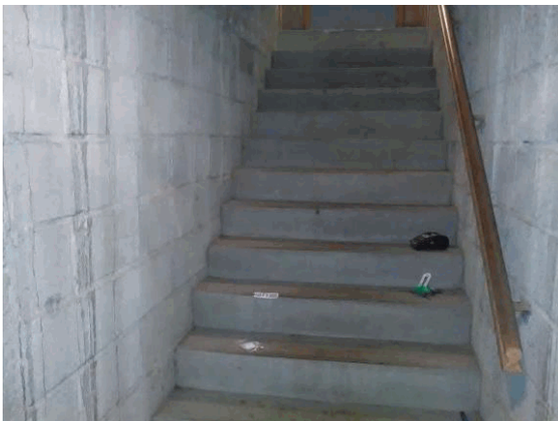
002HD000989-1 n°10 - 2 (P10)



002HD000989-1 n°11 - 1 (P11)



002HD000989-1 n°11 - 2 (P11)



002HD000989-1 n°12 - 1 (P12)



002HD000989-1 n°12 - 2 (P12)



002HD000989-1 n°13 - 1 (P13)



002HD000989-1 n°13 - 2 (P13)



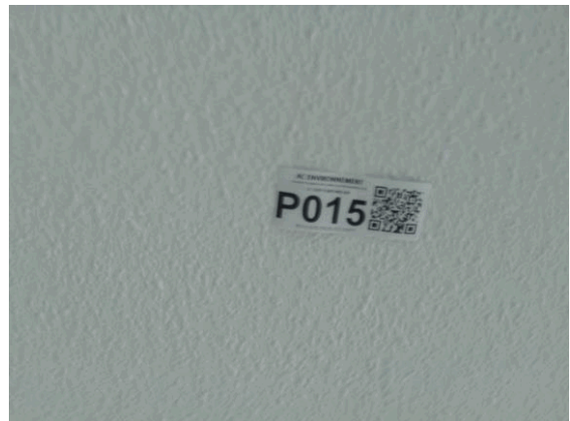
002HD000989-1 n°14 - 1 (P14)



002HD000989-1 n°14 - 2 (P14)



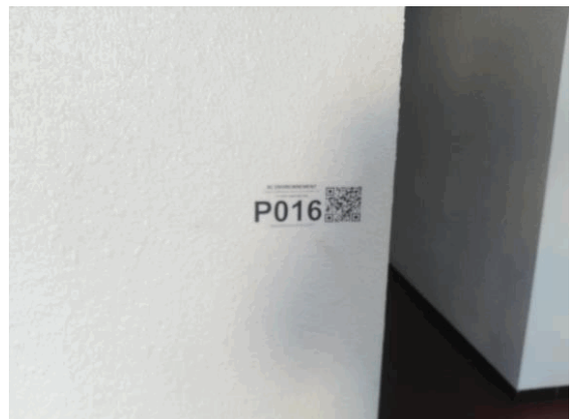
002HD000989-1 n°15 - 1 (P15)



002HD000989-1 n°15 - 2 (P15)



002HD000989-1 n°16 - 1 (P16)



002HD000989-1 n°16 - 2 (P16)



002HD000989-1 n°17 - 1 (P17)



002HD000989-1 n°17 - 2 (P17)



002HD000989-1 n°18 - 1 (P18)



002HD000989-1 n°18 - 2 (P18)



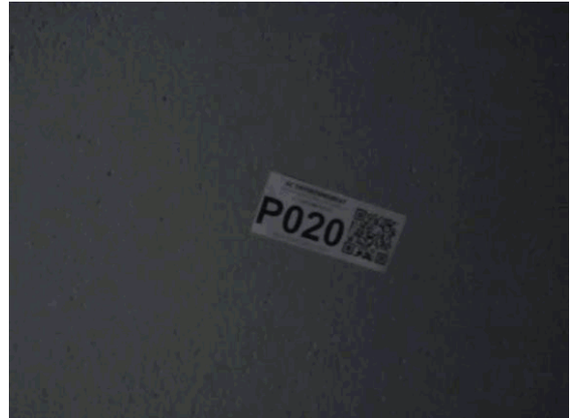
002HD000989-1 n°19 - 1 (P19)



002HD000989-1 n°19 - 2 (P19)



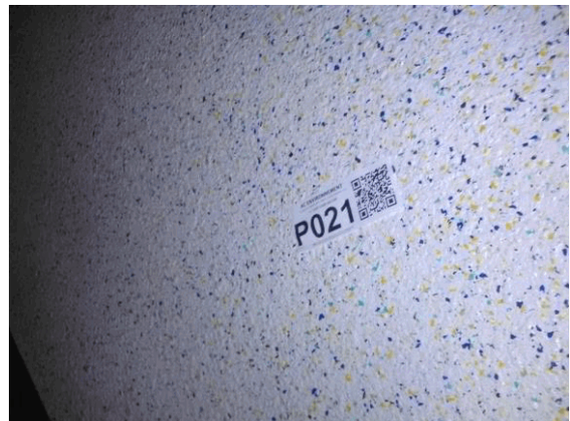
002HD000989-1 n°20 - 1 (P20)



002HD000989-1 n°20 - 2 (P20)



002HD000989-1 n°21 - 1 (P21)



002HD000989-1 n°21 - 2 (P21)



002HD000989-1 n°22 - 1 (P22)



002HD000989-1 n°22 - 2 (P22)



002HD000989-1 n°23 - 1 (P23)



002HD000989-1 n°23 - 2 (P23)



002HD000989-1 n°24 - 2 (P24)



002HD000989-1 n°24 - 1 (P24)



002HD000989-1 n°25 - 1 (P25)



002HD000989-1 n°25 - 2 (P25)



002HD000989-1 n°26 - 1 (P26)



002HD000989-1 n°26 - 2 (P26)



002HD000989-1 n°27 - 2 (P27)



002HD000989-1 n°27 - 1 (P27)



002HD000989-1 n°28 - 1 (P28)



002HD000989-1 n°28 - 2 (P28)



002HD000989-1 n°29 - 1 (P29)



002HD000989-1 n°30 - 1 (P30)



002HD000989-1 n°31 - 1 (P31)



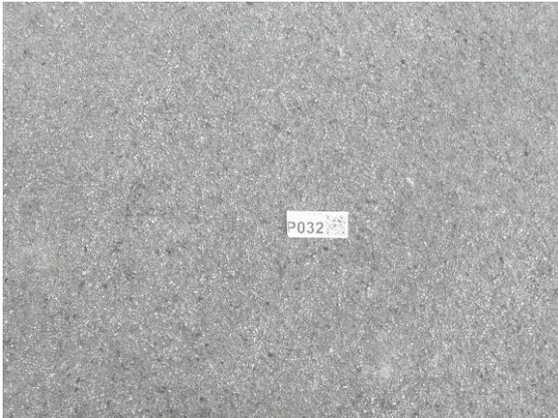
002HD000989-1 n°31 - 2 (P31)



002HD000989-1 n°32 - 2 (P32)



002HD000989-1 n°32 - 1 (P32)



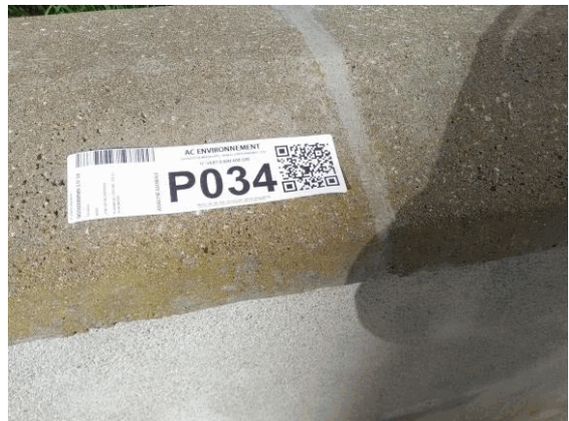
002HD000989-1 n°33 - 1 (P33)



002HD000989-1 n°33 - 2 (P33)



002HD000989-1 n°34 - 1 (P34)



002HD000989-1 n°34 - 2 (P34)



002HD000989-1 n°35 - 1 (P35)



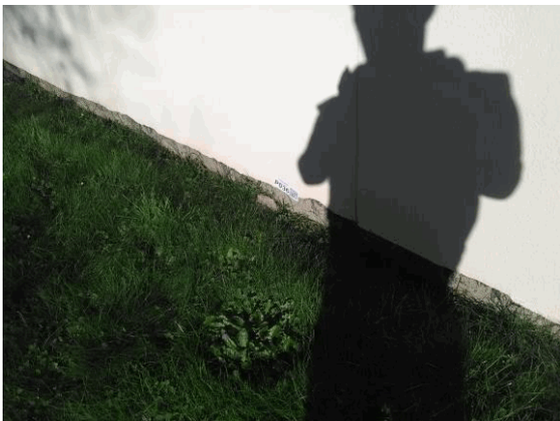
002HD000989-1 n°35 - 2 (P35)



002HD000989-1 n°36 - 1 (P36)



002HD000989-1 n°36 - 2 (P36)



I3 - 1



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S10 - 2 (A10)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002HD00098 9 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - -	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	
002HD00098 9 n°2	Ascenceurs et monte charges	Portes palières	Matériau fibreux beige avec poussières + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable - enduit blanc fibreux -	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	
002HD00098 9 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment + joint d'assemblage des parpaings - Porteur cage ascenseur -	Sous sol - Vol 1 (Fosse asc)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - -	Sous sol - Vol 6 (local vélo)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - cage escalier -	Sous sol - Vol 8 (accès caves)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac hétérogène - -	PC RDC - Vol 15 (SAS ext)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en toile + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - -	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - -	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc - -	PC RDC - Vol 14 (hall entrée)	

P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 13 (local VO)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + enduit plâtreux beige + peintures multiples non séparable - Plafond droit + rampant -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peinture non séparable - gaine technique -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit plâtreux blanc - -	PC RDC - Vol 12 (PC RDC)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	PC R+1 et 2 - Vol 18 (PC R+1)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable - -	PC R+1 et 2 - Vol 19 (PC R+2)	
P29	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + matériau fibreux blanc non séparable + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable - -	combles VMC - Vol 20 (combles VMC)	
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable - -	combles VMC - Vol 20 (combles VMC)	
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	
P32	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	
P33	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - -	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	
P34	Façades	Murs	Matériau gris en vrac - -	Plan masse + toiture - Vol 22 (plan masse)	
P35	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + enduit gris + peinture - -	façade avant - Vol 23 (façade avant)	
P36	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - soubassement -	façade arrière - Vol 25 (façade arrière)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43008 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43008
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment béton banché brut / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43009 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43009
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité de la menuiserie / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43010 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43010
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage cimenteux autour menuiserie / Vol 6 (local vélo)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43011 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43011
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / enduit rebouchage autour conduit PVC / Vol 8 (accès caves)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43012 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43012
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage gris foncé autour gaine élec / Vol 8 (accès caves)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43013 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43013
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment (plafond brut dalle pleine) / Vol 8 (accès caves)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Bois		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43014 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43014
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / joint plâtreux entre briques rouges / Vol 8 (accès caves)
Description ITGA	Matériau compact blanc avec poussières / Matériau gris en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact blanc avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43015 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43015
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre escalier / Vol 8 (accès caves)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43016 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43016
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1012 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment sous face escalier / Vol 8 (accès caves)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43017 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43017
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment débulage / Vol 8 (accès caves)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43018 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43018
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieure / Vol 15 (SAS ext)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43019 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43019
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / enduit ciment + enduit platre / Vol 14 (hall entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en toile / Matériau gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en toile + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43020 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43020
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtre + peinture gouttelé blanche / Vol 14 (hall entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43021 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43021
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe rouge) / Vol 14 (hall entrée)
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	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43022 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43022
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4X4 rouges) / Vol 14 (hall entrée)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Carrelage 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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac	Non analysé			

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43023 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43023
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 14 (hall entrée)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Matériau souple blanc / Bois 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 non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc	META le 27/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
Bois en vrac		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43024 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43024
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment gratté / Vol 13 (local VO)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac / Matériau blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43025 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43025
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + peinture pailleté multicolor / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43026 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43026
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit rebouchage entre porteur escalier et les plaques de marbres / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43027 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43027
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit beige entre contremarche et la marche / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43028 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43028
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + peinture blanche / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Enduit plâtreux beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + enduit plâtreux beige + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43029 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43029
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 12 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43030 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43030
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit plâtre (sol gaine tech) / Vol 12 (PC RDC)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43031 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43031
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 18 (PC R+1)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43032 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43032
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre (plafond dernier étage) / Vol 19 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43033 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43033
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1029 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / laine+ pare vapeur + ouatte cellulose / Vol 20 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Matériau fibreux blanc / Matériau cartonné avec couche bitumineuse

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 fibreux blanc non séparable + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43034 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43034
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Rubans adhésifs / Vol 20 (combles VMC)
Description ITGA	Matériau souple noir / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir + peinture en faible quantité non séparable	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43035 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43035
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1031 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 22 (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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43036 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43036
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1032 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 22 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

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 - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43037 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43037
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1033 / Façades / Murs / Enduits projetés muret / Vol 22 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43038 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43038
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1034 / Façades / Murs / joint entre chaperon / Vol 22 (plan masse)
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 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43039 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43039
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1035 / Façades / Murs / Enduits projetés gris + peinture beige / Vol 23 (façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Enduit 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 hétérogène + enduit gris + peinture	META le 26/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-43040 EN DATE DU 27/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-106679
Echantillon ITGA : IT071610-43040
Reçu au laboratoire le : 25/10/2016

Réf. Client :

Commande	002HD000989-1
Dossier client	_0014300001_ LOT DE L ORIETTE - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD000989-1036 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 25 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 27/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste