

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 :	PARC DE LA CROIX
CP - Ville :	53210 SOULGE SUR OUETTE
Référence client :	_0008700001_
Date du repérage :	24/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	PARC DE LA CROIX 53210 SOULGE SUR OUETTE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0008700001_	<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 1 étage		
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 :	12/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 12/04/2017	
Date de repérage :	24/03/2017		
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 :	
PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4) PC RDC - Vol 3 (local poubelle 2) PC RDC - Vol 5 (accès caves 1) PC RDC - Vol 7 (PC Cage 6) PC RDC - Vol 9 (accès caves 4) PC RDC - Vol 11 (local poubelle 1) PC RDC - Vol 13 (Hall) PC Etages - Vol 15 (R+2 cage 4) PC Etages - Vol 17 (R+2 cage 6) Combles - Vol 19 (combles cage 4) Plan masse - Vol 21 (Plan masse) Façade droite - Vol 23 (Façade droite) Façade gauche - Vol 25 (Façade gauche)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2) PC RDC - Vol 4 (accès caves 2) PC RDC - Vol 6 (local commun) PC RDC - Vol 8 (accès caves 3) PC RDC - Vol 10 (chaufferie) PC RDC - Vol 12 (local vélo 1) PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4) PC Etages - Vol 16 (R+1 cage 6) Combles - Vol 18 (combles cage 6) Plan masse - Vol 20 (toiture) Façade avant - Vol 22 (Façade avant) Façade arrière - Vol 24 (Façade arrière) PC RDC - Vol 26 (hall)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 4 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 7 (PC Cage 6) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 10 (chaufferie) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 4 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 7 (PC Cage 6) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 10 (chaufferie) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall)	



Revêtement de mur	PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 7 (PC Cage 6) - Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 4 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 7 (PC Cage 6) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 10 (chaufferie) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 4 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 10 (chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 18 (combles cage 6) - Vol 19 (combles cage 4)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 18 (combles cage 6) - Vol 19 (combles cage 4)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 20 (toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 23 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	
Façades	Façade gauche	Vol 25 (Façade gauche)	

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

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 19 (combles cage 4)	Enduit ciment cheminée	Inaccessible , risque de chute à travers le plancher en cas de déplacement dans les combles
Vol 18 (combles cage 6)	Enduit ciment cheminée	Inaccessible , risque de chute à travers le plancher en cas de déplacement dans les combles
Vol 20 (toiture)	cgeminée (enduit ciment)	inaccessible sans nacelle
Vol 23 (Façade droite)		Impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans retirer celui-ci
Vol 25 (Façade gauche)		Impossible de voir les matériaux présents derrière 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 1 (PC Cage 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 26 (hall)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 13 (Hall)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 7 (PC Cage 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 14 (R+1 cage 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 15 (R+2 cage 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 17 (R+2 cage 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 16 (R+1 cage 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43
Vol 19 (combles cage 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44
Vol 10 (chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	bac a sable	Bac en fibres-ciment	S47
Vol 10 (chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S48
Vol 20 (toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S49
Vol 21 (Plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S50
Vol 21 (Plan masse)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P28
Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56



Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57
Vol 18 (combles cage 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58

Q Réerves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralith 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 : Une des 2 gaines de la cage 6 au RDC n'a pu être visitée car elle est fermée à clé.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélèvement	Tresse avec carton et laine	002HD0014 24 n°4 - 1 - 002HD0014 24 n°4 - 2	P4	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 9 (accès caves 4)	Conduit eau	Calorifugeage	S11 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Tresse avec carton et laine	002HD0014 24 n°4 - 1 - 002HD0014 24 n°4 - 2	P4	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (accès caves 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement	Tresse épaisse avec laine	002HD0014 24 n°12 - 1 - 002HD0014 24 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux rose avec poussières + toile fibreuse marron	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (accès caves 4)	Conduit eau	Calorifugeage	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Tresse épaisse avec laine	002HD0014 24 n°12 - 1 - 002HD0014 24 n°12 - 2	P12	Matériau fibreux rose avec poussières + toile fibreuse marron	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S39	Réalisation d'un sondage		S39 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S42	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S43	Réalisation d'un sondage		S43 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S44	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 10 (chaufferie)	bac a sable	Bac en fibres-ciment	S47	Réalisation d'un sondage		S47 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 10 (chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°26 - 1 - 002HD0014 24 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux jaune non séparable + toile blanche plâtrée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (chaufferie)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S48	Réalisation d'un sondage	Sous regard eaux usées	S48 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S50	Réalisation d'un sondage	Au sol (évacuation EP)	S50 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55	Réalisation d'un sondage					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57	Réalisation d'un sondage		S57 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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



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 22 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	P29	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°29 - 1 - 002HD0014 24 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 24 n°29 - 1 - 002HD0014 24 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 23 (Façade droite)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 24 n°29 - 1 - 002HD0014 24 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 24 n°29 - 1 - 002HD0014 24 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade gauche	Vol 25 (Façade gauche)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002HD0014 24 n°29 - 1 - 002HD0014 24 n°29 - 2	P29	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture beige	P30	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°30 - 1 - 002HD0014 24 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment avec peinture beige	S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HD0014 24 n°30 - 1 - 002HD0014 24 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	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 droite	Vol 23 (Façade droite)	Bardages	Datée 2008	S52			S52 - 1				Négatif sur marquage Datée 2008
Façade gauche	Vol 25 (Façade gauche)	Bardages	Datée 2008	S52			S52 - 1				Négatif sur marquage Datée 2008
Façade droite	Vol 23 (Façade droite)	Bardages		I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans retirer celui-ci
Façade gauche	Vol 25 (Façade gauche)	Bardages		I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents derrière le bardage sans retirer celui-ci

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°1 - 1 - 002HD0014 24 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2) - Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 10 (chaufferie)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des parpaings	P1 - S1 - S2 - S3 - S4 - S38 - S59 - S60 - S61 - S62 - S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0014 24 n°1 - 1 - 002HD0014 24 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché brut	002HD0014 24 n°2 - 1 - 002HD0014 24 n°2 - 2	P2	Enduit gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 10 (chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5 - S6 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Béton banché brut	002HD0014 24 n°2 - 1 - 002HD0014 24 n°2 - 2	P2	Enduit gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques (linteaux porte)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°6 - 1 - 002HD0014 24 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 4 (accès caves 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 9 (accès caves 4)	Murs et cloisons	Joint de scellement briques (linteaux porte)	P6 - S16 - S17 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 24 n°6 - 1 - 002HD0014 24 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment rebouchage autour des menuiseries	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°7 - 1 - 002HD0014 24 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 6 (local commun) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 10 (chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment rebouchage autour des menuiseries	P7 - S18 - S19 - S77 - S78 - S79 - S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0014 24 n°7 - 1 - 002HD0014 24 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°8 - 1	P8	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 6 (local commun) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 10 (chaufferie)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P8 - S20 - S21 - S81 - S82 - S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 24 n°8 - 1	P8	Matériau souple blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°9 - 1 - 002HD0014 24 n°9 - 2	P9	Matériau souple beige + peintures multiples + bois non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 6 (local commun) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 10 (chaufferie)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9 - S22 - S23 - S85 - S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 24 n°9 - 1 - 002HD0014 24 n°9 - 2	P9	Matériau souple beige + peintures multiples + bois non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Menuiseries	Ensemble des joints noirs de la menuiserie	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°10 - 1 - 002HD0014 24 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Menuiseries	Ensemble des joints noirs de la menuiserie	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 24 n°10 - 1 - 002HD0014 24 n°10 - 2	P10	Matériau souple noir + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°11 - 1 - 002HD0014 24 n°11 - 2	P11	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall) - Vol 6 (local commun) - Vol 26 (hall) - Vol 8 (accès caves 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P11 - S24 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0014 24 n°11 - 1 - 002HD0014 24 n°11 - 2	P11	Matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec enduit ciment et peinture jaunatre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Porteur cage escalier	002HD0014 24 n°18 - 1 - 002HD0014 24 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 7 (PC Cage 6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec enduit ciment et peinture jaunatre	P18 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur cage escalier	002HD0014 24 n°18 - 1 - 002HD0014 24 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre avec enduit ciment et peinture jaunatre	S30 - S31 - S109 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Porteur cage escalier	002HD0014 24 n°18 - 1 - 002HD0014 24 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit plâtreux et peinture jaune	P19	Réalisation d'un prélèvement	Distribution gaine technique	002HD0014 24 n°19 - 1 - 002HD0014 24 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit plâtreux et peinture jaune	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Distribution gaine technique	002HD0014 24 n°19 - 1 - 002HD0014 24 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6) - Vol 17 (R+2 cage 6)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec enduit plâtreux et peinture jaune	S28 - S29 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Distribution gaine technique	002HD0014 24 n°19 - 1 - 002HD0014 24 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Gaine technique	002HD0014 24 n°20 - 1 - 002HD0014 24 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 17 (R+2 cage 6) - Vol 16 (R+1 cage 6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20 - S26 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gaine technique	002HD0014 24 n°20 - 1 - 002HD0014 24 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4) - Vol 7 (PC Cage 6)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S27 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Gaine technique	002HD0014 24 n°20 - 1 - 002HD0014 24 n°20 - 2	P20	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (chaufferie)	Murs et cloisons	Joint de scellement des carreaux de plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°24 - 1 - 002HD0014 24 n°24 - 2	P24	Matériau plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment cheminée	I1							Inaccessible , risque de chute à travers le plancher en cas de déplacement dans les combles
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Murs et cloisons	Enduit ciment cheminée	I1							Inaccessible , risque de chute à travers le plancher en cas de déplacement dans les combles

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2)	Faux plafonds	Joint entre panneaux fibralith	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°5 - 1 - 002HD0014 24 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche avec couche en mousse + bois 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	
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 9 (accès caves 4) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 10 (chaufferie) - Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall)	Faux plafonds	Joint entre panneaux fibralith	S12 - S13 - S14 - S15 - S70 - S71 - S72 - S73 - S74 - S126 - S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 24 n°5 - 1 - 002HD0014 24 n°5 - 2	P5	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche avec couche en mousse + bois en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre	002HD0014 24 n°15 - 1 - 002HD0014 24 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + matériau plâtreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond plaque plâtre	002HD0014 24 n°15 - 1 - 002HD0014 24 n°15 - 2	P15	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + matériau plâtreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit	002HD0014 24 n°16 - 1 - 002HD0014 24 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Plafonds	Enduit plâtre	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002HD0014 24 n°16 - 1 - 002HD0014 24 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau gris 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	
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6)	Plafonds	Enduit plâtre	S33 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond droit	002HD0014 24 n°16 - 1 - 002HD0014 24 n°16 - 2	P16	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0014 24 n°17 - 1 - 002HD0014 24 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Plafonds	Enduit plâtre	S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Sous face escalier	002HD0014 24 n°17 - 1 - 002HD0014 24 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 16 (R+1 cage 6)	Plafonds	Enduit plâtre	S32 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Sous face escalier	002HD0014 24 n°17 - 1 - 002HD0014 24 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (R+2 cage 4)	Faux plafonds	platre sur latti bois	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond plaque plâtre dernier étage	002HD0014 24 n°22 - 1 - 002HD0014 24 n°22 - 2	P22	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 17 (R+2 cage 6)	Faux plafonds	platre sur latti bois	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond plaque plâtre dernier étage	002HD0014 24 n°22 - 1 - 002HD0014 24 n°22 - 2	P22	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (chaufferie)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Platre sur fibralith	002HD0014 24 n°25 - 1 - 002HD0014 24 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 13 (Hall)	Plafonds	Enduit projeté	P31	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°31 - 1 - 002HD0014 24 n°31 - 2	P31	Enduit beige en vrac + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 26 (hall)	Plafonds	Enduit projeté	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HD0014 24 n°31 - 1 - 002HD0014 24 n°31 - 2	P31	Enduit beige en vrac + peinture + bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Plafonds	ardoises naturelles (servant de coffrage)	S128							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Plafonds	ardoises naturelles (servant de coffrage)	S128							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC Etages	Vol 16 (R+1 cage 6)	Plafonds	ardoises naturelles (servant de coffrage)	S128							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4)	Plafonds	ardoises naturelles (servant de coffrage)	S128							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 26 (hall)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S98 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 13 (Hall)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S99 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S102 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S34 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 15 (R+2 cage 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S35 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	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 Etages	Vol 17 (R+2 cage 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S100 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse
PC Etages	Vol 16 (R+1 cage 6)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S101 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002HD0014 24 n°14 - 1 - 002HD0014 24 n°14 - 2	P14	Colle grise en vrac	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 4 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°3 - 1 - 002HD0014 24 n°3 - 2	P3	Matériau gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 2 (local vélo 2) - Vol 3 (local poubelle 2) - Vol 5 (accès caves 1) - Vol 6 (local commun) - Vol 10 (chaufferie) - Vol 8 (accès caves 3) - Vol 12 (local vélo 1) - Vol 11 (local poubelle 1) - Vol 9 (accès caves 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S7 - S8 - S9 - S10 - S65 - S66 - S67 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 24 n°3 - 1 - 002HD0014 24 n°3 - 2	P3	Matériau gris + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 1 (PC Cage 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 jaune)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°13 - 1 - 002HD0014 24 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 13 (Hall) - Vol 26 (hall) - Vol 7 (PC Cage 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 jaune)	S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 24 n°13 - 1 - 002HD0014 24 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4) - Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 17 (R+2 cage 6) - Vol 16 (R+1 cage 6)	Revêtement de sol	Colles de carrelage (carreaux 4X4 jaune)	S36 - S37 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0014 24 n°13 - 1 - 002HD0014 24 n°13 - 2	P13	Colle grise hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 14 (R+1 cage 4)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	P21	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°21 - 1 - 002HD0014 24 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 15 (R+2 cage 4) - Vol 17 (R+2 cage 6) - Vol 16 (R+1 cage 6)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S25 - S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0014 24 n°21 - 1 - 002HD0014 24 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 7 (PC Cage 6)	Revêtement de sol	Chape maigre gaine technique	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HD0014 24 n°21 - 1 - 002HD0014 24 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P28	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 24 n°28 - 1 - 002HD0014 24 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture	Positif	Présence sur analyse
Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	P28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002HD0014 24 n°28 - 1 - 002HD0014 24 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Combles	Vol 19 (combles cage 4)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P23	Réalisation d'un prélèvement	Laine avec polystyrene et ouatte de cellulose	002HD0014 24 n°23 - 1	P23	Matériau fibreux blanc avec poussières + matériau fibreux jaune + carton + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 18 (combles cage 6)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Laine avec polystyrene et ouatte de cellulose	002HD0014 24 n°23 - 1	P23	Matériau fibreux blanc avec poussières + matériau fibreux jaune + carton + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 20 (toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Plan masse	Vol 20 (toiture)	Eléments ponctuels	cgeminée (enduit ciment)	I2							inaccessible sans nacelle

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 21 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P27	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des bitumes autour du bâtiment	002HD0014 24 n°27 - 1 - 002HD0014 24 n°27 - 2	P27	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



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 21 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P27 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Ensemble des bitumes autour du bâtiment	002HD0014 24 n°27 - 1 - 002HD0014 24 n°27 - 2	P27	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

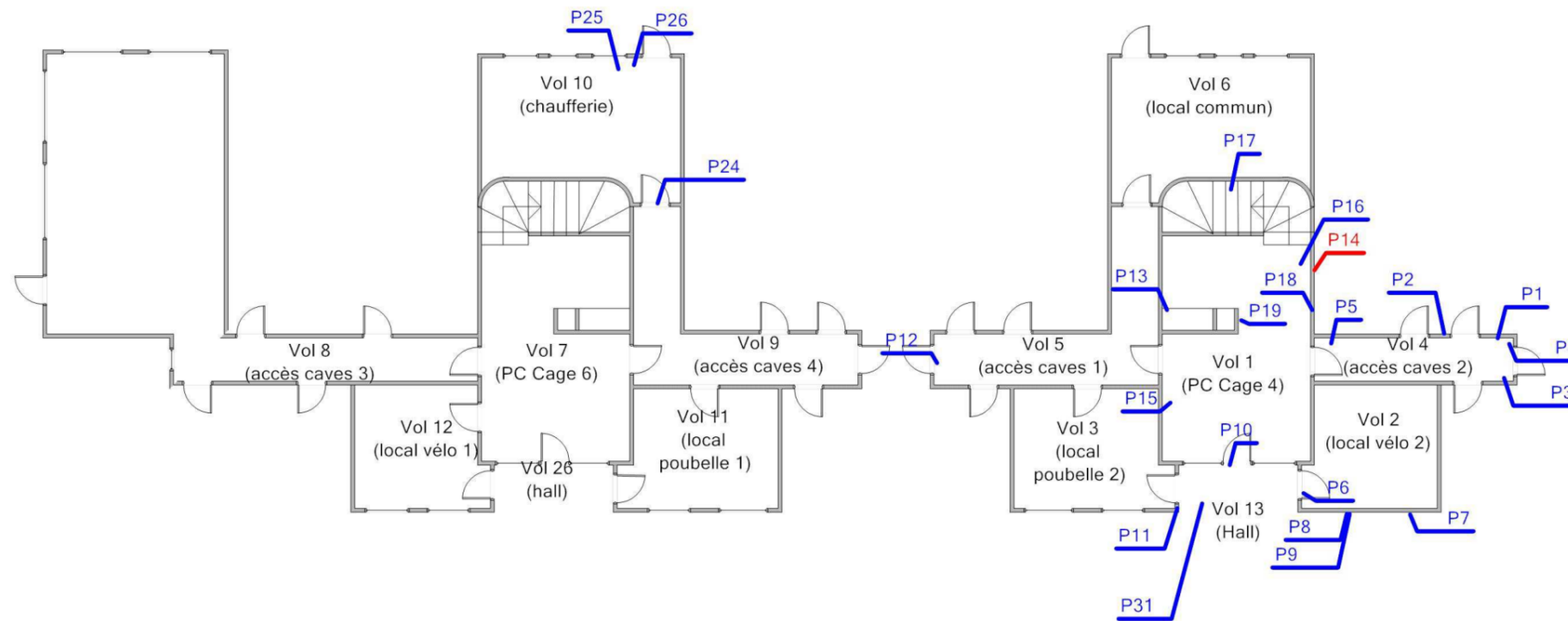
Ref.	Plans	Titre du plan
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan de prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de mur
	PC RDC	PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de prélèvements
	PC Etages	PC Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toiture et étanchéité
	Plan masse	Plan masse - MPCA Revêtement de sol
	Plan masse	Plan masse - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées



PC RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001424

Légende



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

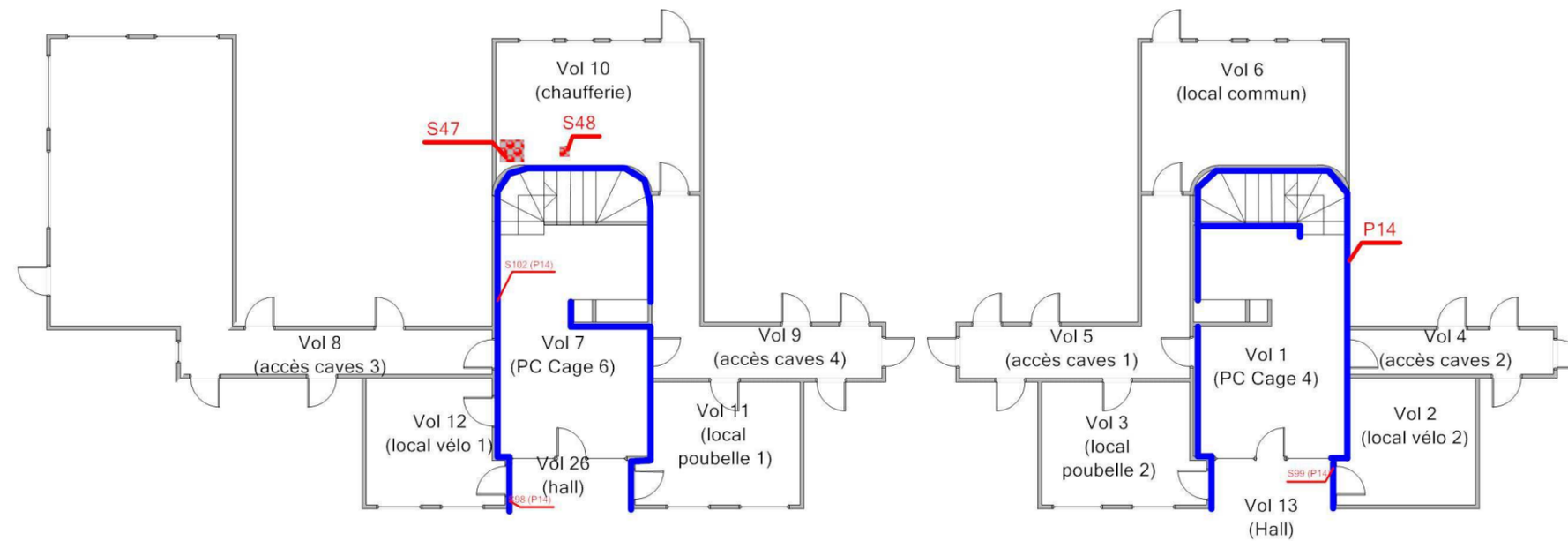
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001424

Légende

	S48: Conduit en fibres-ciment
	S47: Bac en fibres-ciment
	P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

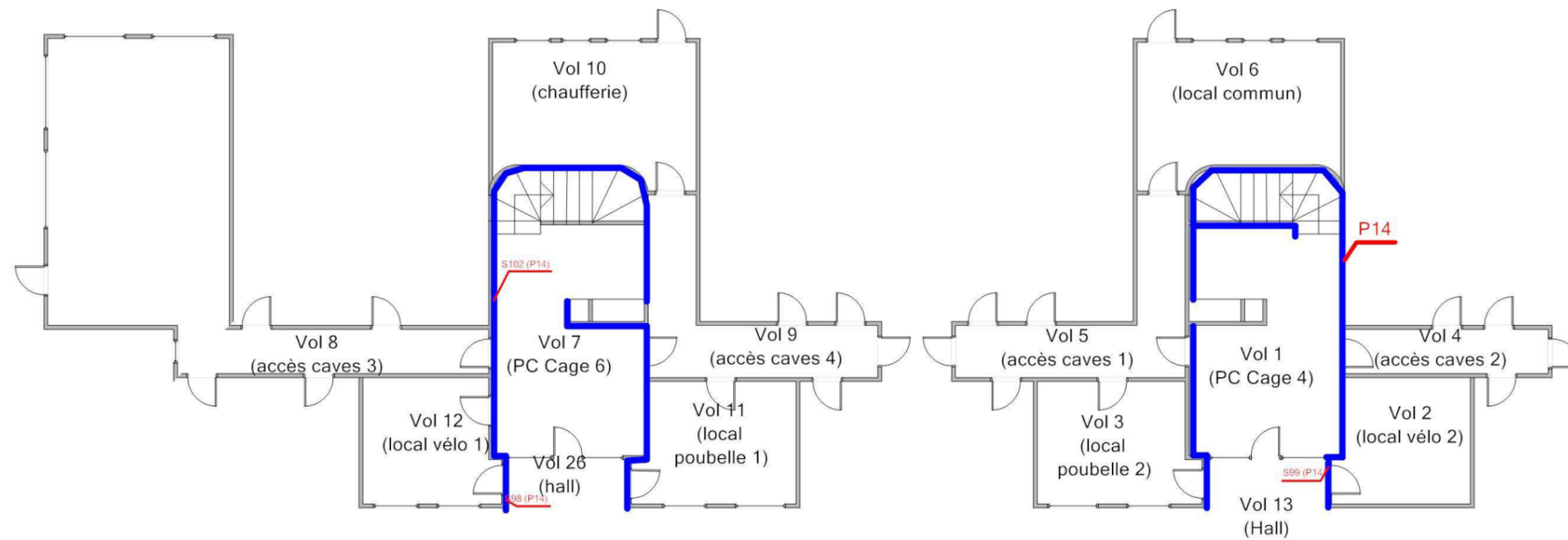
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002HD001424

Légende

 P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

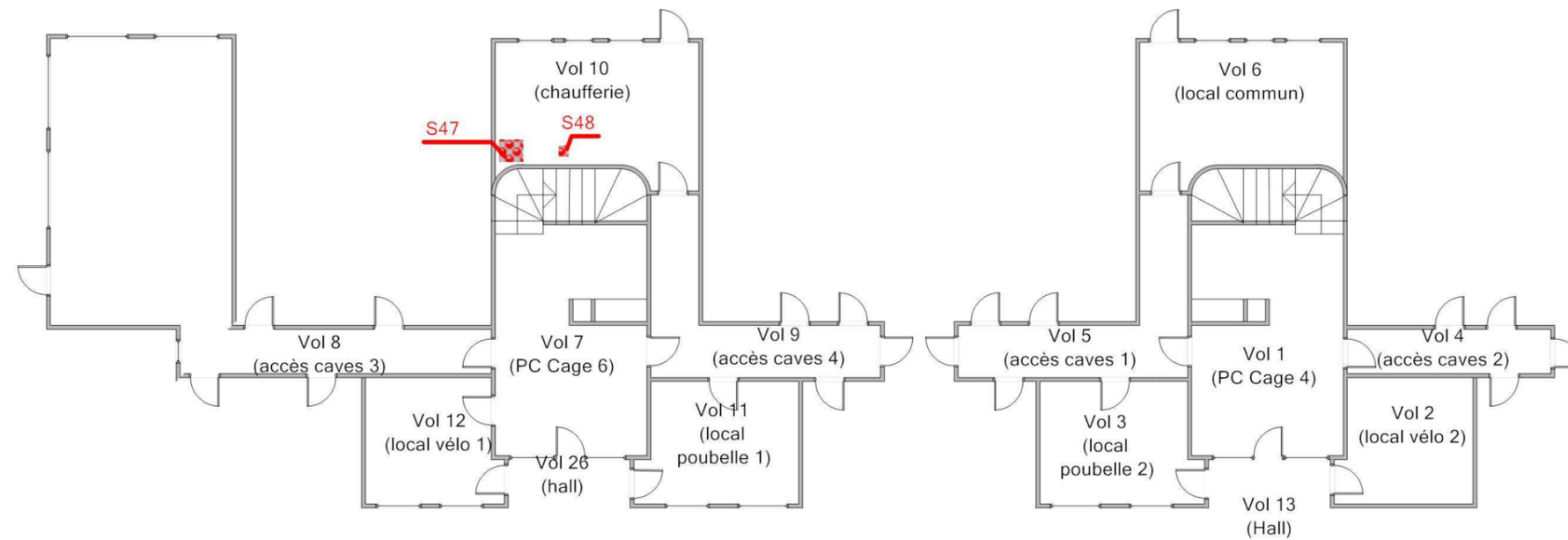
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001424

Légende

	S48: Conduit en fibres-ciment
	S47: Bac en fibres-ciment



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

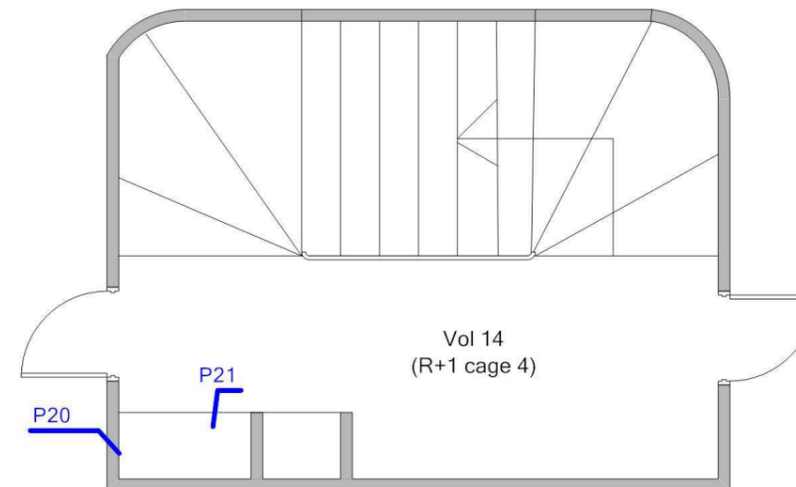
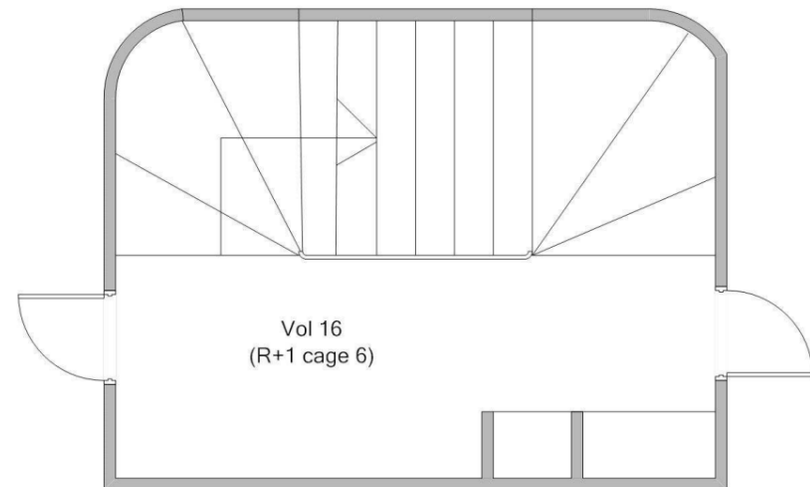
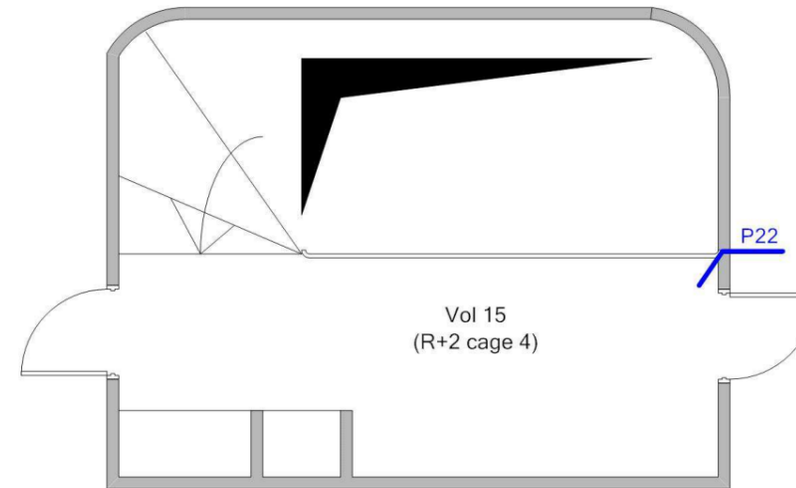
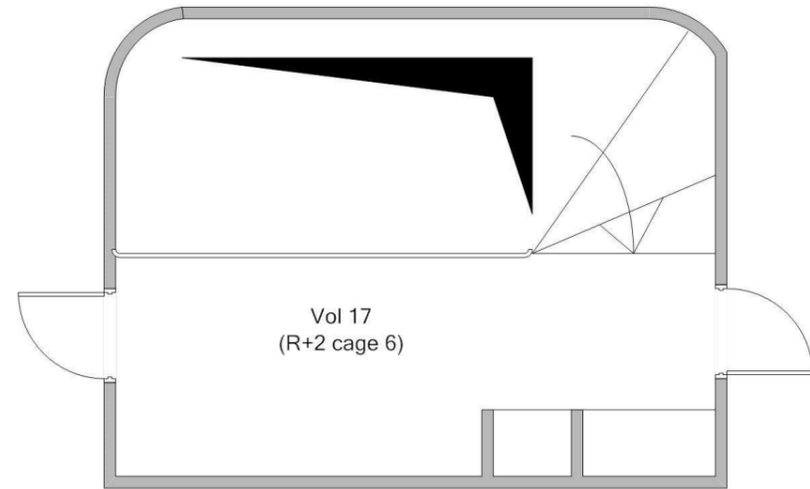
Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001424

Légende



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

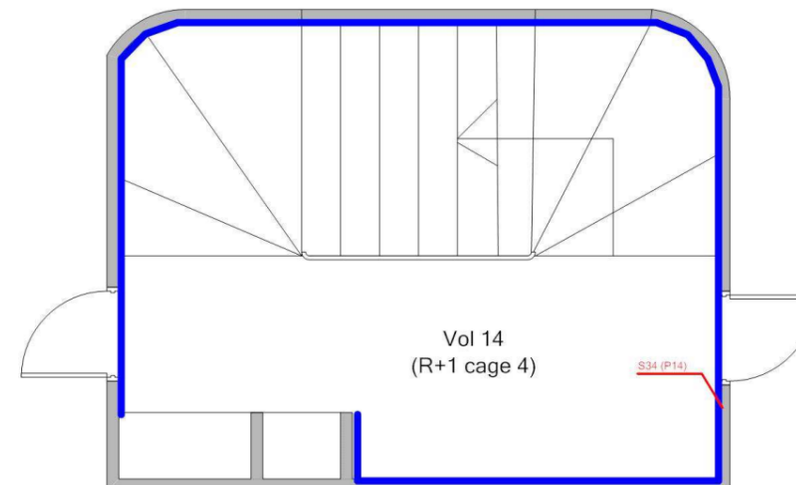
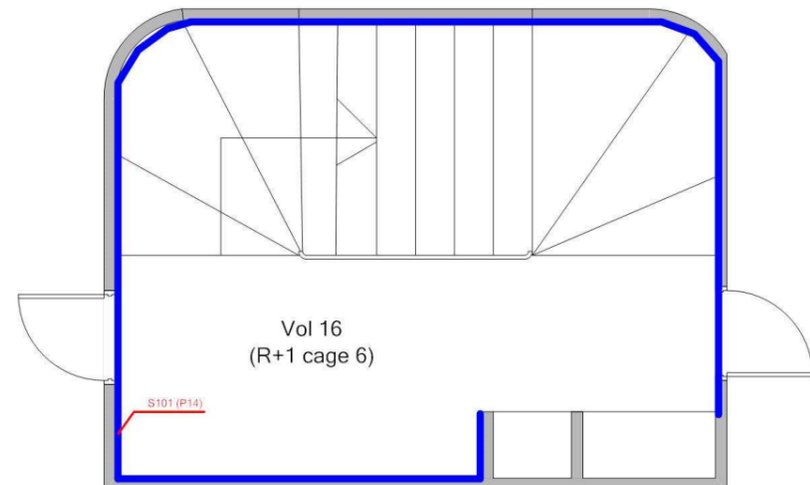
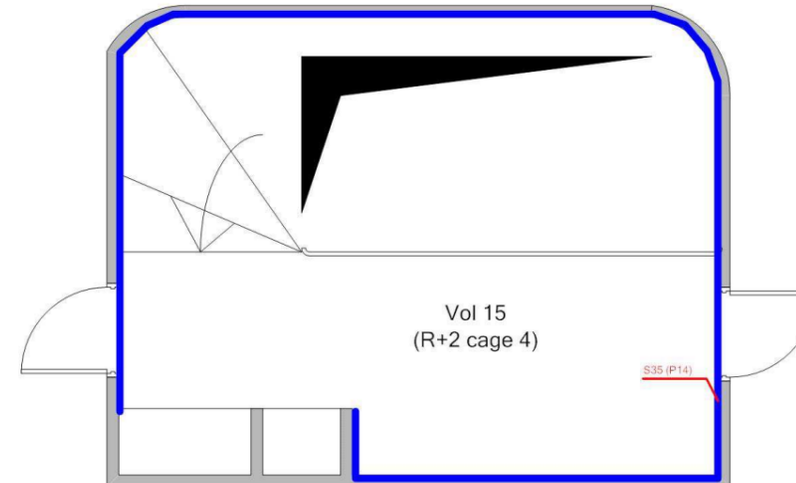
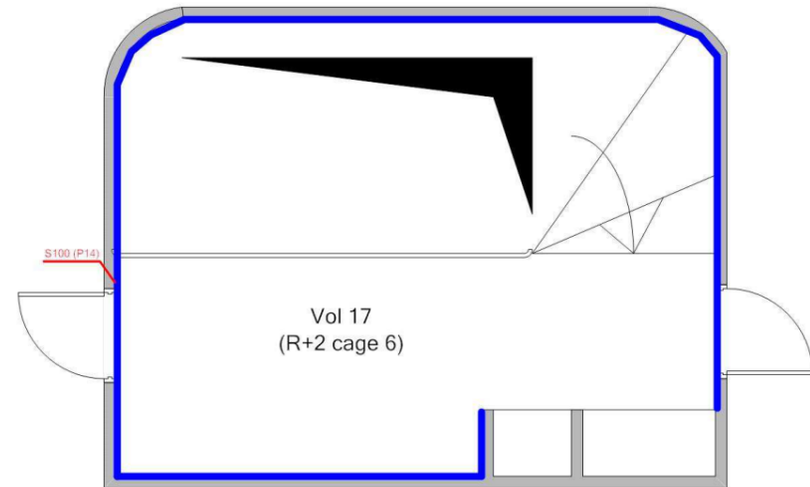
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001424

Légende

 P14 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

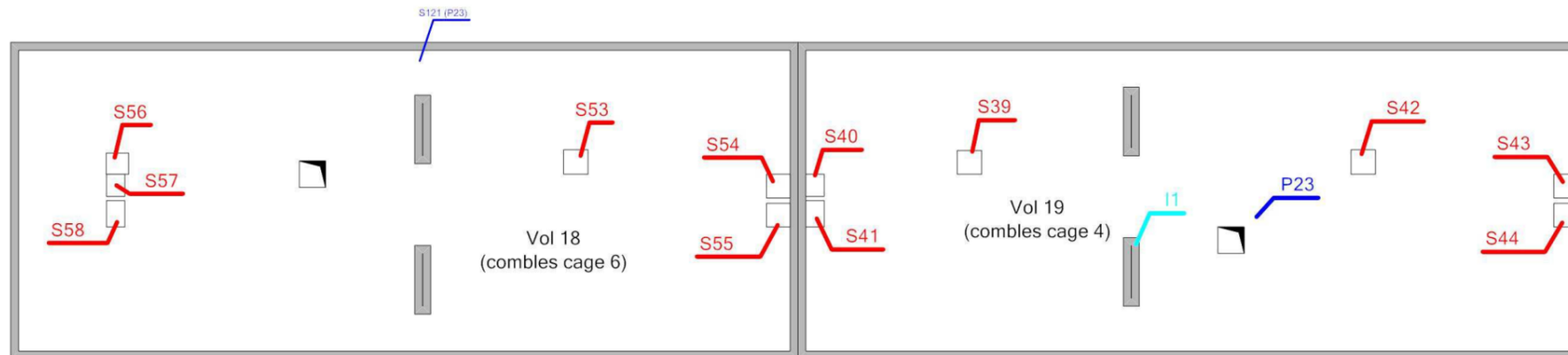
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001424

Légende

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



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

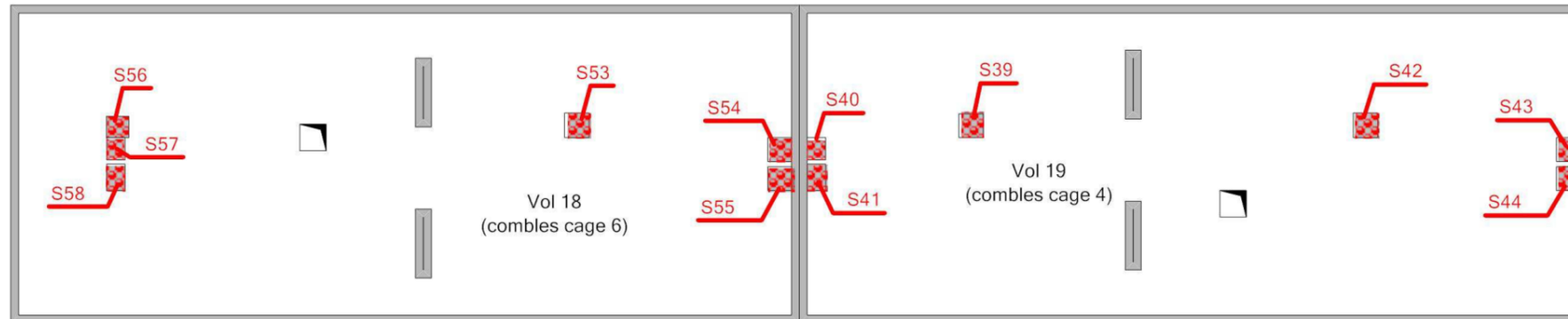
Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001424

Légende



	S44: Conduit en fibres-ciment
	S40: Conduit en fibres-ciment
	S43: Conduit en fibres-ciment
	S53: Conduit en fibres-ciment
	S57: Conduit en fibres-ciment
	S56: Conduit en fibres-ciment
	S39: Conduit en fibres-ciment
	S42: Conduit en fibres-ciment
	S55: Conduit en fibres-ciment
	S58: Conduit en fibres-ciment
	S41: Conduit en fibres-ciment
	S54: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

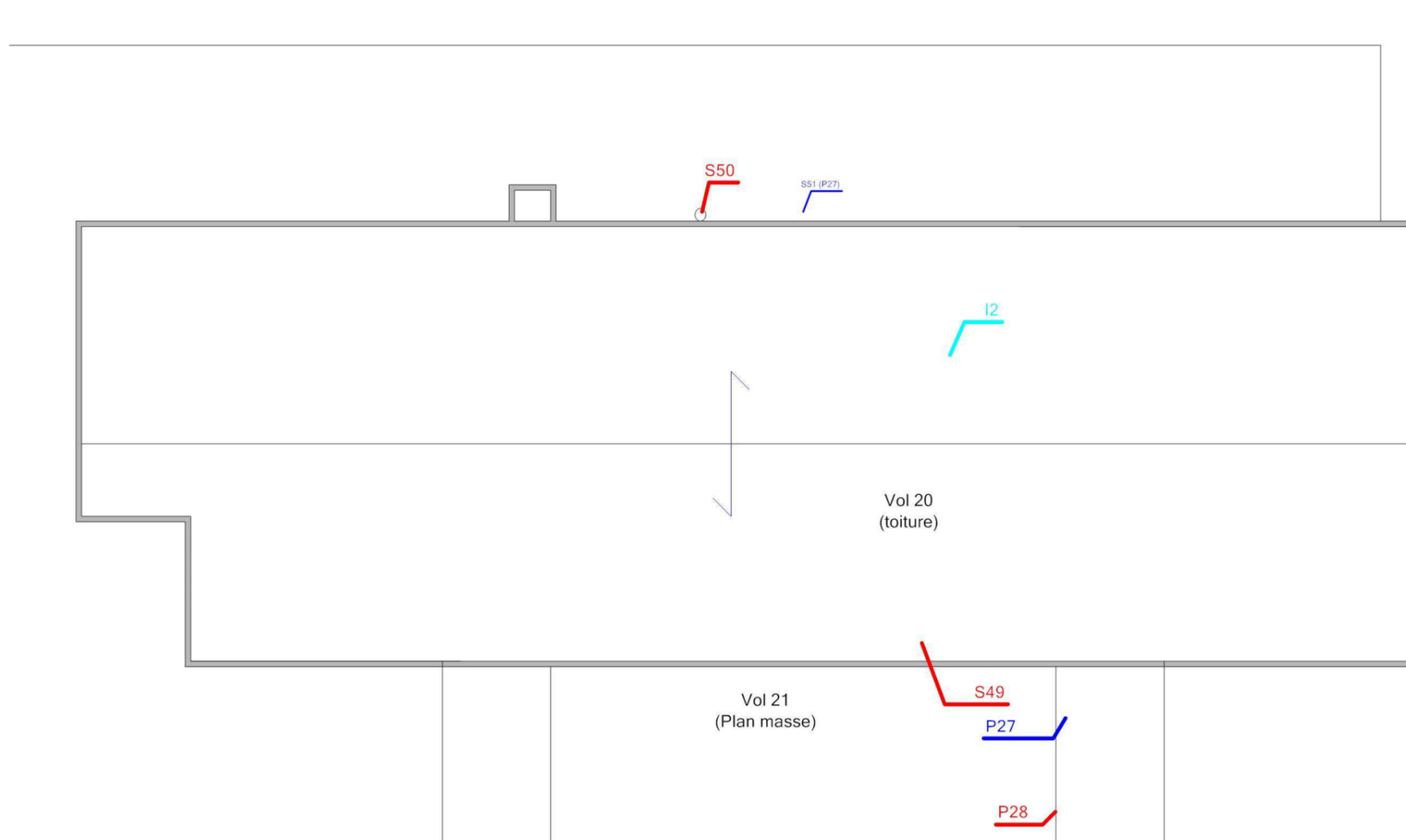
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001424

Légende

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



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

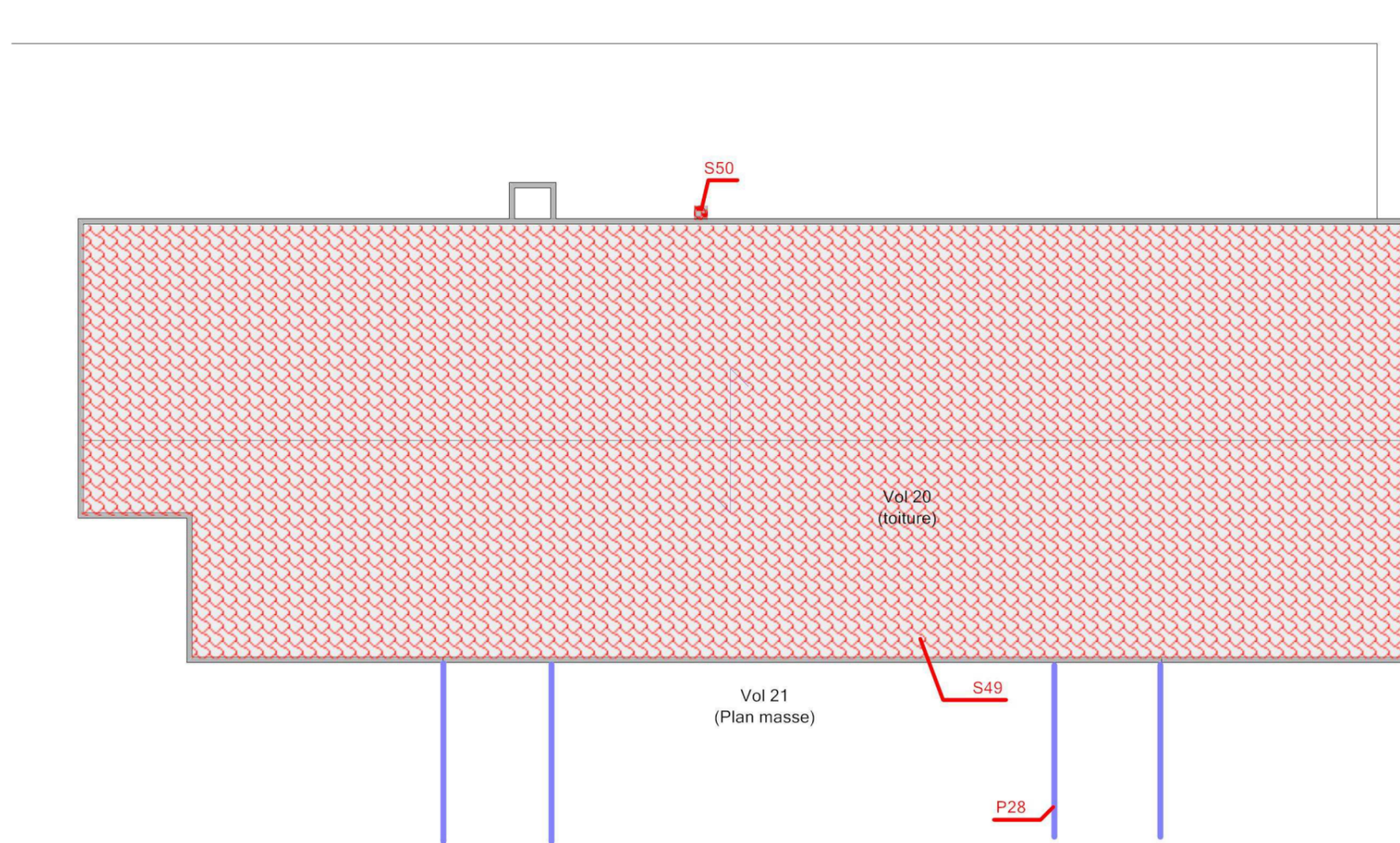
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001424

Légende

	P28 : Joint d'assemblage des bordures
	S49: Ardoises composites
	S50: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

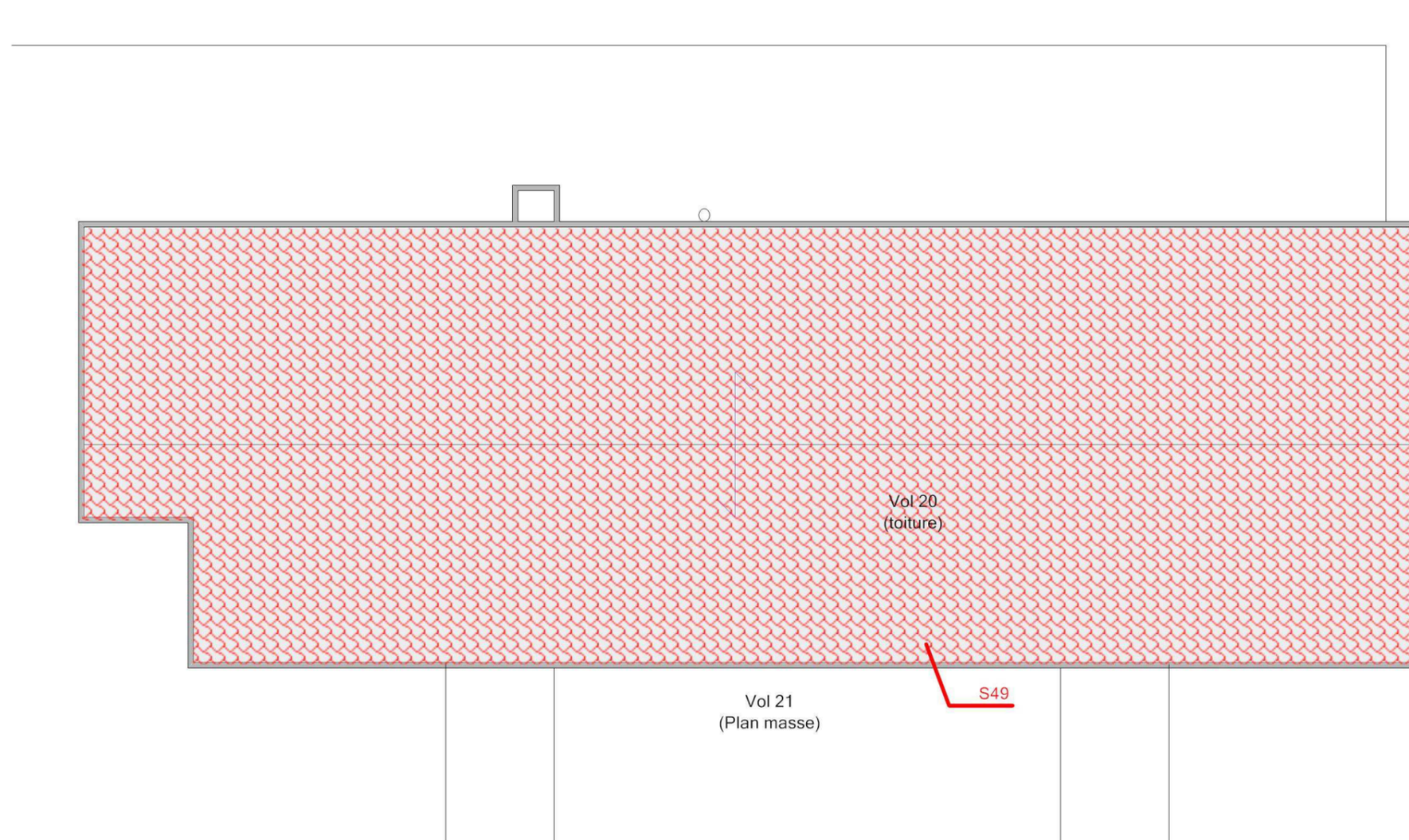
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002HD001424

Légende

 S49: Ardoises composites



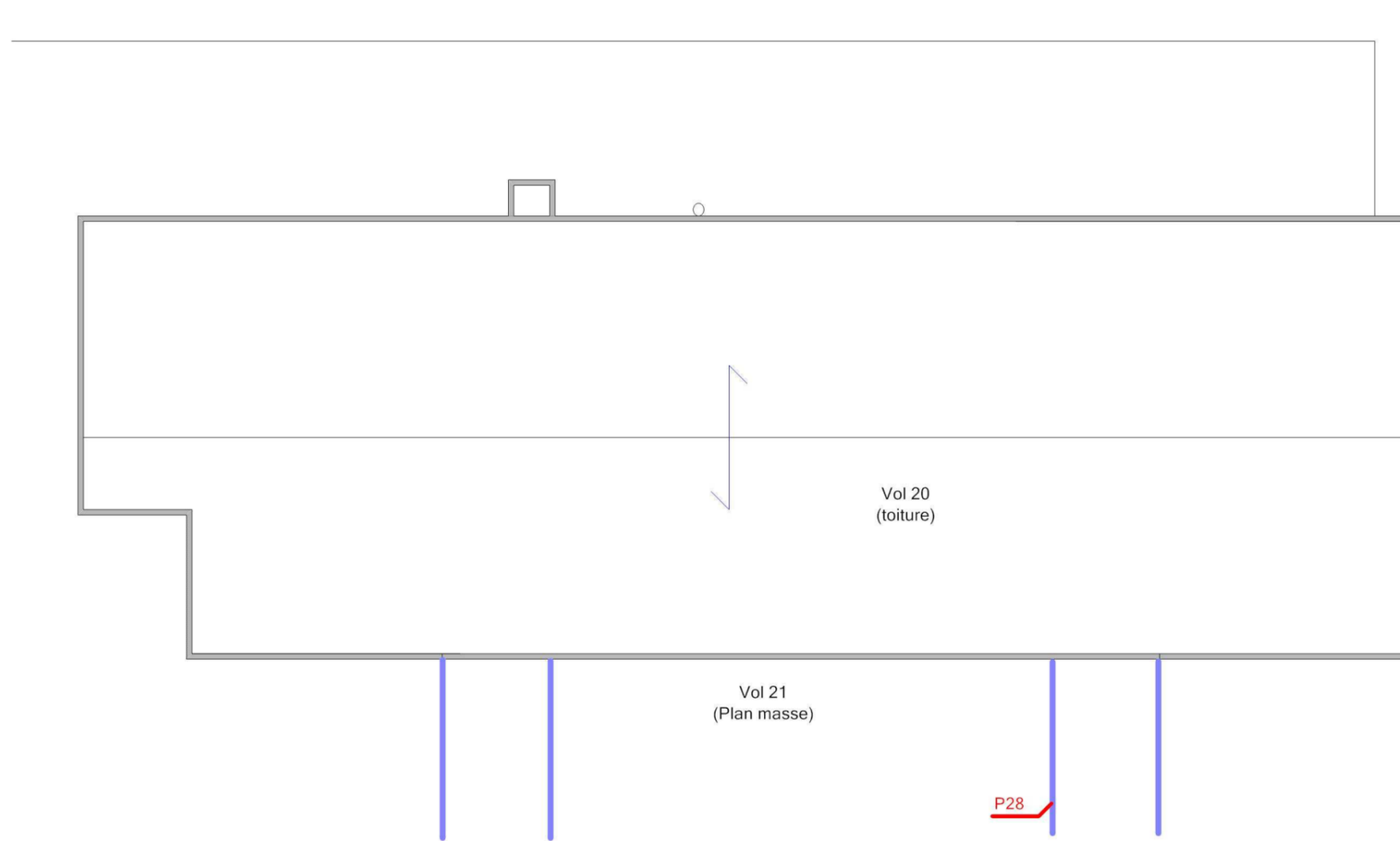
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
PARC DE LA CROIX 53210 SOULGE SUR OUETTE	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	24/03/2017	JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002HD001424

Légende

	P28 : Joint d'assemblage des bordures
---	---



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

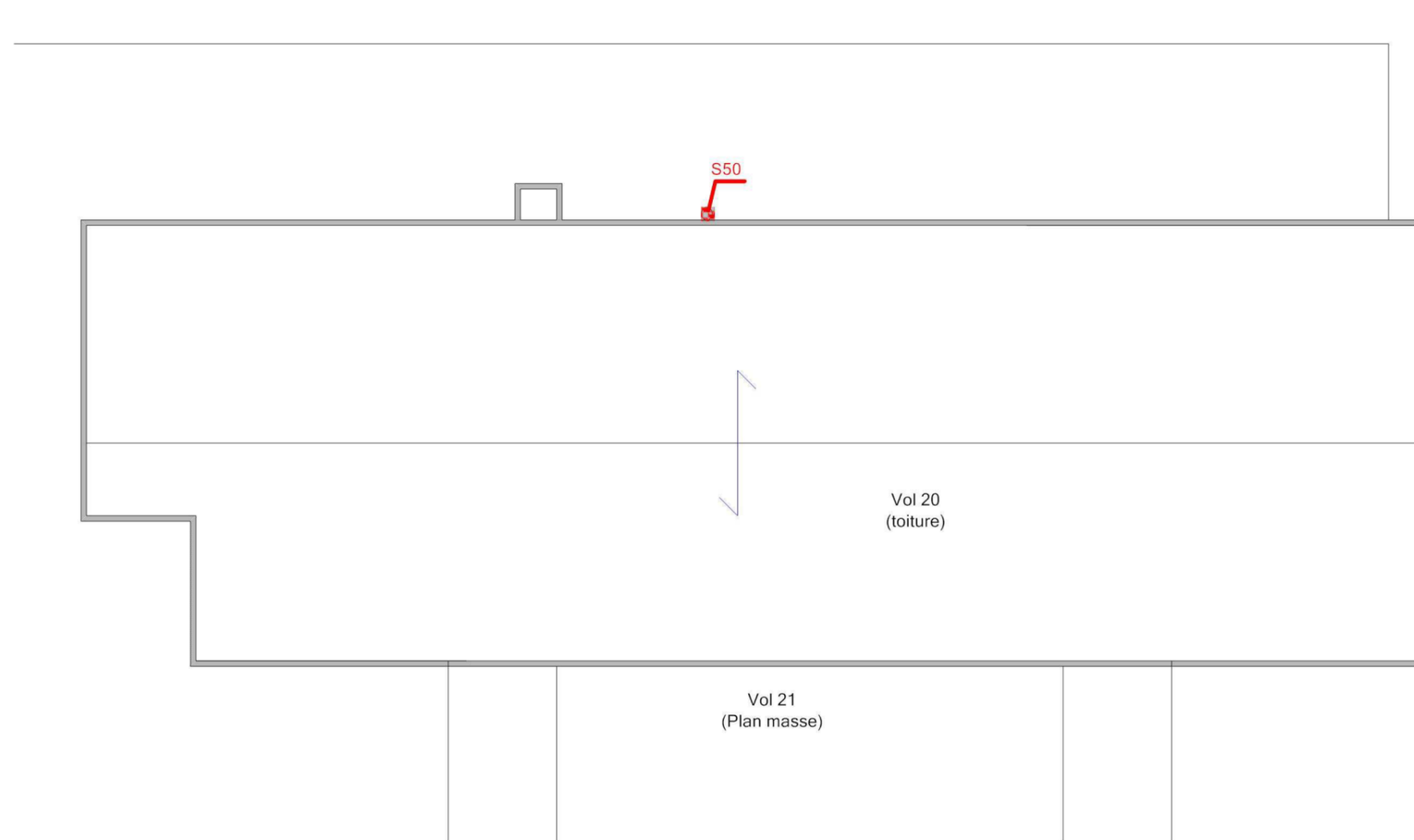
PLAN MASSE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002HD001424

Légende



S50: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
PARC DE LA CROIX
53210 SOULGE SUR OUETTE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
24/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°23 - 1 (P23)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
S39 - 1 (A39)	(combles cage 4) Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S43 - 1 (A43)	(combles cage 4) Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S56 - 1 (A56)	(combles cage 6) Combles - Vol 18	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S57 - 1 (A57)	(combles cage 6) Combles - Vol 18	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S58 - 1 (A58)	(combles cage 6) Combles - Vol 18	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°29 - 1 (P29)	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001424 n°29 - 2 (P29)	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001424 n°30 - 1 (P30)	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001424 n°30 - 2 (P30)	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Façade droite - Vol 23 (Façade droite)	I3
S52 - 1 (A52)	Façade droite - Vol 23 (Façade droite)	Absence sur marquage du matériau

Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°20 - 1 (P20)	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°20 - 2 (P20)	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°21 - 1 (P21)	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°21 - 2 (P21)	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°22 - 1 (P22)	PC Etages - Vol 15 (R+2 cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°22 - 2 (P22)	PC Etages - Vol 15 (R+2 cage 4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°1 - 1 (P1)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°1 - 2 (P1)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°2 - 1 (P2)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°2 - 2 (P2)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°3 - 1 (P3)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°3 - 2 (P3)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°4 - 1 (P4)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°4 - 2 (P4)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°5 - 1 (P5)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°5 - 2 (P5)	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°6 - 1 (P6)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°6 - 2 (P6)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°7 - 1 (P7)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°7 - 2 (P7)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	Prélevement négatif
002HD001424 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HD001424 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HD001424 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001424 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 5 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002HD001424 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement positif
002HD001424 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement positif
002HD001424 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
002HD001424 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	Prélevement négatif
S48 - 1 (A48)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001424 n°25 - 1 (P25)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001424 n°25 - 2 (P25)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001424 n°24 - 1 (P24)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001424 n°24 - 2 (P24)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif
S47 - 1 (A47)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001424 n°26 - 1 (P26)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001424 n°26 - 2 (P26)	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	Prélevement négatif
002HD001424 n°31 - 1 (P31)	PC RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HD001424 n°31 - 2 (P31)	PC RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S50 - 1 (A50)	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001424 n°27 - 1 (P27)	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001424 n°27 - 2 (P27)	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001424 n°28 - 1 (P28)	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	Prélevement positif
002HD001424 n°28 - 2 (P28)	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	Prélevement positif
S49 - 1 (A49)	Plan masse - Vol 20 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001424 n°1 - 1 (P1)



002HD001424 n°1 - 2 (P1)



002HD001424 n°2 - 1 (P2)



002HD001424 n°2 - 2 (P2)



002HD001424 n°3 - 1 (P3)



002HD001424 n°3 - 2 (P3)



002HD001424 n°4 - 1 (P4)



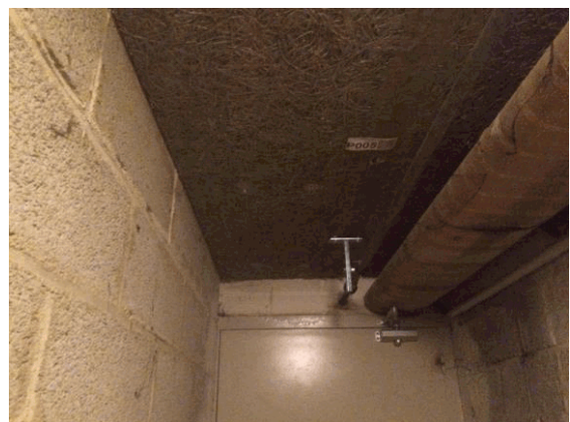
002HD001424 n°4 - 2 (P4)



002HD001424 n°5 - 1 (P5)



002HD001424 n°5 - 2 (P5)



002HD001424 n°6 - 1 (P6)



002HD001424 n°6 - 2 (P6)



002HD001424 n°7 - 1 (P7)



002HD001424 n°7 - 2 (P7)



002HD001424 n°8 - 1 (P8)



002HD001424 n°9 - 1 (P9)



002HD001424 n°9 - 2 (P9)



002HD001424 n°10 - 1 (P10)



002HD001424 n°10 - 2 (P10)



002HD001424 n°11 - 1 (P11)



002HD001424 n°11 - 2 (P11)



002HD001424 n°12 - 1 (P12)



002HD001424 n°12 - 2 (P12)



002HD001424 n°13 - 1 (P13)



002HD001424 n°13 - 2 (P13)



002HD001424 n°14 - 1 (P14)



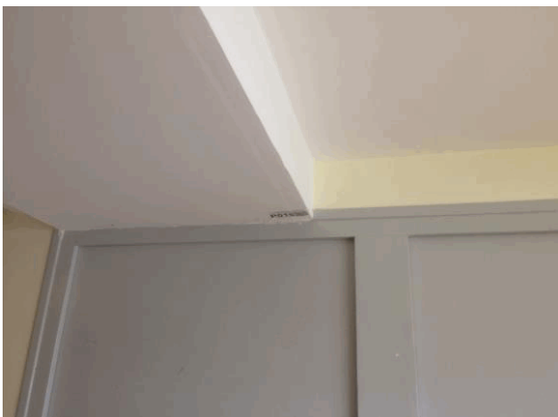
002HD001424 n°14 - 2 (P14)



002HD001424 n°15 - 1 (P15)



002HD001424 n°15 - 2 (P15)



002HD001424 n°16 - 1 (P16)



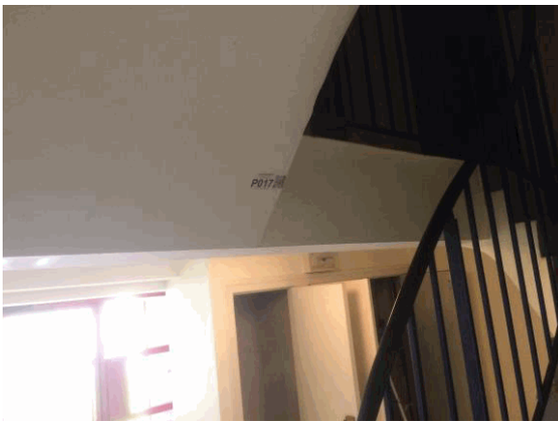
002HD001424 n°16 - 2 (P16)



002HD001424 n°17 - 1 (P17)



002HD001424 n°17 - 2 (P17)



002HD001424 n°18 - 1 (P18)



002HD001424 n°18 - 2 (P18)



002HD001424 n°19 - 1 (P19)



002HD001424 n°19 - 2 (P19)



002HD001424 n°20 - 1 (P20)



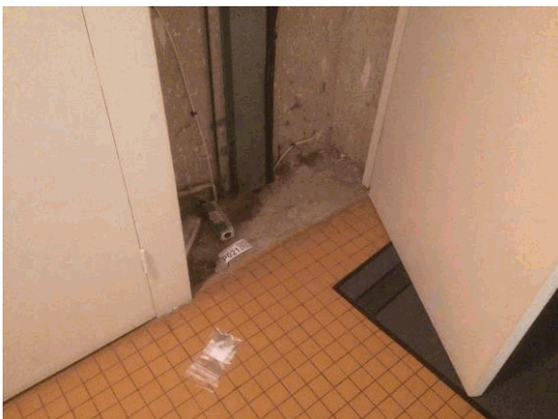
002HD001424 n°20 - 2 (P20)



002HD001424 n°21 - 1 (P21)



002HD001424 n°21 - 2 (P21)



002HD001424 n°22 - 1 (P22)



002HD001424 n°22 - 2 (P22)



S48 - 1 (A48)



002HD001424 n°25 - 1 (P25)



002HD001424 n°25 - 2 (P25)



002HD001424 n°24 - 1 (P24)



002HD001424 n°24 - 2 (P24)



S47 - 1 (A47)



S50 - 1 (A50)



I3 - 1



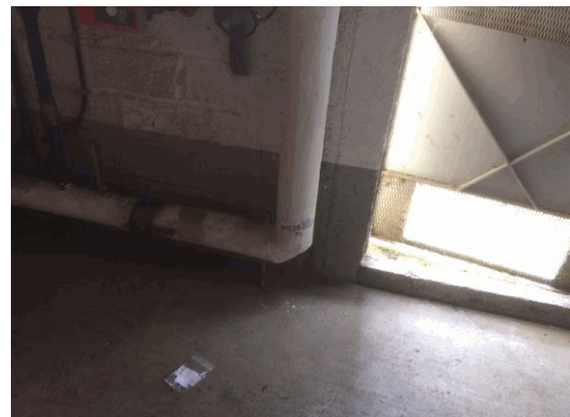
S52 - 1 (A52)



002HD001424 n°26 - 1 (P26)



002HD001424 n°26 - 2 (P26)



002HD001424 n°27 - 1 (P27)



002HD001424 n°27 - 2 (P27)



002HD001424 n°28 - 1 (P28)



002HD001424 n°28 - 2 (P28)



002HD001424 n°29 - 1 (P29)



002HD001424 n°29 - 2 (P29)



002HD001424 n°30 - 1 (P30)



002HD001424 n°30 - 2 (P30)



002HD001424 n°31 - 1 (P31)



002HD001424 n°31 - 2 (P31)



002HD001424 n°23 - 1 (P23)



S39 - 1 (A39)



S43 - 1 (A43)



S49 - 1 (A49)



S56 - 1 (A56)



S57 - 1 (A57)



S58 - 1 (A58)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Réf	Catégorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris + matériau compact gris hétérogène - Béton banché brut -	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris + matériau compact gris hétérogène - -	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	
P4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche - Tresse avec carton et laine -	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche avec couche en mousse + bois en faible quantité en vrac non séparable - -	PC RDC - Vol 4 (accès caves 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène + peinture - -	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris avec poussières - -	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc avec poussières + peinture - -	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige + peintures multiples + bois non séparable - -	PC RDC - Vol 2 (local vélo 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + colle polymère incolore non séparable - -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige avec poussières - -	PC RDC - Vol 13 (Hall)	
P12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux rose avec poussières + toile fibreuse marron - Tresse épaisse avec laine -	PC RDC - Vol 5 (accès caves 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène - -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac - -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + matériau plâtreux beige - Plafond plaque plâtre -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau gris en vrac non séparable - Plafond droit -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Sous face escalier -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	



P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris - Porteur cage escalier -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris - Distribution gaine technique -	PC RDC - Vol 1 (PC Cage 4)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Gaine technique -	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène - -	PC Etages - Vol 14 (R+1 cage 4)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture - Plafond plaque plâtre dernier étage -	PC Etages - Vol 15 (R+2 cage 4)	
P23	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc avec poussières + matériau fibreux jaune + carton + colle polymère incolore non séparable - Laine avec polystyrene et ouatte de cellulose -	Combles - Vol 19 (combles cage 4)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc + peinture - -	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture - Plâtre sur fibralith -	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	
P26	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune non séparable + toile blanche plâtrée + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 10 (chaufferie)	
P27	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 - Ensemble des bitumes autour du bâtiment -	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture - -	Plan masse - Vol 21 (Plan masse)	
P29	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - -	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	
P30	Façades	Murs	Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris - -	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + peinture + bois en lamelles avec liant - -	PC RDC - Vol 13 (Hall)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16111 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16111
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des parpaings / Vol 4 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16112 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16112
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris + matériau compact gris hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16113 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16113
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris + matériau compact gris hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16114 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16114
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424004 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau fibreux rose avec poussières / Carton marron / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 rose avec poussières + carton marron + toile fibreuse blanche	MOLP le 11/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16115 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16115
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joint entre panneaux fibralith / Vol 4 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Toile fibreuse blanche avec couche en mousse / Bois 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
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche avec couche en mousse + bois en faible quantité en vrac non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16116 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16116
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement briques (linteaux porte) / Vol 2 (local vélo 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16117 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16117
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment rebouchage autour des menuiseries / Vol 2 (local vélo 2)
Description ITGA	Enduit compact gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris avec poussières	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16118 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16118
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier dur beige / Vol 2 (local vélo 2)
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16119 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16119
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (local vélo 2)
Description ITGA	Matériau souple beige / Peintures multiples / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige + peintures multiples + bois non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16120 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16120
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints noirs de la menuiserie / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère incolore

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 + colle polymère incolore non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-16121 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16121
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 13 (Hall)
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige avec poussières	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16122 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16122
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 5 (accès caves 1)
Description ITGA	Matériau fibreux rose avec poussières / Toile fibreuse marron

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
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 rose avec poussières + toile fibreuse marron	MOLP le 11/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-16123 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16123
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage (carreaux 4X4 jaune) / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16124 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16124
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac	META le 12/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16125 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16125
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + matériau plâtreux beige	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16126 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16126
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en faible quantité / Peintures multiples / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau gris en vrac non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16127 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16127
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC Cage 4)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16128 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16128
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre avec enduit ciment et peinture jaunâtre / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en faible quantité / Peintures multiples / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16129 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16129
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec enduit plâtreux et peinture jaune / Vol 1 (PC Cage 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en faible quantité / Peintures multiples / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-16130 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16130
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 14 (R+1 cage 4)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16131 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16131
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre gaine technique / Vol 14 (R+1 cage 4)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + matériau compact beige hétérogène	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16132 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16132
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424022 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / platre sur latti bois / Vol 15 (R+2 cage 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16133 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16133
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424023 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 19 (combles cage 4)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières / Matériau fibreux jaune / Carton / Colle polymère incolore / Polystyrène expansé (billes)

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 blanc avec poussières + matériau fibreux jaune + carton + colle polymère incolore non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2
Polystyrène expansé (billes)	Non analysé			

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16134 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16134
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement des carreaux de plâtre / Vol 10 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16135 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16135
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-16136 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16136
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424026 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 10 (chaufferie)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche plâtrée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune non séparable + toile blanche plâtrée + peinture non séparable	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16137 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16137
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424027 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 21 (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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16138 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16138
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Joint d'assemblage des bordures / Vol 21 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture	META le 12/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16139 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16139
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424029 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture jaune / Vol 22 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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° IT071704-16140 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16140
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424030 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture beige / Vol 22 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en faible quantité / Peintures multiples / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en faible quantité non séparable + peintures multiples + matériau compact gris	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-16141 EN DATE DU 12/04/2017 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 : IT0717-31307
Echantillon ITGA : IT071704-16141
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001424
Dossier client	_0008700001_ PARC DE LA CROIX - 53210 SOULGE SUR OUETTE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002HD001424031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit projeté / Vol 13 (Hall)
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Peinture / Bois en lamelles avec liant

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + peinture + bois en lamelles avec liant	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET