

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	LES CEDRES
CP - Ville :	53170 MESLAY DU MAINE
Référence client :	_0012200001_
Date du repérage :	10/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages 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> <p>A - Désignation de l'immeuble</p> <p>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</p> <p>C - Opérateur de repérage</p> <p>D - Personne autorisant l'émission du rapport</p> <p>E - Pièces visitées</p> <p>- Etude Préalable</p> <p>F - Descriptif des travaux envisagés</p> <p>G - Périmètre du bâtiment concerné</p> <p>H - Objectif de la mission</p> <p>I - Document(s) mis à disposition</p> <p>J - Périmètre et programme de repérage</p> <p>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</p> <p>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</p> <p>M - Conditions existantes</p> <p>Conditions de repérage</p> <p>N - Modalités de repérage</p> <p>O - Moyens d'investigation</p> <p>Conclusions</p> <p>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</p> <p>Q - Réserves / Commentaires</p> <p>R - Locaux ou partie de locaux non visités</p> <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	LES CEDRES 53170 MESLAY DU MAINE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0012200001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 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 :	25/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 25/04/2017
Date de repérage :	10/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> Sous sol - Vol 2 (local technique) Sous sol - Vol 4 (dégagement) Sous sol - Vol 6 (local encombrants) Sous sol - Vol 8 (local commun) Sous sol - Vol 10 (local technique) PC cage 4 - Vol 13 (Hall ext) PC cage 4 - Vol 15 (PC R+1) PC cage 2 - Vol 17 (Hall ext) PC cage 2 - Vol 19 (PC R+1) Combles cage 2 - Vol 22 (combles) Plan masse - Vol 24 (Plan masse) Façade avant - Vol 26 (Façade avant) Façade arrière - Vol 28 (Façade arrière) 	<ul style="list-style-type: none"> Sous sol - Vol 3 (escalier) Sous sol - Vol 5 (local vélo) Sous sol - Vol 7 (local poubelle) Sous sol - Vol 9 (escalier) Sous sol - Vol 11 (accès caves) PC cage 4 - Vol 14 (PC RDC) PC cage 4 - Vol 16 (PC R+2) PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC) Sous sol - Vol 21 (dégagement) Plan masse - Vol 23 (Toiture) Combles cage 4 - Vol 25 (comble) Pignon droit - Vol 27 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 29 (Pignon gauche)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (escalier) - Vol 4 (dégagement) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 8 (local commun) - Vol 9 (escalier) - Vol 10 (local technique) - Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (escalier) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 8 (local commun) - Vol 9 (escalier) - Vol 10 (local technique) - Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement)	



Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 2 (local technique) - Vol 3 (escalier) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 8 (local commun) - Vol 9 (escalier) - Vol 10 (local technique) - Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 3 (escalier) - Vol 4 (dégagement) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 8 (local commun) - Vol 9 (escalier) - Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	PC cage 4	Vol 13 (Hall ext) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	
Revêtement de mur	PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	
Revêtement de sol	PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	PC cage 2	Vol 17 (Hall ext) - Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Revêtement de mur	PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Revêtement de sol	PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 2	Vol 22 (combles)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 2	Vol 22 (combles)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 23 (Toiture)	
Façades	Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles cage 4	Vol 25 (comble)	
Toiture et étanchéité	Combles cage 4	Vol 25 (comble)	
Façades	Façade avant	Vol 26 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 28 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 29 (Pignon gauche)	

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

Aucun(s)



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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 8 (local commun)	Reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (local poubelle)	Reprise d'étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (local commun)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 7 (local poubelle)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 6 (local encombrants)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 21 (dégagement)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 5 (local vélo)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 11 (accès caves)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 4 (dégagement)	Panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux -ci
Vol 18 (PC RDC)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 19 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 14 (PC RDC)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 16 (PC R+2)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 15 (PC R+1)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 13 (Hall ext)	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Vol 13 (Hall ext)	Colles de carrelage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 17 (Hall ext)	Colles de carrelage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 13 (Hall ext)	Colle de carrelage (plinthe)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 17 (Hall ext)	Colle de carrelage (plinthe)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 29 (Pignon gauche)	Bois	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci
Vol 26 (Façade avant)	Bois	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci
Vol 27 (Pignon droit)	Bois	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 8 (local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1



Vol 8 (local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 6 (local encombrants)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit pénétration dans sol	P9
Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 15 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13
Vol 18 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	P14
Vol 19 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	P14
Vol 14 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	P14
Vol 16 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	P14
Vol 15 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	P14
Vol 18 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P20
Vol 14 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P20
Vol 15 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P20
Vol 19 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P22
Vol 16 (PC R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P22
Vol 22 (combles)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S98

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralth sous sol)

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer 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...)

Commentaire n°2 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sous sol - Vol 1 (Vide sanitaire)	Moyen investigation non mis a disposition	Clés d'accès non fournie
Sous sol - Vol 12 (Chaufferie)	Moyen investigation non mis a disposition	Clés d'accès non fournie

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	P3	Réalisation d'un prélèvement	Tresse avec matériaux bitumineux et laine	002HD0014 51 n°3 - 1 - 002HD0014 51 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux orange avec poussières + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun) - Vol 9 (escalier) - Vol 10 (local technique) - Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement) - Vol 4 (dégagement) - Vol 3 (escalier) - Vol 2 (local technique)	Conduit eau	Calorifugeage	P3 - S27 - S28 - S29 - S30 - S31 - S32 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Tresse avec matériaux bitumineux et laine	002HD0014 51 n°3 - 1 - 002HD0014 51 n°3 - 2	P3	Matériau fibreux orange avec poussières + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Conduit eau	Joint entre éléments	P4	Réalisation d'un prélèvement	Joints noirs	002HD0014 51 n°4 - 1 - 002HD0014 51 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Conduit eau	Joint entre éléments	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Joints noirs	002HD0014 51 n°4 - 1 - 002HD0014 51 n°4 - 2	P4	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (local encombrants)	Conduit eau	Conduit pénétration dans sol	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°9 - 1 - 002HD0014 51 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon gauche)	Bardages	Bois	I7			I7 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci
Façade avant	Vol 26 (Façade avant)	Bardages	Bois	I7			I7 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci
Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	Bardages	Bois	I7			I7 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage sans retirer celui-ci
Façade avant	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaunatre	P29	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement	002HD0014 51 n°29 - 1	P29	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaunatre	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Soubassement	002HD0014 51 n°29 - 1	P29	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 27 (Pignon droit)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaunatre	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Soubassement	002HD0014 51 n°29 - 1	P29	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 28 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaunatre	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Soubassement	002HD0014 51 n°29 - 1	P29	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 29 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaunatre	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Soubassement	002HD0014 51 n°29 - 1	P29	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 26 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture blanche	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°30 - 1	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 28 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment avec peinture blanche	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0014 51 n°30 - 1	P30	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Murs	Enduit ciment muret + enduit chaperon	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°31 - 1	P31	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Murs	Enduit ciment muret + enduit chaperon	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0014 51 n°31 - 1	P31	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 51 n°1 - 1 - 002HD0014 51 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 9 (escalier) - Vol 11 (accès caves) - Vol 10 (local technique) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 2 (local technique) - Vol 3 (escalier) - Vol 4 (dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002HD0014 51 n°1 - 1 - 002HD0014 51 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002HD0014 51 n°1 - 1 - 002HD0014 51 n°1 - 2	P1	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	
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Béton banché brut	002HD0014 51 n°1 - 1 - 002HD0014 51 n°1 - 2	P1	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Sous sol	Vol 7 (local poubelle)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélevement		002HD0014 51 n°5 - 1 - 002HD0014 51 n°5 - 2	P5	Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 5 (local vélo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 51 n°5 - 1 - 002HD0014 51 n°5 - 2	P5	Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage autour des menuiseries	P6	Réalisation d'un prélevement		002HD0014 51 n°6 - 1 - 002HD0014 51 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage autour des menuiseries	P6 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 51 n°6 - 1 - 002HD0014 51 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 9 (escalier)	Murs et cloisons	Joint de scellement des papaings	P8	Réalisation d'un prélevement		002HD0014 51 n°8 - 1 - 002HD0014 51 n°8 - 2	P8	Matériau 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 11 (accès caves) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 21 (dégagement) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 4 (dégagement) - Vol 3 (escalier)	Murs et cloisons	Joint de scellement des papaings	S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 51 n°8 - 1 - 002HD0014 51 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement des papaings	S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 51 n°8 - 1 - 002HD0014 51 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint de scellement des papaings	S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 51 n°8 - 1 - 002HD0014 51 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 2	Vol 22 (combles)	Murs et cloisons	Joint de scellement des papaings	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 51 n°8 - 1 - 002HD0014 51 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunatre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°14 - 1 - - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunatre	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 51 n°14 - 1 - - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunatre	S50 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 51 n°14 - 1 - - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	S55 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 51 n°14 - 1 - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 16 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	S56 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 51 n°14 - 1 - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre	S57 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 51 n°14 - 1 - 002HD0014 51 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture jaunâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°15 - 1 - 002HD0014 51 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture jaunâtre	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 51 n°15 - 1 - 002HD0014 51 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec peinture jaunâtre	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 51 n°15 - 1 - 002HD0014 51 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise	P16	Réalisation d'un prélèvement	Limon escalier	002HD0014 51 n°16 - 1	P16	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise	P16 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Limon escalier	002HD0014 51 n°16 - 1	P16	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture grise	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Limon escalier	002HD001451 n°16 - 1	P16	Enduit gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC cage 4	Vol 16 (PC R+2)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC cage 4	Vol 15 (PC R+1)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
PC cage 4	Vol 13 (Hall ext)	Menuiseries	Porte d'entrée / Fenetre cage escalier	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries de ce type
Combles cage 2	Vol 22 (combles)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platreux	P25	Réalisation d'un prélèvement	Passage réseaux vmc dans cheminées	002HD0014 51 n°25 - 1	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 2	Vol 22 (combles)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platreux	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Passage réseaux vmc dans cheminées	002HD0014 51 n°25 - 1	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 4	Vol 25 (comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage platreux	S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Passage réseaux vmc dans cheminées	002HD0014 51 n°25 - 1	P25	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 7 (local poubelle)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 6 (local encombrants)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 21 (dégagement)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (local vélo)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 11 (accès caves)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 4 (dégagement)	Faux plafonds	Panneaux fibralih	I2			I2 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralith sans dépose de ceux-ci
Sous sol	Vol 9 (escalier)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier + pallier brute	002HD0014 51 n°7 - 1 - 002HD0014 51 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 10 (local technique) - Vol 3 (escalier) - Vol 2 (local technique)	Plafonds	Enduit ciment	S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sous face escalier + pallier brute	002HD0014 51 n°7 - 1 - 002HD0014 51 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris 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	
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Plafonds	Enduit rebouchage autour conduit métallique	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°10 - 1 - 002HD0014 51 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent sous panneaux fibralith	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°11 - 1 - 002HD0014 51 n°11 - 2	P11	Bois en lamelles avec liant + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (accès caves) - Vol 21 (dégagement) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 5 (local vélo) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 4 (dégagement)	Faux plafonds	Enduit pulvérulent sous panneaux fibralith	S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 51 n°11 - 1 - 002HD0014 51 n°11 - 2	P11	Bois en lamelles avec liant + enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Goutté avec peinture blanche (plafond droit)	002HD0014 51 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Goutté avec peinture blanche (plafond droit)	002HD0014 51 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S83 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Goutté avec peinture blanche (plafond droit)	002HD0014 51 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	S84 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Goutté avec peinture blanche (plafond droit)	002HD0014 51 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC cage 4	Vol 15 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S85 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Goutté avec peinture blanche (plafond droit)	002HD0014 51 n°20 - 1	P20	Enduit plâtre	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre avec peinture blanche	P21	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier		P21	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre avec peinture blanche	S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Sous face escalier		P21	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	002HD0014 51 n°22 - 1	P22	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 16 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S86 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond dernier étage	002HD0014 51 n°22 - 1	P22	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 17 (Hall ext)	Plafonds	Enduit ciment avec peinture blanche	P23	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°23 - 1	P23	Enduit beige en faible quantité non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 13 (Hall ext)	Plafonds	Enduit ciment avec peinture blanche	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0014 51 n°23 - 1	P23	Enduit beige en faible quantité non séparable + peinture	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 cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence 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 cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S58 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S59 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S60 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 15 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S61 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 51 n°13 - 1 - 002HD0014 51 n°13 - 2	P13	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC cage 4	Vol 13 (Hall ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
PC cage 2	Vol 17 (Hall ext)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (local commun)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°2 - 1 - 002HD0014 51 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 11 (accès caves) - Vol 9 (escalier) - Vol 7 (local poubelle) - Vol 21 (dégagement) - Vol 6 (local encombrants) - Vol 5 (local vélo) - Vol 4 (dégagement) - Vol 3 (escalier)	Revêtement de sol	Chape maigre avec motifs	S19 - S20 - S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HD0014 51 n°2 - 1 - 002HD0014 51 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°12 - 1 - 002HD0014 51 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 51 n°12 - 1 - 002HD0014 51 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0014 51 n°12 - 1 - 002HD0014 51 n°12 - 2	P12	Colle grise + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P17	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°17 - 1	P17	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 51 n°17 - 1	P17	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HD0014 51 n°17 - 1	P17	Matériau gris en vrac 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 cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	P18	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°18 - 1	P18	Colle grise en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 51 n°18 - 1	P18	Colle grise en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (PC R+2) - Vol 15 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de plaque de marbre escalier	S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HD0014 51 n°18 - 1	P18	Colle grise en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre plaque de marbre et limon escalier	P19	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°19 - 1	P19	Enduit compact blanc hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 2	Vol 18 (PC RDC) - Vol 19 (PC R+1)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre plaque de marbre et limon escalier	P19 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0014 51 n°19 - 1	P19	Enduit compact blanc hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (PC R+1) - Vol 16 (PC R+2)	Revêtement de sol	Enduit rebouchage entre plaque de marbre et limon escalier	S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002HD0014 51 n°19 - 1	P19	Enduit compact blanc hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC cage 4	Vol 13 (Hall ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC cage 2	Vol 17 (Hall ext)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint entre bordures	P27	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°27 - 1	P27	Matériau gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Rampe accès sous sol	002HD0014 51 n°28 - 1	P28	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Rampe accès sous sol	002HD0014 51 n°28 - 1	P28	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles cage 2	Vol 22 (combles)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P24	Réalisation d'un prélèvement	Laine avec ouatte de cellulose	002HD0014 51 n°24 - 1	P24	Matériau fibreux jaune + papier bitumé + matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 4	Vol 25 (comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Laine avec ouatte de cellulose	002HD0014 51 n°24 - 1	P24	Matériau fibreux jaune + papier bitumé + matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles cage 2	Vol 22 (combles)	Ardoises	Ardoises composites	S98	Réalisation d'un sondage		S98 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles cage 4	Vol 25 (comble)	Ardoises	Ardoises composites	S98	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S98		S98 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 23 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S98	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S98		S98 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 24 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 51 n°26 - 1	P26	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	Vol 24 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HD0014 51 n°26 - 1	P26	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

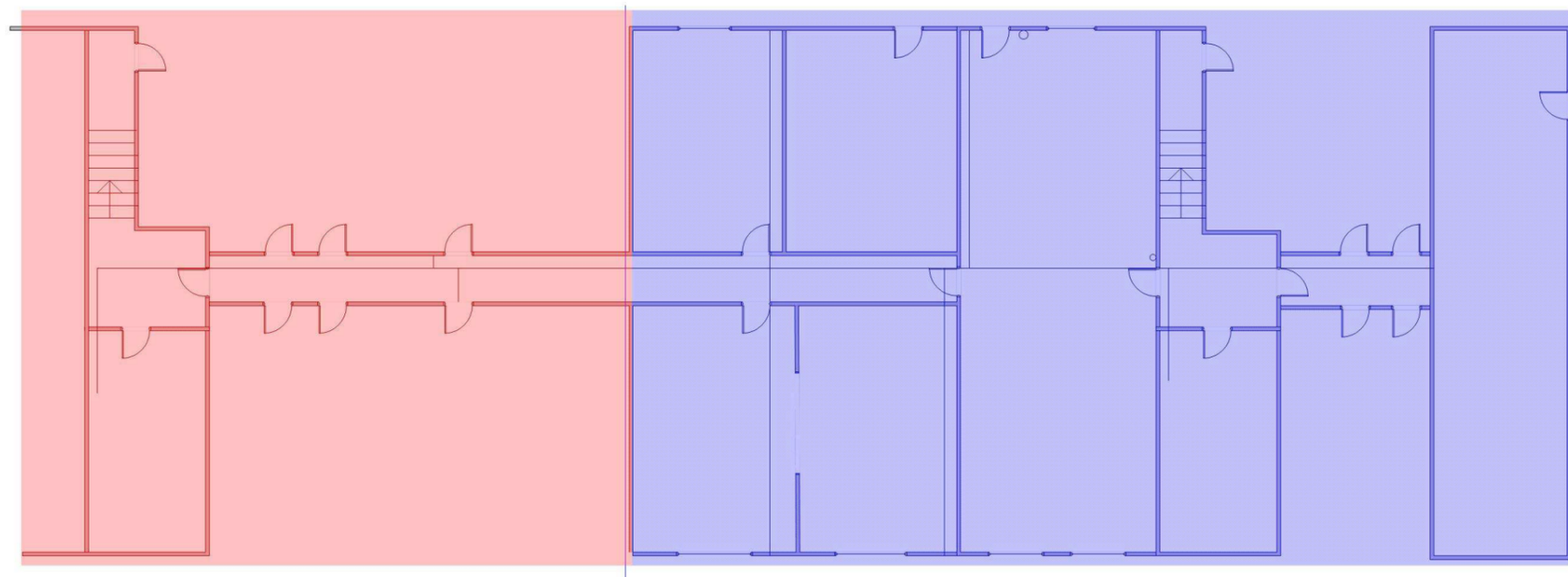
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol 4 rue des tilleuls - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol 2 rue des tilleuls - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Sous sol 2 rue des tilleuls - MPCA Toutes catégories confondues
	PC cage 4	PC cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	PC cage 4	PC cage 4 - Plan de prélèvements
	PC cage 4	PC cage 4 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC cage 2	PC cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	PC cage 2	PC cage 2 - Plan de prélèvements
	PC cage 2	PC cage 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC cage 2	PC cage 2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC cage 2	PC cage 2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	PC cage 2	PC cage 2 - MPCA Revêtement de mur
	Combles cage 2	Combles cage 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 2	Combles cage 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles cage 4	Combles cage 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 4	Combles cage 4 - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001451

Légende

	Sous sol 4 rue des tilleuls
	Sous sol 2 rue des tilleuls

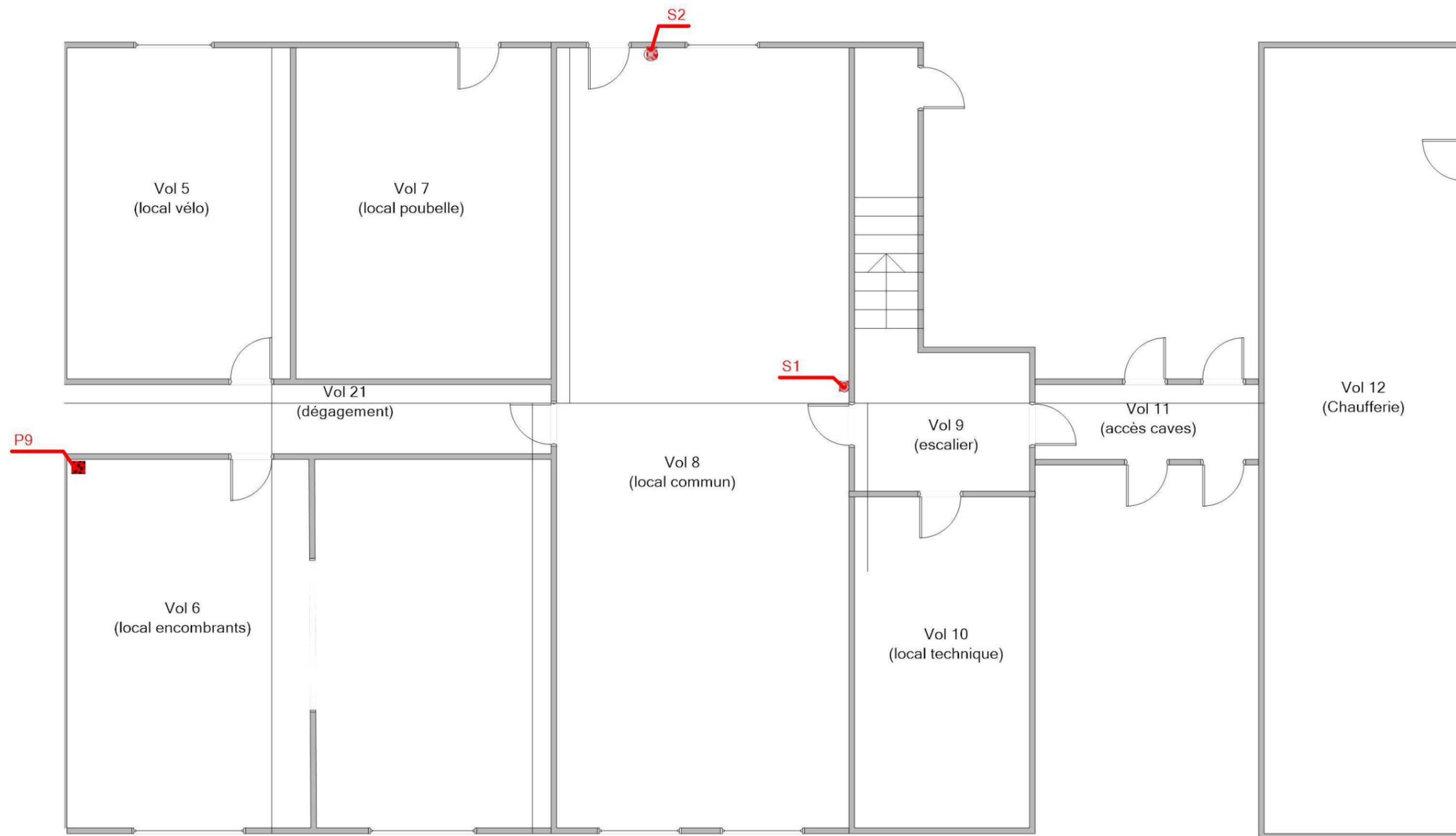


Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

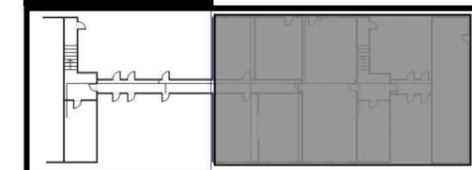
Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment
	P9 : Conduit pénétration dans sol

Plan de situation

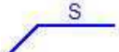
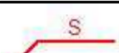


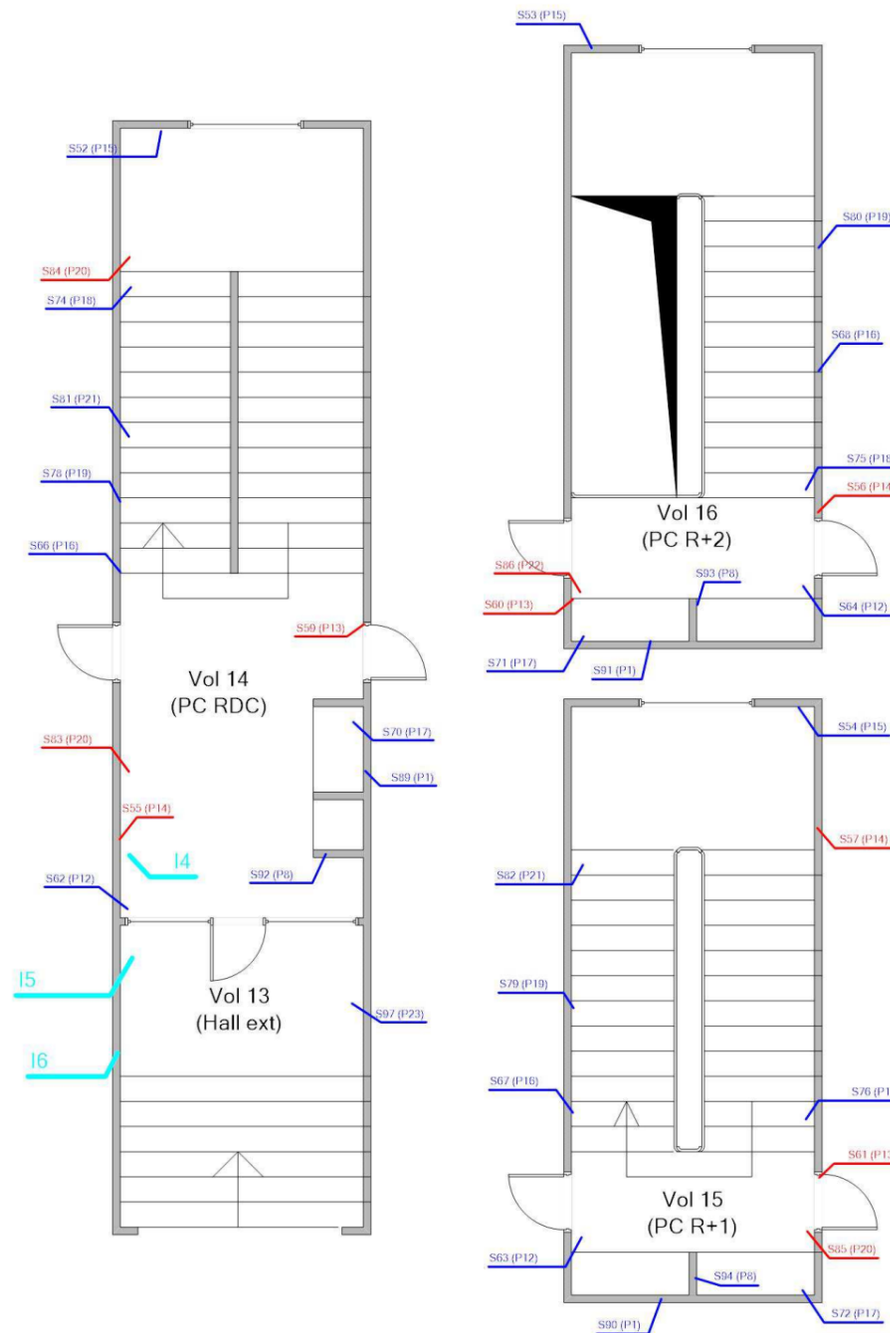
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LES CEDRES 53170 MESLAY DU MAINE	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	10/04/2017	JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001451

Légende

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



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

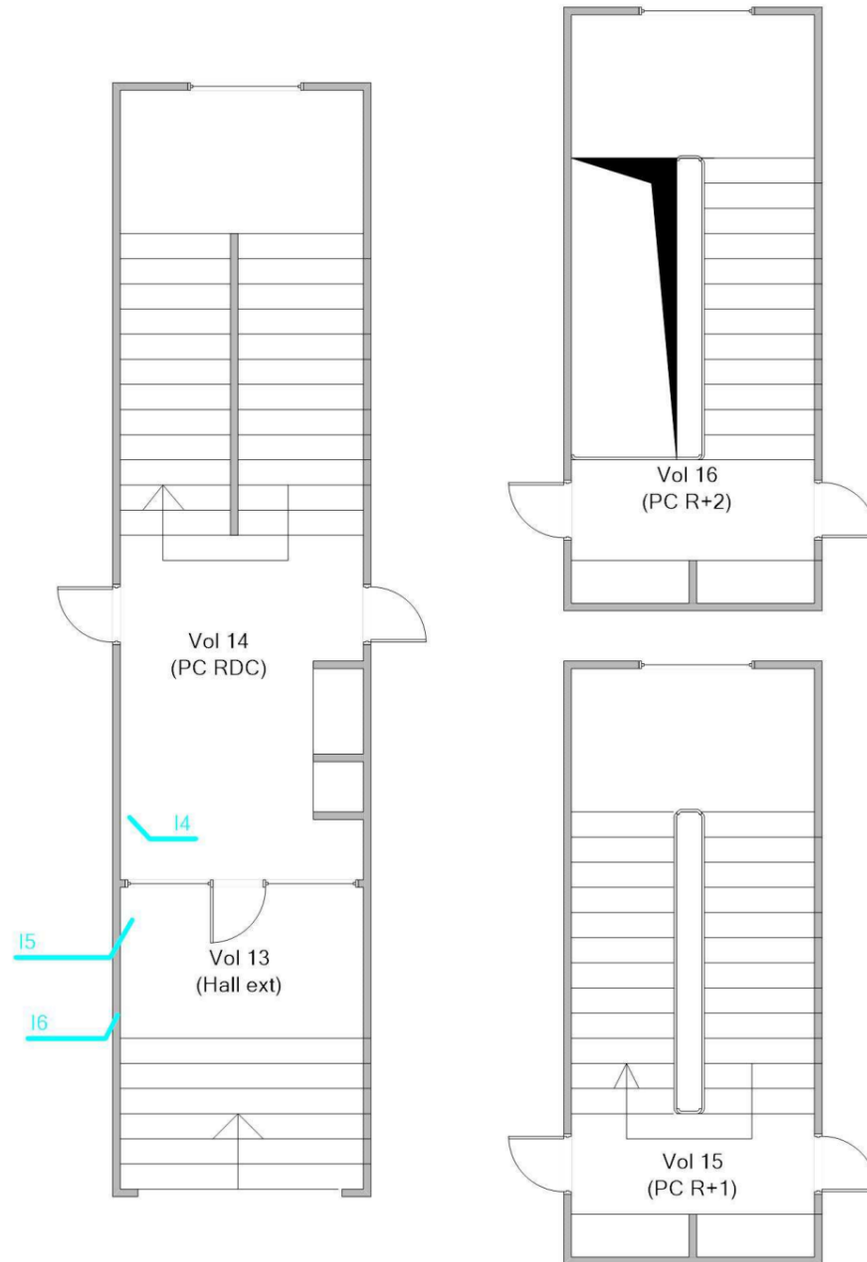
Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001451

Légende



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

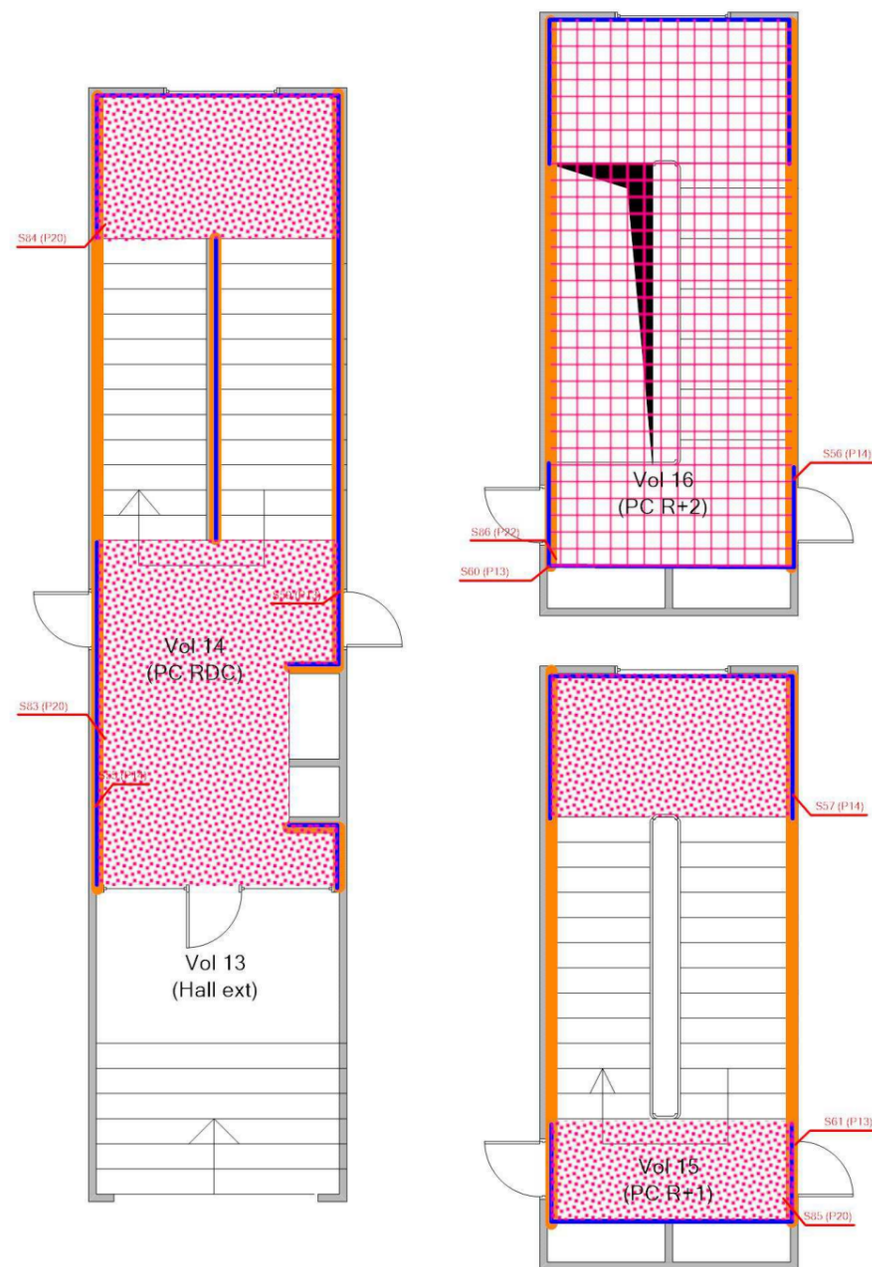
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001451



Légende

	P20 : Plafond Enduit plâtre
	P22 : Plafond Enduit plâtre (dernier étage)
	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
	P14 : Mur Enduit ciment avec enduit goutté + peinture isolante



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

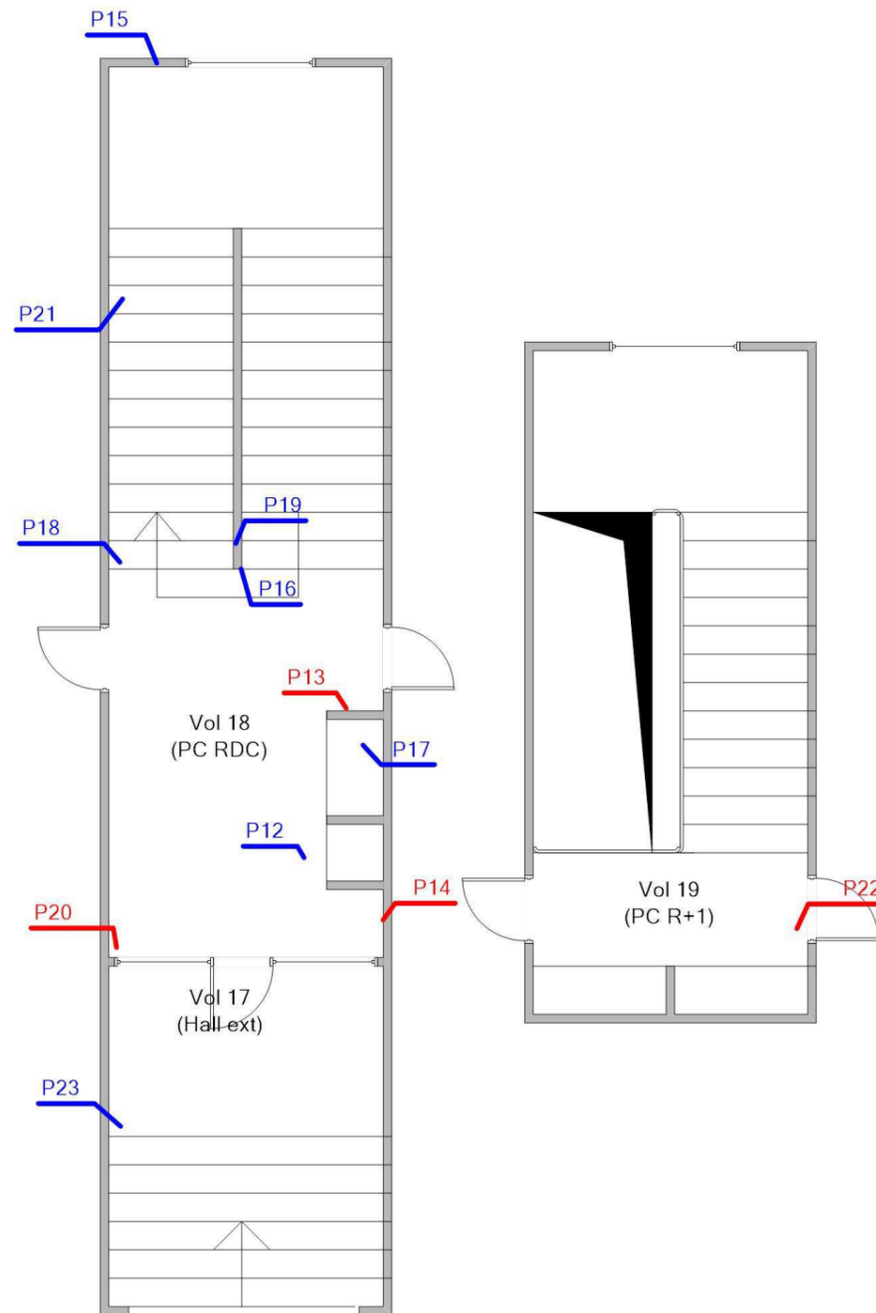
Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001451

Légende



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

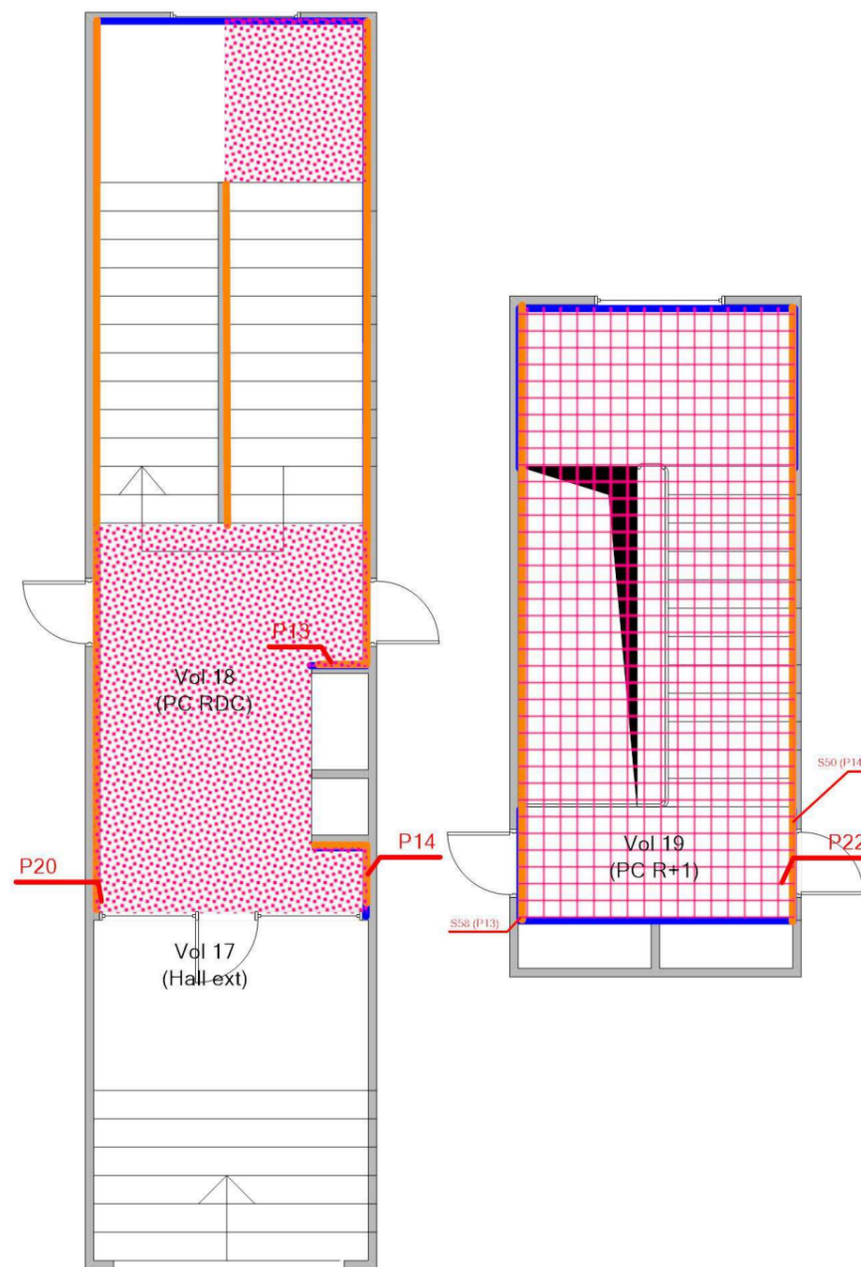
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001451



Légende

	P20 : Plafond Enduit plâtre
	P22 : Plafond Enduit plâtre (dernier étage)
	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
	P14 : Mur Enduit ciment avec enduit goutté + peinture isolante



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

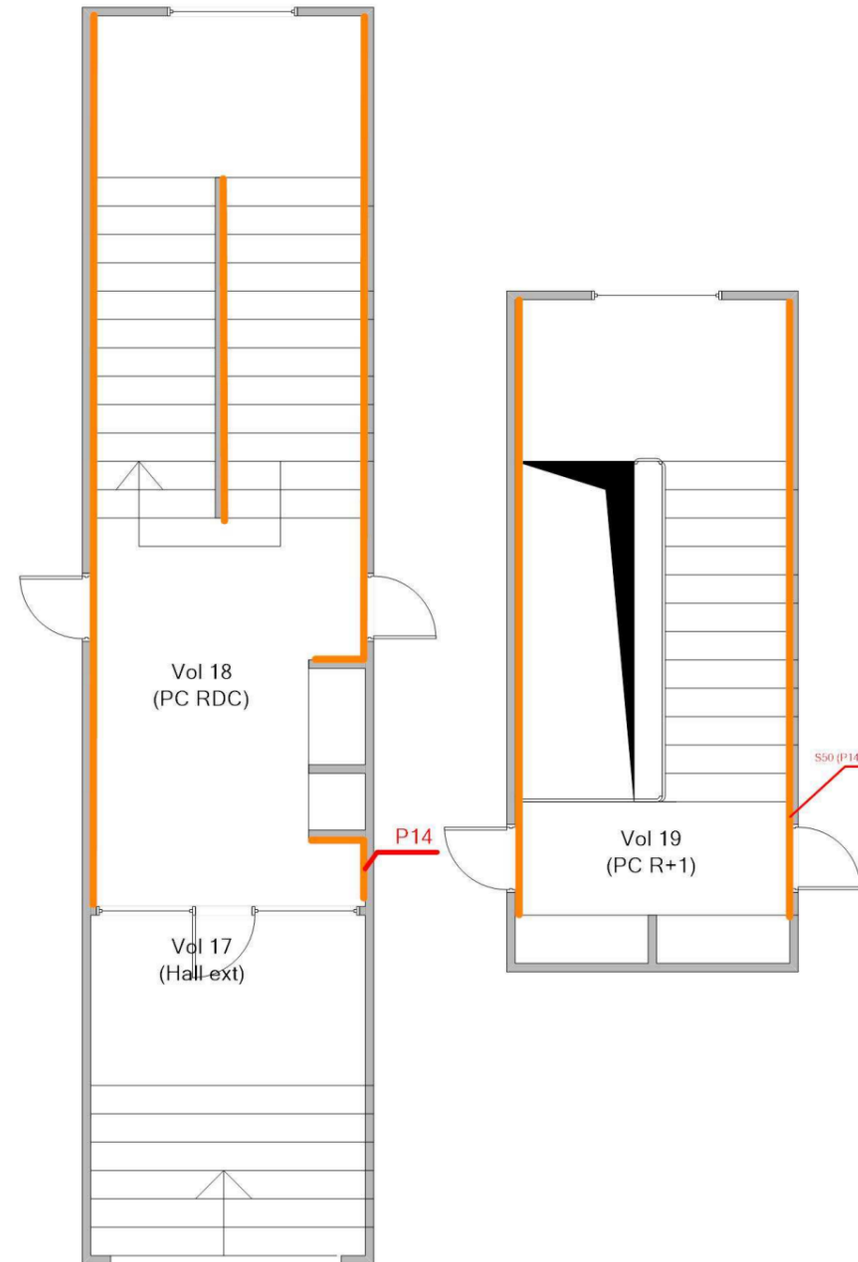
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002HD001451

Légende

	P14 : Mur Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre
---	--



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

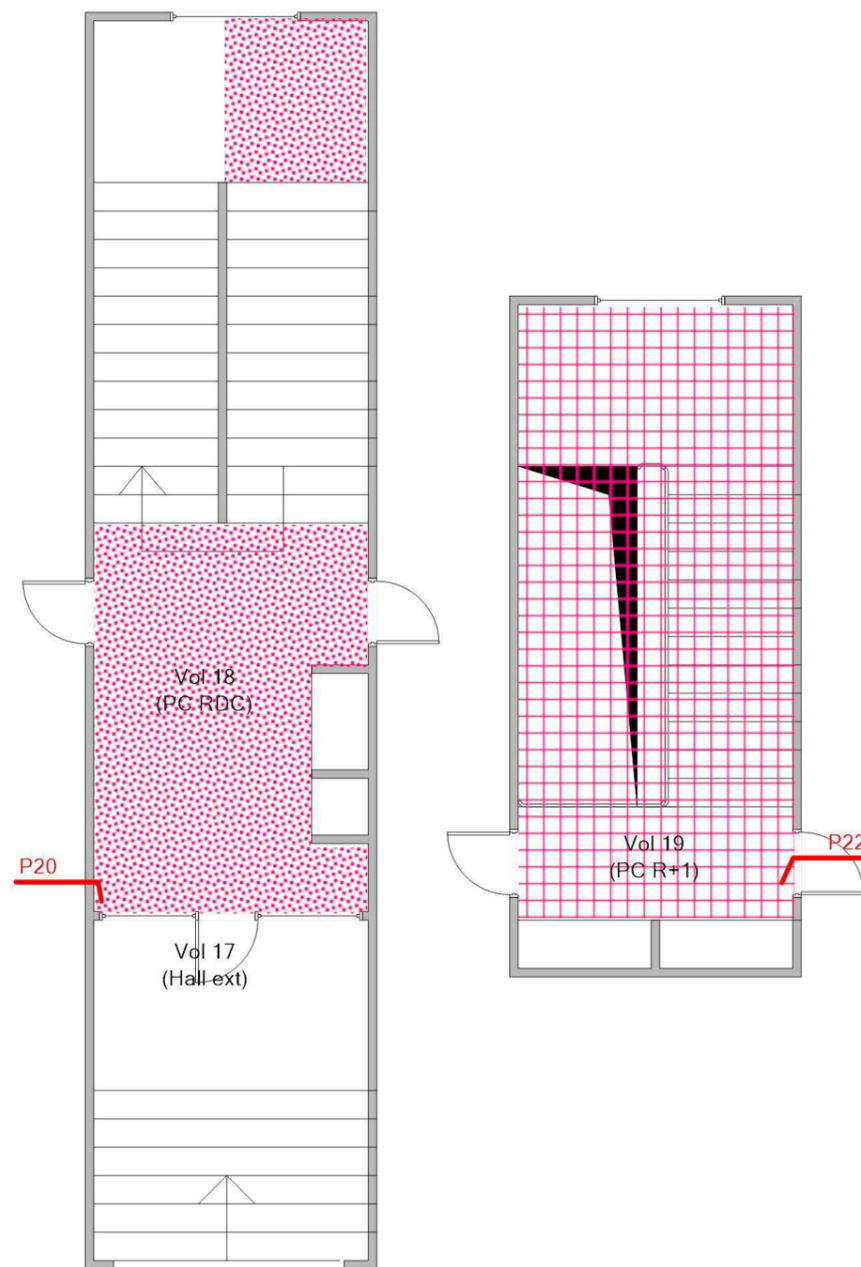
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

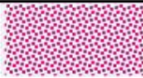
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002HD001451



Légende

	P20 : Plafond Enduit plâtre
	P22 : Plafond Enduit plâtre (dernier étage)



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

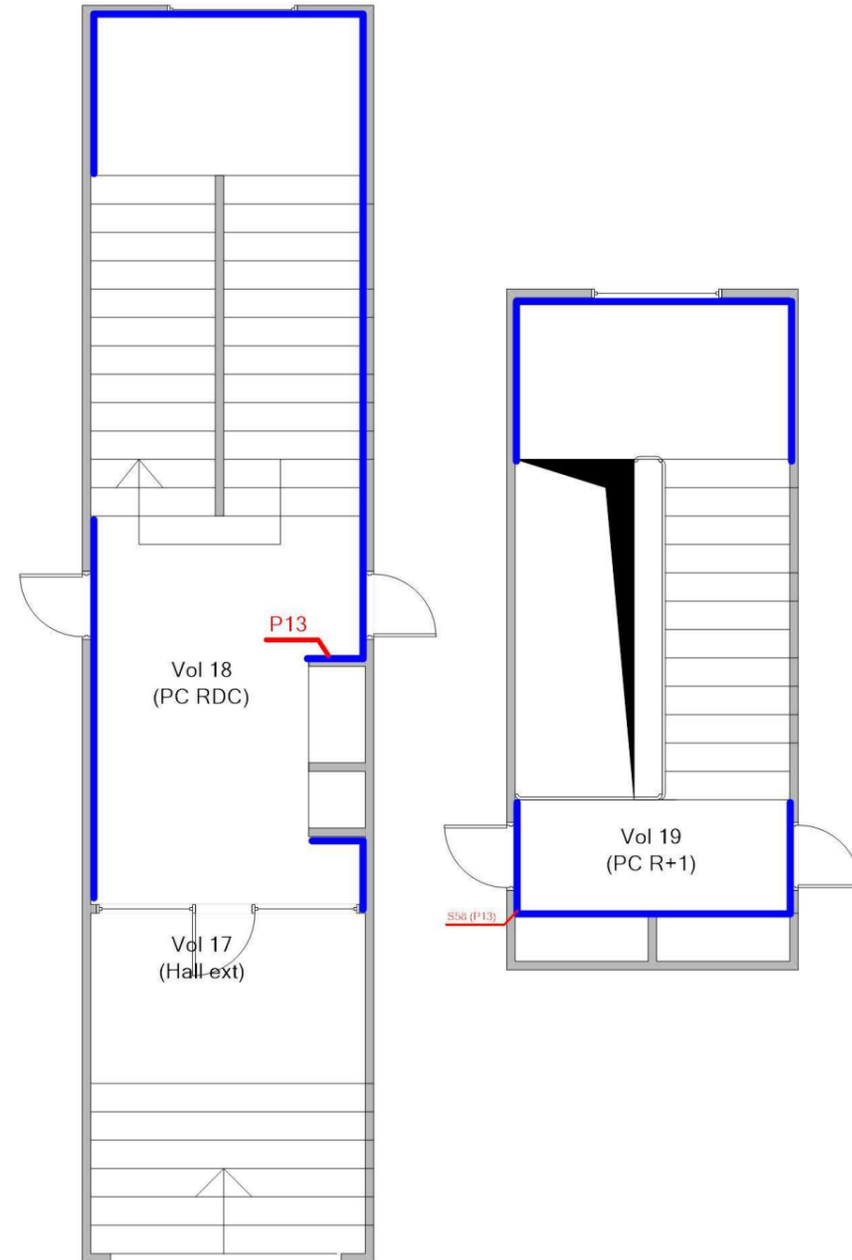
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC CAGE 2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001451

Légende

	P13 : Colle de carrelage (plinthe)
---	------------------------------------



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

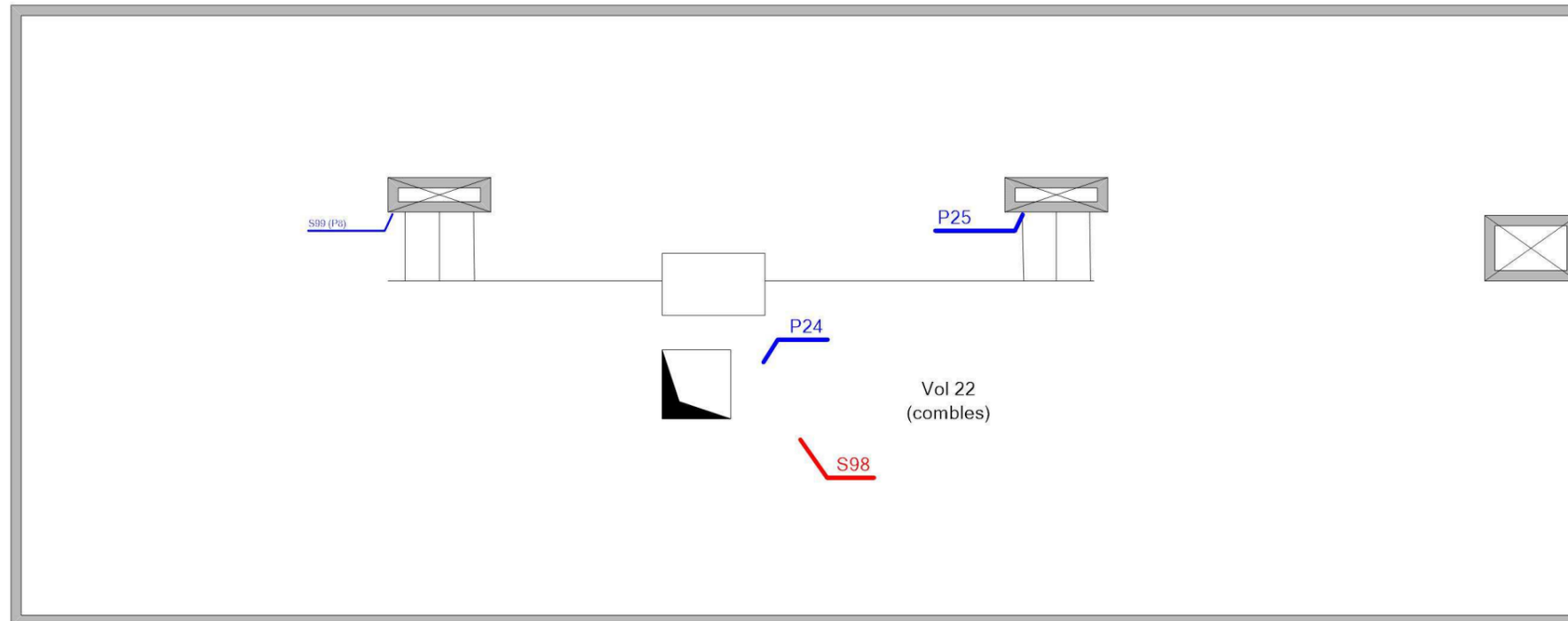
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES CAGE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001451

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

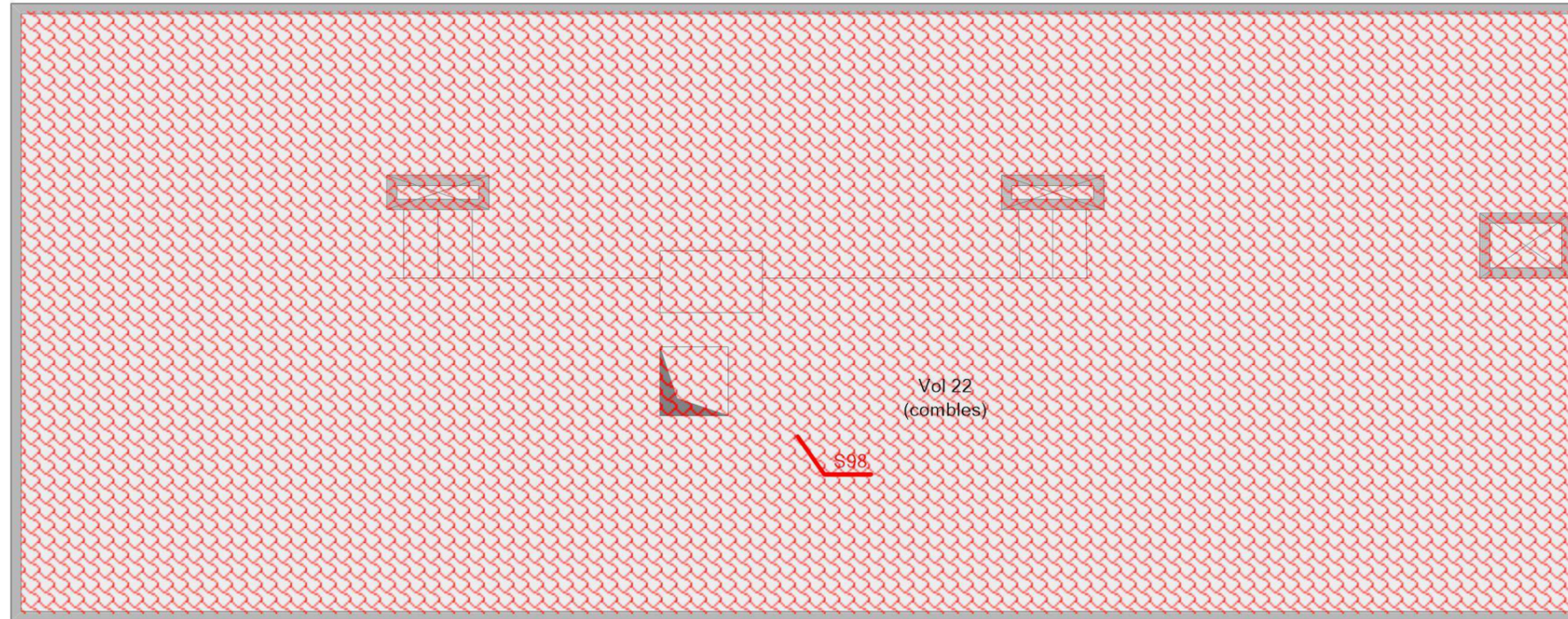
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES CAGE 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001451

Légende

	S98: Ardoises composites
---	--------------------------



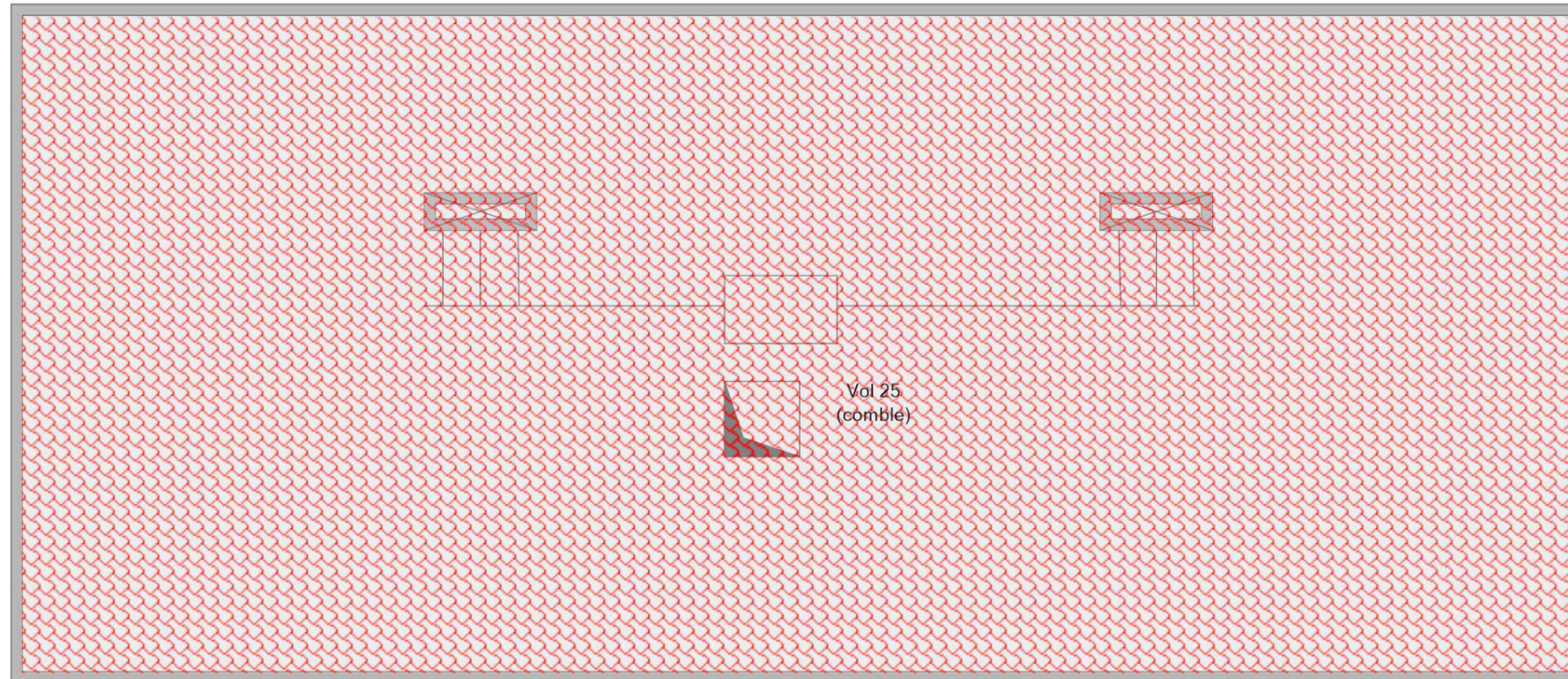
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES CEDRES 53170 MESLAY DU MAINE	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	10/04/2017	JOUSSELIN David

COMBLES CAGE 4 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001451

Légende

	S98: Ardoises composites
---	--------------------------



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

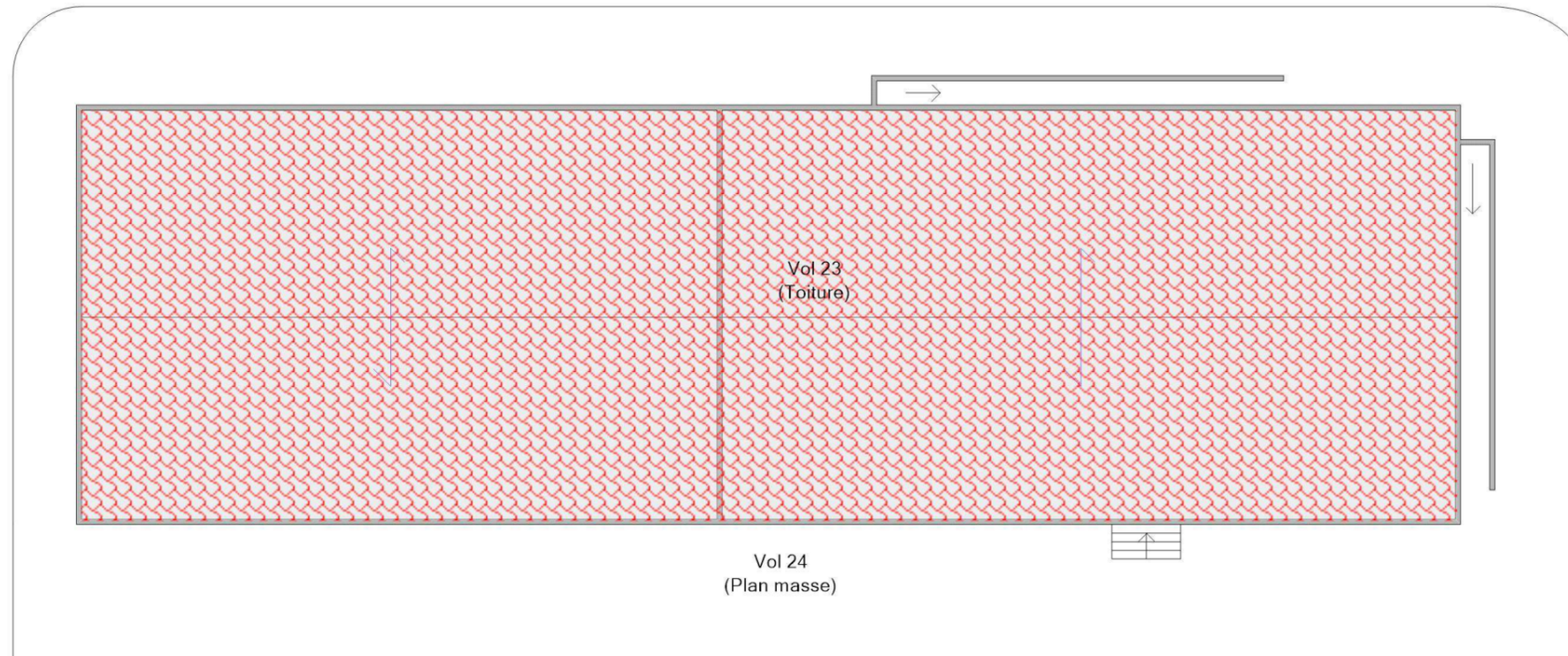
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001451

Légende

	S98: Ardoises composites
---	--------------------------



Adresse du bien
LES CEDRES
53170 MESLAY DU MAINE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°24 - 1 (P24)	Combles cage 2 - Vol 22 (combles)	Prélevement négatif
002HD001451 n°25 - 1 (P25)	Combles cage 2 - Vol 22 (combles)	Prélevement négatif
S98 - 1 (A98)	Combles cage 2 - Vol 22 (combles)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°29 - 1 (P29)	Façade avant - Vol 26 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001451 n°30 - 1 (P30)	Façade avant - Vol 26 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°12 - 1 (P12)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°12 - 2 (P12)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°13 - 1 (P13)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001451 n°13 - 2 (P13)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001451 n°14 - 1 (P14)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001451 n°14 - 2 (P14)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001451 n°15 - 1 (P15)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°15 - 2 (P15)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°16 - 1 (P16)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°17 - 1 (P17)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°18 - 1 (P18)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°19 - 1 (P19)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001451 n°20 - 1 (P20)	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001451 n°22 - 1 (P22)	PC cage 2 - Vol 19 (PC R+1)	Prélevement positif
002HD001451 n°23 - 1 (P23)	PC cage 2 - Vol 17 (Hall ext)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	I3

Référence	Localisation	Action
	PC cage 4 - Vol 14 (PC RDC)	I4
	PC cage 4 - Vol 13 (Hall ext)	I5
	PC cage 4 - Vol 13 (Hall ext)	I6

Référence	Localisation	Action
	Pignon gauche - Vol 29 (Pignon gauche)	I7

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°26 - 1 (P26)	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001451 n°27 - 1 (P27)	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001451 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001451 n°31 - 1 (P31)	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 9 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001451 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 9 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001451 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 9 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001451 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 9 (escalier)	Prélevement négatif
002HD001451 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 6 (local encombrants)	Prélevement positif
002HD001451 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 6 (local encombrants)	Prélevement positif
002HD001451 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001451 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
002HD001451 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 8 (local commun)	I1
	Sous sol - Vol 8 (local commun)	I2
S1 - 1 (A1)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	Sous sol - Vol 8 (local commun)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002HD001451 n°1 - 1 (P1)



002HD001451 n°1 - 2 (P1)



002HD001451 n°2 - 2 (P2)



002HD001451 n°2 - 1 (P2)



002HD001451 n°3 - 1 (P3)



002HD001451 n°3 - 2 (P3)



002HD001451 n°4 - 1 (P4)



002HD001451 n°4 - 2 (P4)



002HD001451 n°5 - 1 (P5)



002HD001451 n°5 - 2 (P5)



002HD001451 n°6 - 1 (P6)



002HD001451 n°6 - 2 (P6)



002HD001451 n°7 - 2 (P7)



002HD001451 n°7 - 1 (P7)



002HD001451 n°8 - 1 (P8)



002HD001451 n°8 - 2 (P8)



002HD001451 n°9 - 1 (P9)



002HD001451 n°9 - 2 (P9)



002HD001451 n°10 - 1 (P10)



002HD001451 n°10 - 2 (P10)



002HD001451 n°11 - 2 (P11)



002HD001451 n°11 - 1 (P11)



002HD001451 n°12 - 1 (P12)



002HD001451 n°12 - 2 (P12)



002HD001451 n°13 - 1 (P13)



002HD001451 n°13 - 2 (P13)



002HD001451 n°14 - 1 (P14)



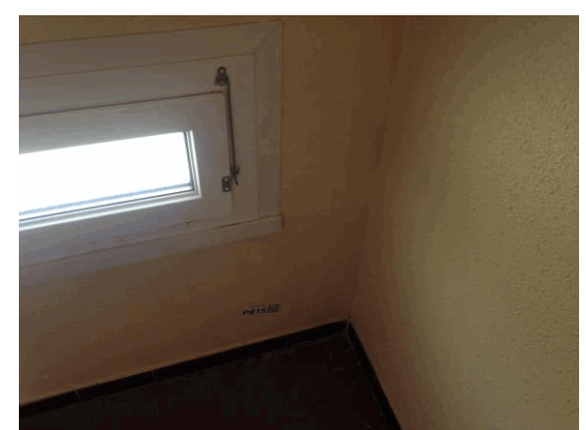
002HD001451 n°14 - 2 (P14)



002HD001451 n°15 - 1 (P15)



002HD001451 n°15 - 2 (P15)



002HD001451 n°16 - 1 (P16)



002HD001451 n°17 - 1 (P17)



002HD001451 n°18 - 1 (P18)



002HD001451 n°19 - 1 (P19)



002HD001451 n°20 - 1 (P20)



002HD001451 n°22 - 1 (P22)



002HD001451 n°23 - 1 (P23)



002HD001451 n°24 - 1 (P24)



002HD001451 n°25 - 1 (P25)



002HD001451 n°26 - 1 (P26)



002HD001451 n°27 - 1 (P27)



002HD001451 n°28 - 1 (P28)



002HD001451 n°29 - 1 (P29)



002HD001451 n°30 - 1 (P30)



002HD001451 n°31 - 1 (P31)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



I7 - 1



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S98 - 1 (A98)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Béton banché brut -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux orange avec poussières + toile bitumée marron - Tresse avec matériaux bitumineux et laine -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau souple noir avec poussières - Joints noirs -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable - -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène - Sous face escalier + pallier brute -	Sous sol - Vol 9 (escalier)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 9 (escalier)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris avec fibres visibles - -	Sous sol - Vol 6 (local encombrants)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + enduit gris en vrac - -	Sous sol - Vol 8 (local commun)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène + peintures multiples - Limon escalier -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène + peinture - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact blanc hétérogène + peinture - -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - Goutté avec peinture blanche (plafond droit) -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	

P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Sous face escalier -	PC cage 2 - Vol 18 (PC RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Plafond dernier étage -	PC cage 2 - Vol 19 (PC R+1)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en faible quantité non séparable + peinture - -	PC cage 2 - Vol 17 (Hall ext)	
P24	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé + matériau fibreux blanc avec poussières - Laine avec ouatte de cellulose -	Combles cage 2 - Vol 22 (combles)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Passage réseaux vmc dans cheminées -	Combles cage 2 - Vol 22 (combles)	
P26	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 - Vol 24 (Plan masse)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène avec poussières - -	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières - Rampe accès sous sol -	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples - Soubassement -	Façade avant - Vol 26 (Façade avant)	
P30	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Façade avant - Vol 26 (Façade avant)	
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - -	Plan masse - Vol 24 (Plan masse)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38261 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38261
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (local commun)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38262 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38262
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre avec motifs / Vol 8 (local commun)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38263 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38263
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451003 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 8 (local commun)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières / Toile bitumée marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux orange avec poussières + toile bitumée marron	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38264 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38264
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451004 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments / Vol 8 (local commun)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38265 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38265
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 8 (local commun)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau gris en faible quantité 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 souple blanc + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38266 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38266
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage autour des menuiseries / Vol 8 (local commun)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38267 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38267
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (escalier)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38268 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38268
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement des papaings / Vol 9 (escalier)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38269 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38269
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit pénétration dans sol / Vol 6 (local encombrants)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 22/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38270 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38270
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage autour conduit métallique / Vol 8 (local commun)
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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38271 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38271
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Enduit pulvérulent sous panneaux fibralith / Vol 8 (local commun)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois en lamelles avec liant + enduit gris en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38272 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38272
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris hétérogène / Carrelage / Peinture en faible quantité (i)

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau gris hétérogène + peinture en faible quantité	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2
Carrelage		Non analysé		

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38273 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38273
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38274 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38274
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec enduit goutté + peinture jaunâtre / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris en faible quantité en vrac	META le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38275 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38275
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre avec peinture jaunatre / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38276 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38276
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture grise / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris hétérogène + peintures multiples	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38277 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38277
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38278 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38278
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de plaque de marbre escalier / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38279 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38279
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit rebouchage entre plaque de marbre et limon escalier / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact blanc 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 blanc hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38280 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38280
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38281 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38281
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre avec peinture blanche / Vol 18 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38282 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38282
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 19 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 24/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38283 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38283
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment avec peinture blanche / Vol 17 (Hall ext)
Description ITGA	Enduit beige en faible quantité / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en faible quantité non séparable + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38284 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38284
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451024 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 22 (combles)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé / Matériau fibreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + papier bitumé + matériau fibreux blanc avec poussières	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38285 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38285
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage platreux / Vol 22 (combles)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38286 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38286
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451026 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 24 (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 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38287 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38287
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint entre bordures / Vol 24 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris hétérogène avec poussières	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38288 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38288
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 24 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38289 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38289
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451029 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture jaunâtre / Vol 26 (Façade avant)
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	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38290 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38290
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451030 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture blanche / Vol 26 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38291 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37484
Echantillon ITGA : IT071704-38291
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001451
Dossier client	_0012200001_ LES CEDRES - 53170 MESLAY DU MAINE Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002HD001451031 / Façades / Murs / Enduit ciment muret + enduit chaperon / Vol 24 (Plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste