

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 :	AVENUE PASTEUR
CP - Ville :	53400 CRAON
Référence client :	_0007900001_
Date du repérage :	17/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	AVENUE PASTEUR 53400 CRAON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0007900001_	<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 5 cages et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	LAURENT Benjamin	Date du rapport :	31/08/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)		A Riorges, le 31/08/2016
Date de repérage :	17/08/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3473 V2	Assurance :	AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)
Délivré le :	16/06/2015		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :

<ul style="list-style-type: none"> 14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1) 14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1) 14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 5 (R+1) 14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1) 12 Avenue pasteur cave - Vol 10 (Cave 2) 12 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 12 (R+1) 12 Avenue pasteur Comble - Vol 14 (Comble 2) 10 Avenue pasteur cave - Vol 16 (Local à velo 3) 10 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 18 (R+1) 10 Avenue pasteur Comble - Vol 20 (Comble 3) 8 Avenue pasteur cave - Vol 22 (Local à velo 4) 8 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 24 (R+1) 8 Avenue pasteur Comble - Vol 26 (Comble 4) 6 Avenue pasteur cave - Vol 29 (Local à velo 5) 6 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 31 (R+1) 6 Avenue pasteur Comble - Vol 33 (Comble 5) 14 Avenue pasteur Façade coté gauche - Vol 38 (Façade coté gauche) 12 Avenue pasteur Façade avant - Vol 40 (Façade avant) 10 Avenue pasteur Façade avant - Vol 42 (Façade avant) 8 Avenue pasteur Façade avant - Vol 44 (Façade avant) 6 Avenue pasteur Façade avant - Vol 46 (Façade avant) Plan de masse - Vol 48 (Plan de masse) 10 Avenue pasteur cave - Vol 50 (Accès sous-sol 3) 6 Avenue pasteur cave - Vol 52 (Accès sous-sol 5) 	<ul style="list-style-type: none"> 14 Avenue pasteur cave - Vol 2 (Local à velo 1) 14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1) 14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 6 (R+2) 12 Avenue pasteur cave - Vol 9 (Local à velo 2) 12 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 11 (Hall d'entrée 2) 12 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 13 (R+2) 10 Avenue pasteur cave - Vol 15 (Cave 3) 10 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 17 (Hall d'entrée 3) 10 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 19 (R+2) 8 Avenue pasteur cave - Vol 21 (Cave 4) 8 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 23 (Hall d'entrée 4) 8 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 25 (R+2) 6 Avenue pasteur cave - Vol 28 (Cave 5) 6 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 30 (Hall d'entrée 5) 6 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 32 (R+2) 14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant) 14 Avenue pasteur Façade arrière - Vol 39 (Façade arrière) 12 Avenue pasteur Façade arrière - Vol 41 (Façade arrière) 10 Avenue pasteur Façade arrière - Vol 43 (Façade arrière) 8 Avenue pasteur Façade arrière - Vol 45 (Façade arrière) 6 Avenue pasteur arrière - Vol 47 (Façade arrière) 12 Avenue pasteur cave - Vol 49 (Accès sous-sol 2) 8 Avenue pasteur cave - Vol 51 (Accès sous-sol 4) Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)
---	--



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1) - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	
Plafond et faux-plafonds	14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	
Revêtement de mur	14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	
Revêtement de sol	14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1) - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Revêtement de mur	14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Revêtement de sol	14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	
Plafond et faux-plafonds	14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	
Toiture et étanchéité	14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	
Conduits, canalisations et équipements	12 Avenue pasteur cave	Vol 9 (Local à velo 2) - Vol 10 (Cave 2)	



Parois verticales intérieures et enduits	12 Avenue pasteur cave	Vol 9 (Local à velo 2) - Vol 10 (Cave 2) - Vol 49 (Accès sous-sol 2)	
Plafond et faux-plafonds	12 Avenue pasteur cave	Vol 9 (Local à velo 2) - Vol 10 (Cave 2)	
Revêtement de sol	12 Avenue pasteur cave	Vol 9 (Local à velo 2) - Vol 10 (Cave 2) - Vol 49 (Accès sous-sol 2)	
Revêtement de mur	12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	
Revêtement de mur	12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	
Revêtement de sol	12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	
Plafond et faux-plafonds	12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	
Conduits, canalisations et équipements	10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3) - Vol 50 (Accès sous-sol 3)	
Plafond et faux-plafonds	10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	
Revêtement de mur	10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3)	
Revêtement de sol	10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3) - Vol 50 (Accès sous-sol 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	
Revêtement de mur	10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	
Revêtement de sol	10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	
Plafond et faux-plafonds	10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	
Toiture et étanchéité	10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	
Conduits, canalisations et équipements	8 Avenue pasteur cave	Vol 21 (Cave 4) - Vol 22 (Local à velo 4)	
Parois verticales intérieures et enduits	8 Avenue pasteur cave	Vol 21 (Cave 4) - Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 51 (Accès sous-sol 4)	
Plafond et faux-plafonds	8 Avenue pasteur cave	Vol 21 (Cave 4) - Vol 22 (Local à velo 4)	
Revêtement de sol	8 Avenue pasteur cave	Vol 21 (Cave 4) - Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 51 (Accès sous-sol 4)	
Revêtement de mur	8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4)	

Parois verticales intérieures et enduits	8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	
Revêtement de mur	8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	
Revêtement de sol	8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	
Plafond et faux-plafonds	8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	
Toiture et étanchéité	8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	
Conduits, canalisations et équipements	6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	
Parois verticales intérieures et enduits	6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5) - Vol 52 (Accès sous-sol 5)	
Plafond et faux-plafonds	6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	
Revêtement de mur	6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5)	
Revêtement de sol	6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5) - Vol 52 (Accès sous-sol 5)	
Parois verticales intérieures et enduits	6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	
Plafond et faux-plafonds	6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	
Revêtement de mur	6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	
Revêtement de sol	6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	
Plafond et faux-plafonds	6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	
Toiture et étanchéité	6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	
Façades	14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	
Façades	14 Avenue pasteur Façade coté gauche	Vol 38 (Façade coté gauche)	
Façades	14 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 39 (Façade arrière)	
Façades	12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	
Façades	12 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière)	
Façades	10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	
Façades	10 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 43 (Façade arrière)	
Façades	8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	
Façades	8 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 45 (Façade arrière)	
Façades	6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	

Façades	6 Avenue pasteur arrière	Vol 47 (Façade arrière)	
Voies et réseaux divers	Plan de masse	Vol 48 (Plan de masse)	
Conduits, canalisations et équipements	Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	
Revêtement de sol	Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 53 (Chaufferie)	panneaux fibralith vissés	impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond ans destruction importante des panneaux fibralith
Vol 53 (Chaufferie)	Joints des tuyaux +calorifuge rigide gris	impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes

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 2 (Local à velo 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit non identifié	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 7 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 7 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 7 (Comble 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27
Vol 14 (Comble 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27
Vol 20 (Comble 3)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27
Vol 26 (Comble 4)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27
Vol 33 (Comble 5)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27
Vol 9 (Local à velo 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 16 (Local à velo 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 21 (Cave 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 29 (Local à velo 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 14 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 14 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 20 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 20 (Comble 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26
Vol 26 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27
Vol 26 (Comble 4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28
Vol 33 (Comble 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29
Vol 33 (Comble 5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30



Q Réerves / Commentaires

Voir commentaires. - Commentaire n°1 :

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
14 Avenue pasteur Toiture - Vol 8 (Toiture 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Toiture Besoin d'une nacelle
8 Avenue pasteur Toiture - Vol 27 (Toiture 4)	Moyen investigation non mis a disposition	Toiture Besoin d'une nacelle
12 Avenue pasteur Toiture - Vol 35 (Toiture 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Toiture Besoin d'une nacelle
10 Avenue pasteur Toiture - Vol 36 (Toiture 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Toiture Besoin d'une nacelle
6 Avenue pasteur Toiture - Vol 34 (Toiture 5)	Moyen investigation non mis a disposition	Toiture Besoin d'une nacelle

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 2 (Local à velo 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S110 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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	
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002EM0007 14 n°10 - 1 - 002EM0007 14 n°10 - 2	P10	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 2 (Local à velo 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S118 - S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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	
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002EM0007 14 n°11 - 1 - 002EM0007 14 n°11 - 2	P11	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S258	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 2	Couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 2	Couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 2	Couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S258	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002EM0007 14 n°12 - 1 - 002EM0007 14 n°12 - 2	P12 Phase 2	Couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 2 (Local à velo 1)	Conduit non identifié	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage		S17 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	Conduit de fumée	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 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	
12 Avenue pasteur cave	Vol 9 (Local à velo 2)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage		S19 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
10 Avenue pasteur cave	Vol 16 (Local à velo 3)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage		S20 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
8 Avenue pasteur cave	Vol 21 (Cave 4)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage		S21 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
6 Avenue pasteur cave	Vol 29 (Local à velo 5)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage		S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage		S23 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage		S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27	Réalisation d'un sondage		S27 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28	Réalisation d'un sondage		S28 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P37	Réalisation d'un prélèvement	noir	002EM0007 14 n°37 - 1 - 002EM0007 14 n°37 - 2	P37	Matériau noir en mousse avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	noir	002EM0007 14 n°37 - 1 - 002EM0007 14 n°37 - 2	P37	Matériau noir en mousse avec couche souple et poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Chaudières	Joints des tuyaux +calorifuge rigide gris	I2			I2 - 1				impossibilités de réaliser des prélèvements sans dégradations de l'étanchéité du matériel et de ces accessoires, ce qui pourrait nuire au bon fonctionnement de la chaudière. sur jugement visuelle : installation de chaudières récentes

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	
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S243	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S244	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S245	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S246	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S243	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S244	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S245	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S246	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Balcon	002EM0007 14 n°29 - 1 - 002EM0007 14 n°29 - 2	P29 Phase 2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade coté gauche	Vol 38 (Façade coté gauche)	Murs	Enduit ciment	S247	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 39 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S248	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit 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	
12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S251	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 43 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S252	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S253	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 45 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S254	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S255	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit 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	
6 Avenue pasteur arrière	Vol 47 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S256	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 1	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade coté gauche	Vol 38 (Façade coté gauche)	Murs	Enduit ciment	S247	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 39 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S248	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S251	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 43 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S252	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S253	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 45 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S254	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S255	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur arrière	Vol 47 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S256	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002EM0007 14 n°30 - 1 - 002EM0007 14 n°30 - 2	P30 Phase 2	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Façade avant	Vol 37 (Façade avant)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
14 Avenue pasteur Façade coté gauche	Vol 38 (Façade coté gauche)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
14 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 39 (Façade arrière)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
12 Avenue pasteur Façade avant	Vol 40 (Façade avant)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
12 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 41 (Façade arrière)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
10 Avenue pasteur Façade avant	Vol 42 (Façade avant)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
10 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 43 (Façade arrière)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
8 Avenue pasteur Façade avant	Vol 44 (Façade avant)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
8 Avenue pasteur Façade arrière	Vol 45 (Façade arrière)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
6 Avenue pasteur Façade avant	Vol 46 (Façade avant)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
6 Avenue pasteur arrière	Vol 47 (Façade arrière)	Murs	Plaque bois	S31			S31 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Joints de scellement	P3	Réalisation d'un prélèvement	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Joints de scellement	P3 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S56 - P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints de scellement	002EM0007 14 n°3 - 1 - 002EM0007 14 n°3 - 2	P3	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69 - S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Ciment lisse sous bassement	002EM0007 14 n°4 - 1 - 002EM0007 14 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002EM0007 14 n°5 - 1 - 002EM0007 14 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6 - S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S75 - S76 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S78 - S79 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S80 - S81 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S82 - S83 - S84 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S257	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Béton banché	002EM0007 14 n°6 - 1 - 002EM0007 14 n°6 - 2	P6	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°14 - 1 - - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002EM0007 14 n°14 - 1 - - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 49 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002EM0007 14 n°14 - 1 - - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur cave	Vol 50 (Accès sous-sol 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002EM0007 14 n°14 - 1 - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 51 (Accès sous-sol 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002EM0007 14 n°14 - 1 - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 52 (Accès sous-sol 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002EM0007 14 n°14 - 1 - 002EM0007 14 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P16 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S152 - S153 - S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S155 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S158 - S159 - S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S161 - S162 - S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Porteur	002EM0007 14 n°16 - 1 - 002EM0007 14 n°16 - 2 - 002EM0007 14 n°16 - 3	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17 - S164 - S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S166 - S167 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S169 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S172 - S173 - S174	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S175 - S176 - S177	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002EM0007 14 n°17 - 1	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°22 - 1 - 002EM0007 14 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002EM0007 14 n°22 - 1 - 002EM0007 14 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S215	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002EM0007 14 n°22 - 1 - 002EM0007 14 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002EM0007 14 n°22 - 1 - 002EM0007 14 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S217	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002EM0007 14 n°22 - 1 - 002EM0007 14 n°22 - 2	P22	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S219	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Cloison brique	002EM0007 14 n°23 - 1 - 002EM0007 14 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc en vrac 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	
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 5 (R+1)	Murs et cloisons	Joints de scellement	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	P24 - S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S223 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S225 - S226	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S227 - S228	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Murs et cloisons	Joints de scellement	S229 - S230	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002EM0007 14 n°24 - 1	P24	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	bordure de 60cm de hauteur	002EM0007 14 n°33 - 1 - 002EM0007 14 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	bordure de 60cm de hauteur	002EM0007 14 n°33 - 1 - 002EM0007 14 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Réalisation d'un prélèvement	gris	002EM0007 14 n°34 - 1 - 002EM0007 14 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris non séparable + matériau gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris	002EM0007 14 n°34 - 1 - 002EM0007 14 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris non séparable + matériau gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Menuiseries	Mastic vitrier	P35	Réalisation d'un prélèvement	beige	002EM0007 14 n°35 - 1 - 002EM0007 14 n°35 - 2	P35	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Menuiseries	Mastic vitrier	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	beige	002EM0007 14 n°35 - 1 - 002EM0007 14 n°35 - 2	P35	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	de scellement entre briques rouge	002EM0007 14 n°36 - 1 - 002EM0007 14 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	de scellement entre briques rouge	002EM0007 14 n°36 - 1 - 002EM0007 14 n°36 - 2	P36	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 2 (Local à velo 1)	Plafonds	Enduit ciment	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Plafonds	Enduit ciment	S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Plafonds	Enduit ciment	S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Plafonds	Enduit ciment	S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Plafonds	Enduit ciment	S94 - S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002EM0007 14 n°7 - 1 - 002EM0007 14 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 2 (Local à velo 1)	Plafonds	Flocages	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Plafonds	Flocages	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	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	
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Plafonds	Flocages	S100 - S101 - P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Plafonds	Flocages	S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Plafonds	Flocages	S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Plafonds	Flocages	S106 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002EM0007 14 n°9 - 1 - 002EM0007 14 n°9 - 2	P9	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°19 - 1 - - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S192 - S193	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002EM0007 14 n°19 - 1 - - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S194 - S195 - S196	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002EM0007 14 n°19 - 1 - - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S197 - S198 - S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002EM0007 14 n°19 - 1 - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S200 - S201 - S202	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002EM0007 14 n°19 - 1 - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S203 - S204 - S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002EM0007 14 n°19 - 1 - 002EM0007 14 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 6 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°25 - 1 - 002EM0007 14 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	Plafonds	Laine de verre	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°26 - 1 - 002EM0007 14 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	Plafonds	Laine de verre	S231	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002EM0007 14 n°26 - 1 - 002EM0007 14 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	Plafonds	Laine de verre	S232	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002EM0007 14 n°26 - 1 - 002EM0007 14 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	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	
8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	Plafonds	Laine de verre	S233	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002EM0007 14 n°26 - 1 - 002EM0007 14 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	Plafonds	Laine de verre	S234	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002EM0007 14 n°26 - 1 - 002EM0007 14 n°26 - 2	P26	Matériau fibreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Plafonds	panneaux fibralith vissés	I1			I1 - 1				impossible de voir les matériaux présents entre les panneaux fibralith et le plafond ans destruction importante des panneaux fibralith

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	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002EM0007 14 n°8 - 1 - 002EM0007 14 n°8 - 2	P8	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°18 - 1 - - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P18 - S178 - S179	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002EM0007 14 n°18 - 1 - - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S180 - S181 - S182	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002EM0007 14 n°18 - 1 - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S183 - S184 - S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002EM0007 14 n°18 - 1 - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S186 - S187 - S188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002EM0007 14 n°18 - 1 - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S189 - S190 - S191	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002EM0007 14 n°18 - 1 - 002EM0007 14 n°18 - 2	P18	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41 - S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S45 - S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002EM0007 14 n°1 - 1 - 002EM0007 14 n°1 - 2	P1	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1) - Vol 2 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2) - Vol 9 (Local à velo 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3) - Vol 16 (Local à velo 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4) - Vol 21 (Cave 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5) - Vol 29 (Local à velo 5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002EM0007 14 n°2 - 1 - 002EM0007 14 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°13 - 1 - 002EM0007 14 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur cave	Vol 49 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002EM0007 14 n°13 - 1 - 002EM0007 14 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 50 (Accès sous-sol 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002EM0007 14 n°13 - 1 - 002EM0007 14 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 51 (Accès sous-sol 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002EM0007 14 n°13 - 1 - 002EM0007 14 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 52 (Accès sous-sol 5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002EM0007 14 n°13 - 1 - 002EM0007 14 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur cave	Vol 1 (Cave 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1) - Vol 5 (R+1) - Vol 6 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur cave	Vol 10 (Cave 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2) - Vol 12 (R+1) - Vol 13 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur cave	Vol 15 (Cave 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3) - Vol 18 (R+1) - Vol 19 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S139 - S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur cave	Vol 22 (Local à velo 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4) - Vol 24 (R+1) - Vol 25 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S143 - S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur cave	Vol 28 (Cave 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5) - Vol 31 (R+1) - Vol 32 (R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S147 - S148 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Sous marche escalier	002EM0007 14 n°15 - 1 - 002EM0007 14 n°15 - 2	P15	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P20	Réalisation d'un prélèvement	Sous paillassons	002EM0007 14 n°20 - 1 - 002EM0007 14 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous paillassons	002EM0007 14 n°20 - 1 - 002EM0007 14 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous paillassons	002EM0007 14 n°20 - 1 - 002EM0007 14 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S208	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous paillassons	002EM0007 14 n°20 - 1 - 002EM0007 14 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Sous paillassons	002EM0007 14 n°20 - 1 - 002EM0007 14 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°21 - 1 - 002EM0007 14 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002EM0007 14 n°21 - 1 - 002EM0007 14 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002EM0007 14 n°21 - 1 - 002EM0007 14 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S212	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002EM0007 14 n°21 - 1 - 002EM0007 14 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002EM0007 14 n°21 - 1 - 002EM0007 14 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
14 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°28 - 1 - 002EM0007 14 n°28 - 2	P28	Colle beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
12 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 11 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S239	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002EM0007 14 n°28 - 1 - 002EM0007 14 n°28 - 2	P28	Colle beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
10 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 17 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002EM0007 14 n°28 - 1 - 002EM0007 14 n°28 - 2	P28	Colle beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
8 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 23 (Hall d'entrée 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S241	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002EM0007 14 n°28 - 1 - 002EM0007 14 n°28 - 2	P28	Colle beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
6 Avenue pasteur Rdc R+2	Vol 30 (Hall d'entrée 5)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S242	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002EM0007 14 n°28 - 1 - 002EM0007 14 n°28 - 2	P28	Colle beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 53 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement	grise + marche d'escaliers	002EM0007 14 n°32 - 1 - 002EM0007 14 n°32 - 2	P32	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
14 Avenue pasteur Comble	Vol 7 (Comble 1)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°27 - 1 - 002EM0007 14 n°27 - 2	P27	Ardoises en fibro ciment	Positif	Présence sur analyse
12 Avenue pasteur Comble	Vol 14 (Comble 2)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S235 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002EM0007 14 n°27 - 1 - 002EM0007 14 n°27 - 2	P27	Ardoises en fibro ciment	Positif	Présence sur analyse
10 Avenue pasteur Comble	Vol 20 (Comble 3)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S236 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002EM0007 14 n°27 - 1 - 002EM0007 14 n°27 - 2	P27	Ardoises en fibro ciment	Positif	Présence sur analyse
8 Avenue pasteur Comble	Vol 26 (Comble 4)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S237 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002EM0007 14 n°27 - 1 - 002EM0007 14 n°27 - 2	P27	Ardoises en fibro ciment	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	
6 Avenue pasteur Comble	Vol 33 (Comble 5)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S238 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002EM0007 14 n°27 - 1 - 002EM0007 14 n°27 - 2	P27	Ardoises en fibro ciment	Positif	Présence 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 de masse	Vol 48 (Plan de masse)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EM0007 14 n°31 - 1 - 002EM0007 14 n°31 - 2	P31	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



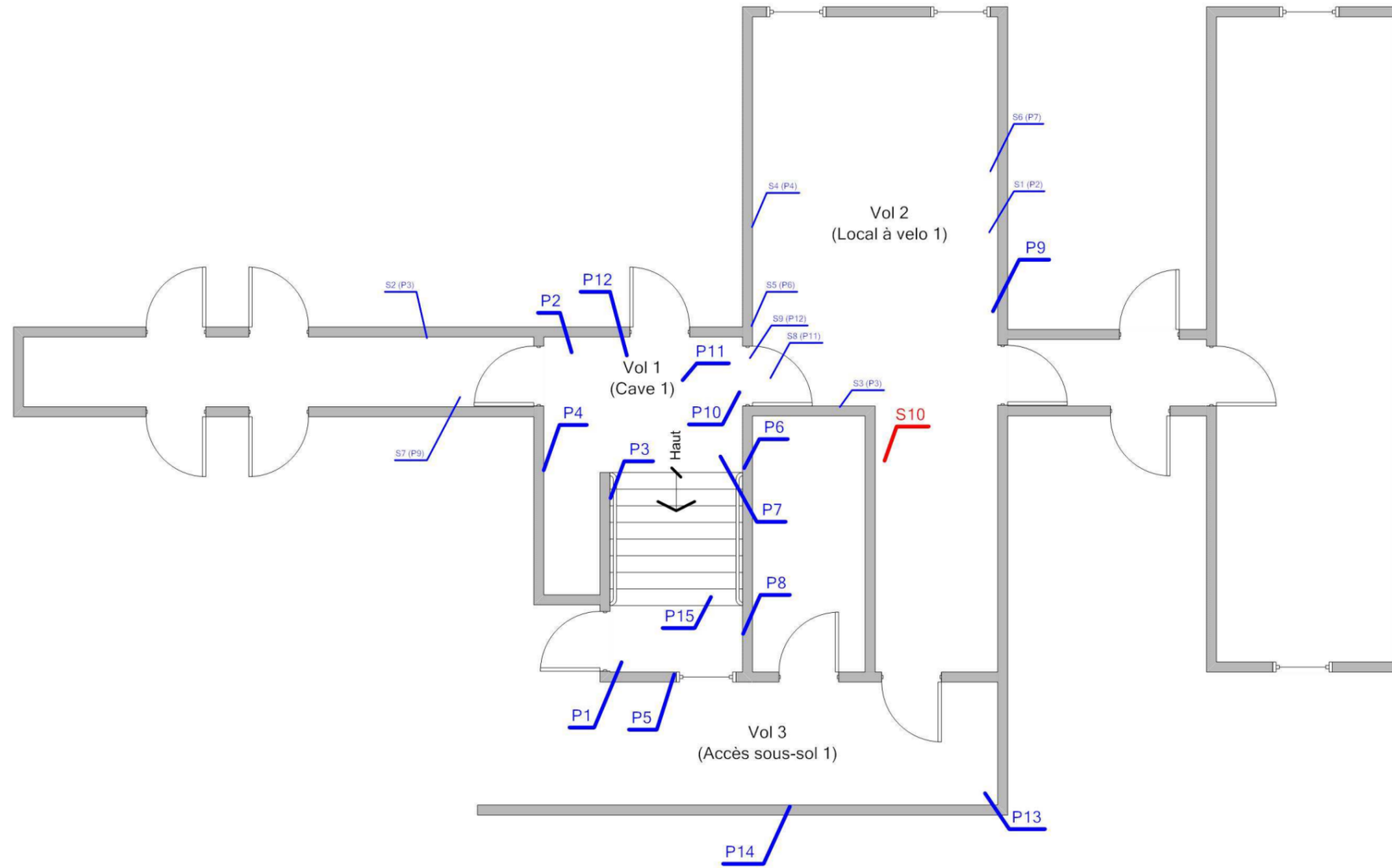
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	14 Avenue pasteur cave	14 Avenue pasteur cave - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur cave	14 Avenue pasteur cave - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	14 Avenue pasteur Rdc R+2	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur Comble	14 Avenue pasteur Comble - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur Comble	14 Avenue pasteur Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	14 Avenue pasteur Comble	14 Avenue pasteur Comble - MPCA Toiture et étanchéité
	14 Avenue pasteur Comble	14 Avenue pasteur Comble - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	14 Avenue pasteur Toiture	14 Avenue pasteur Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	12 Avenue pasteur cave	12 Avenue pasteur cave - Plan de repérage - Actions menées
	12 Avenue pasteur cave	12 Avenue pasteur cave - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	12 Avenue pasteur Rdc R+2	12 Avenue pasteur Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	12 Avenue pasteur Comble	12 Avenue pasteur Comble - Plan de repérage - Actions menées
	12 Avenue pasteur Comble	12 Avenue pasteur Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	12 Avenue pasteur Comble	12 Avenue pasteur Comble - MPCA Toiture et étanchéité
	12 Avenue pasteur Comble	12 Avenue pasteur Comble - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	12 Avenue pasteur Toiture	12 Avenue pasteur Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	10 Avenue pasteur cave	10 Avenue pasteur cave - Plan de repérage - Actions menées
	10 Avenue pasteur cave	10 Avenue pasteur cave - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	10 Avenue pasteur Rdc R+2	10 Avenue pasteur Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	10 Avenue pasteur Comble	10 Avenue pasteur Comble - Plan de repérage - Actions menées
	10 Avenue pasteur Comble	10 Avenue pasteur Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	10 Avenue pasteur Comble	10 Avenue pasteur Comble - MPCA Toiture et étanchéité
	10 Avenue pasteur Comble	10 Avenue pasteur Comble - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	10 Avenue pasteur Toiture	10 Avenue pasteur Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	8 Avenue pasteur cave	8 Avenue pasteur cave - Plan de repérage - Actions menées
	8 Avenue pasteur cave	8 Avenue pasteur cave - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	8 Avenue pasteur Rdc R+2	8 Avenue pasteur Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	8 Avenue pasteur Comble	8 Avenue pasteur Comble - Plan de repérage - Actions menées
	8 Avenue pasteur Comble	8 Avenue pasteur Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	8 Avenue pasteur Comble	8 Avenue pasteur Comble - MPCA Toiture et étanchéité
	8 Avenue pasteur Comble	8 Avenue pasteur Comble - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	8 Avenue pasteur Toiture	8 Avenue pasteur Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	6 Avenue pasteur cave	6 Avenue pasteur cave - Plan de repérage - Actions menées
	6 Avenue pasteur cave	6 Avenue pasteur cave - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	6 Avenue pasteur Rdc R+2	6 Avenue pasteur Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	6 Avenue pasteur Comble	6 Avenue pasteur Comble - Plan de repérage - Actions menées
	6 Avenue pasteur Comble	6 Avenue pasteur Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	6 Avenue pasteur Comble	6 Avenue pasteur Comble - MPCA Toiture et étanchéité
	6 Avenue pasteur Comble	6 Avenue pasteur Comble - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	6 Avenue pasteur Toiture	6 Avenue pasteur Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur Façade avant	14 Avenue pasteur Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur Façade coté gauche	14 Avenue pasteur Façade coté gauche - Plan de repérage - Actions menées
	14 Avenue pasteur Façade arrière	14 Avenue pasteur Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

12 Avenue pasteur Façade avant	12 Avenue pasteur Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
12 Avenue pasteur Façade arrière	12 Avenue pasteur Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
10 Avenue pasteur Façade avant	10 Avenue pasteur Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
10 Avenue pasteur Façade arrière	10 Avenue pasteur Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
8 Avenue pasteur Façade avant	8 Avenue pasteur Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
8 Avenue pasteur Façade arrière	8 Avenue pasteur Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
6 Avenue pasteur Façade avant	6 Avenue pasteur Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
6 Avenue pasteur arrière	6 Avenue pasteur arrière - Plan de repérage - Actions menées
Plan de masse	Plan de masse - Plan de repérage - Actions menées
Chaufferie	Chaufferie - Plan de repérage - Actions menées

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

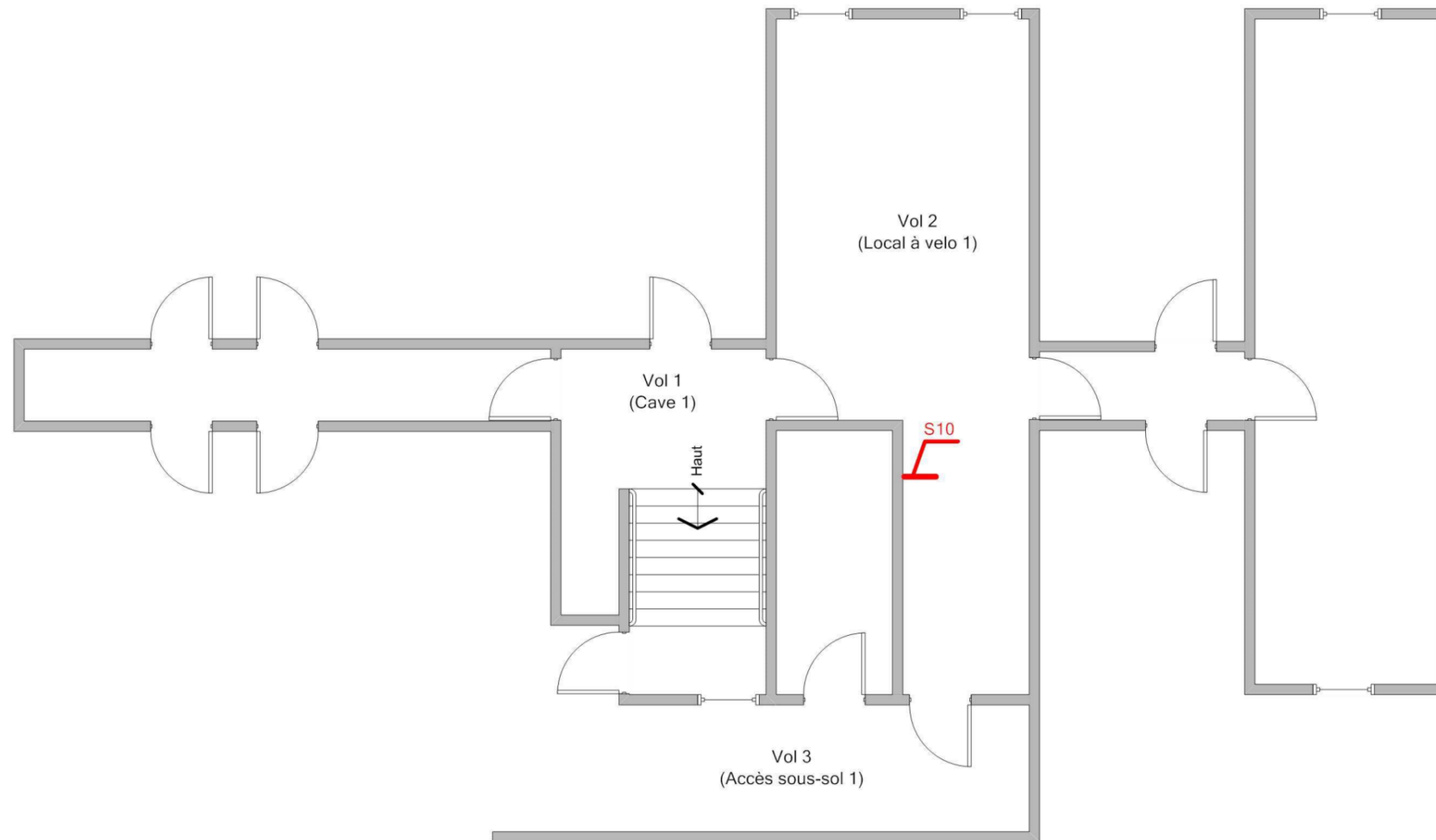
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S10: Conduit en fibres-ciment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

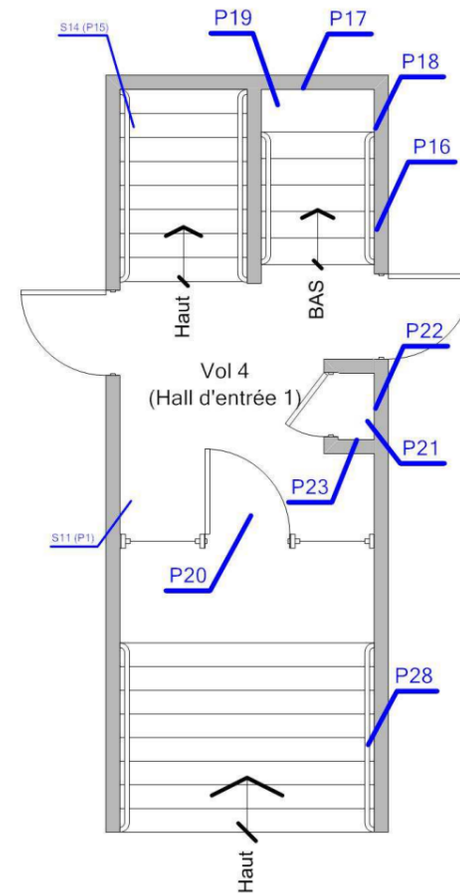
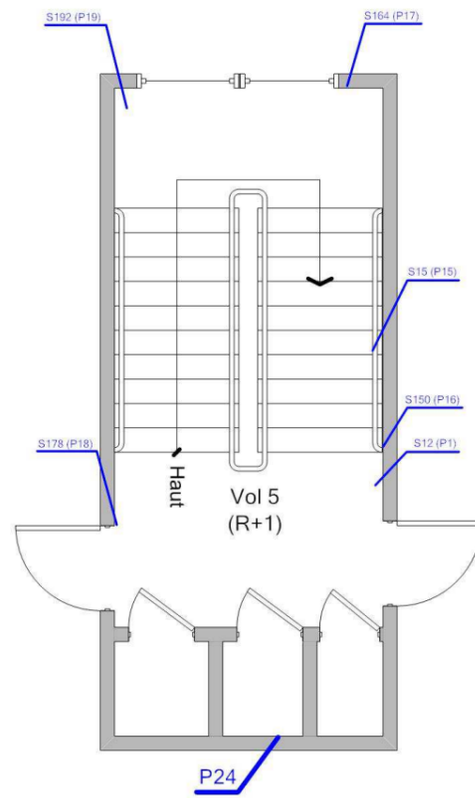
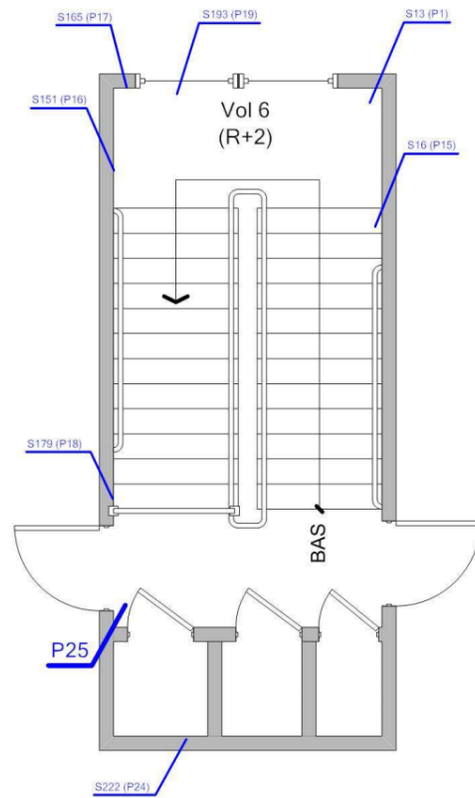
Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

P Localisation dun
prélèvement

S Localisation dun
sondage négatif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

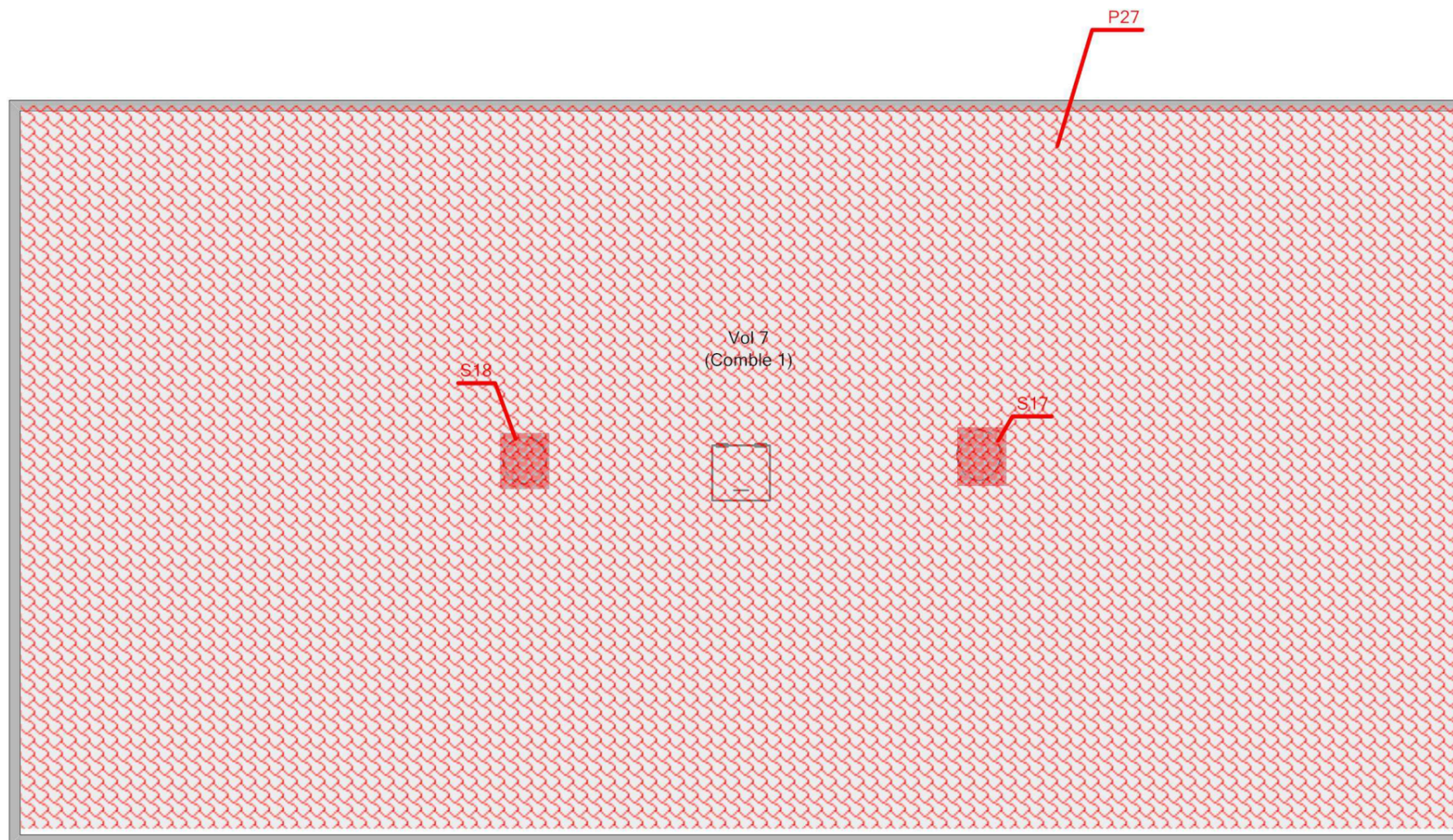
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	P27 : Ardoises en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

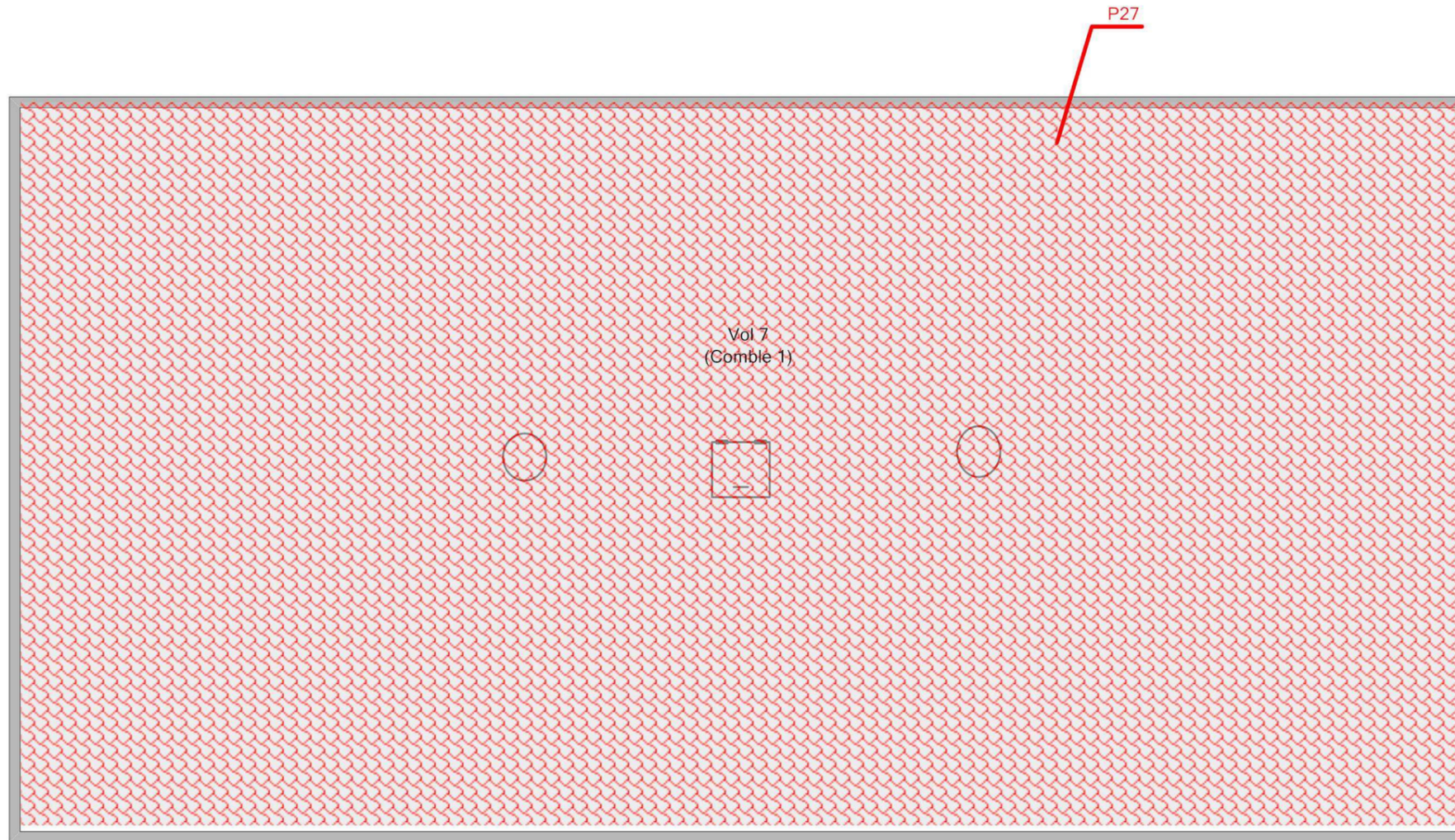
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibrociment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

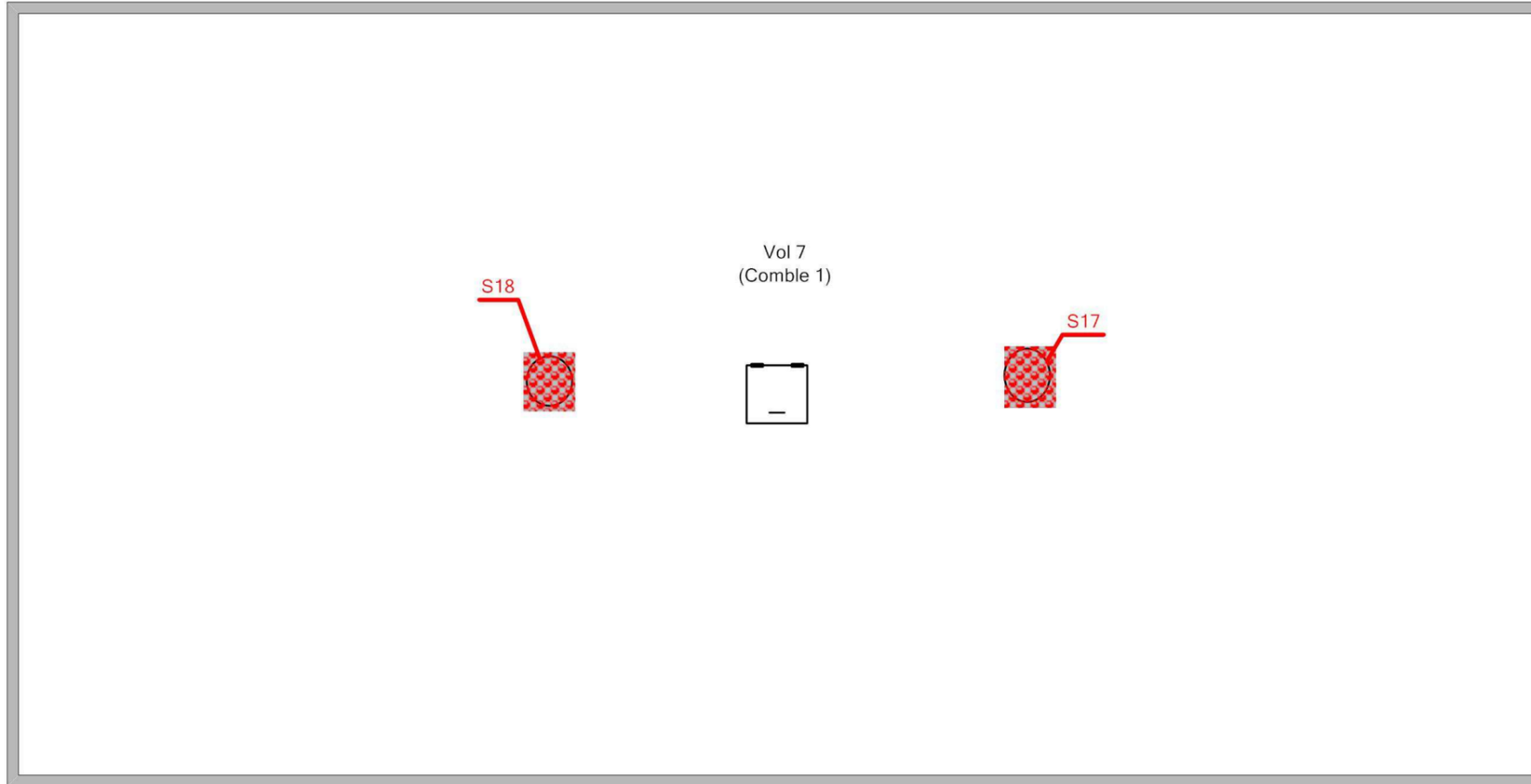
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

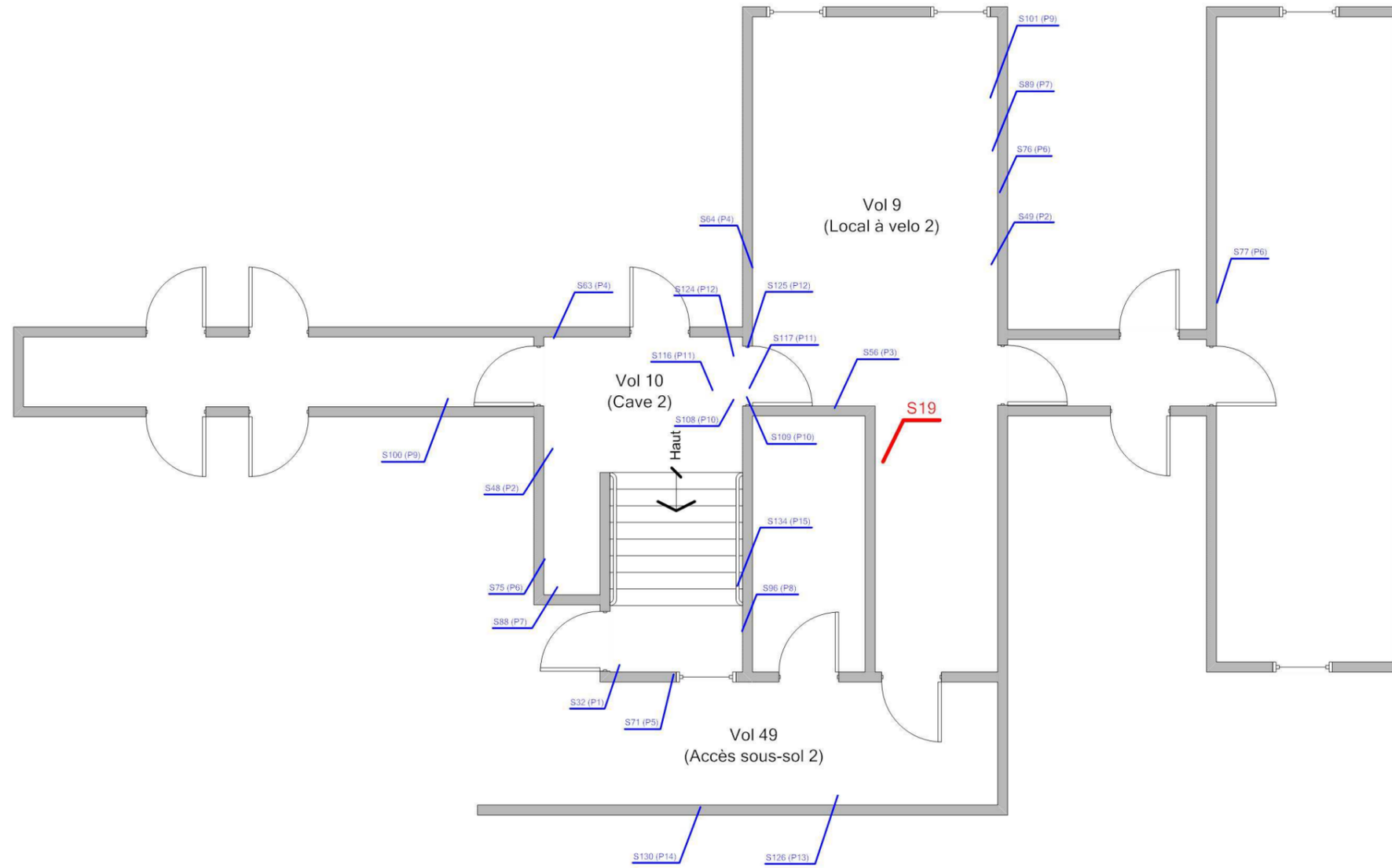
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	AVENUE PASTEUR 53400 CRAON
-----------------	-------------------------------

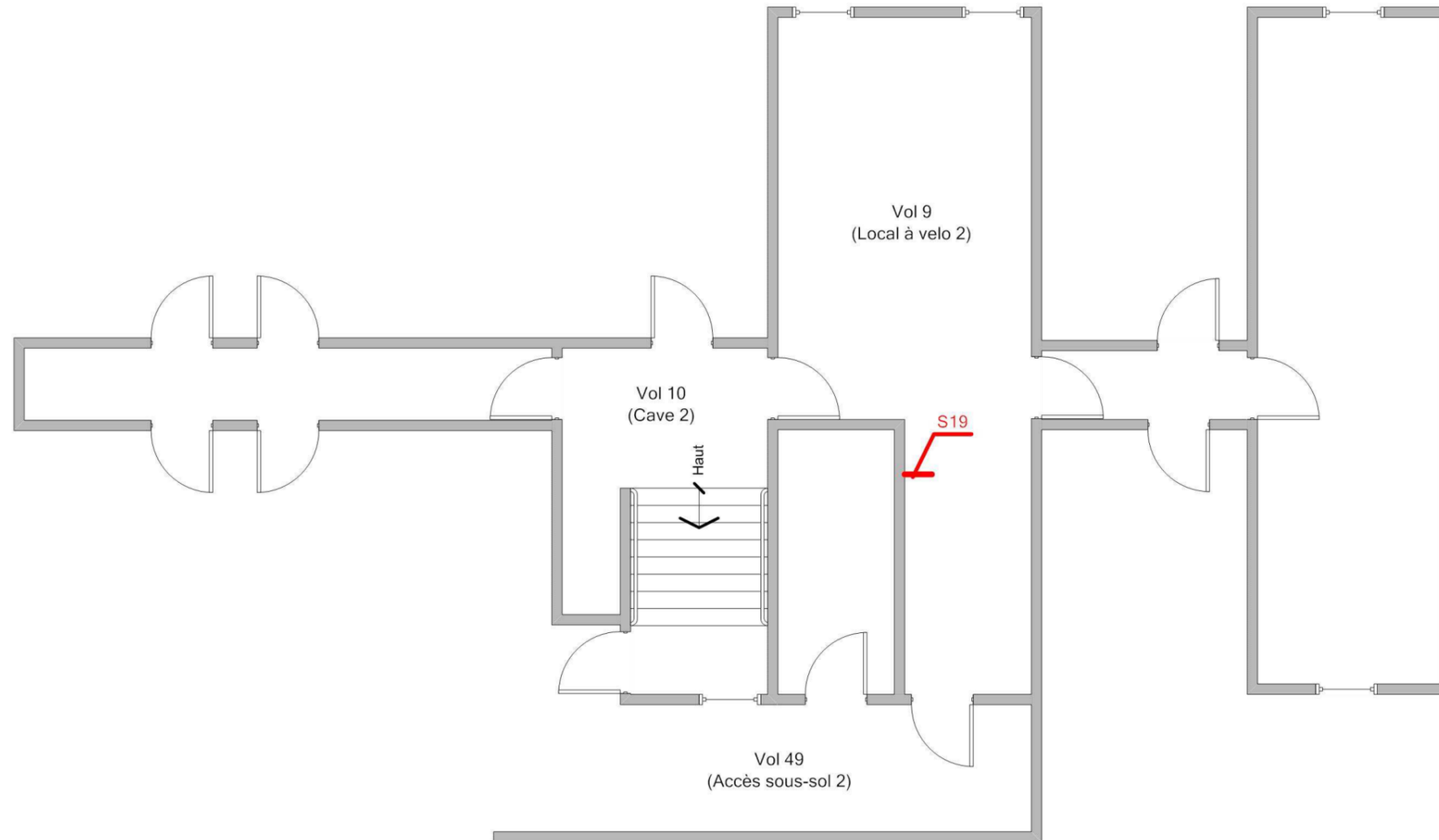
Désignation	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
-------------	--

Date intervention	17/08/2016
-------------------	------------

Technicien intervenant	LAURENT Benjamin
------------------------	------------------

Légende

	S19: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

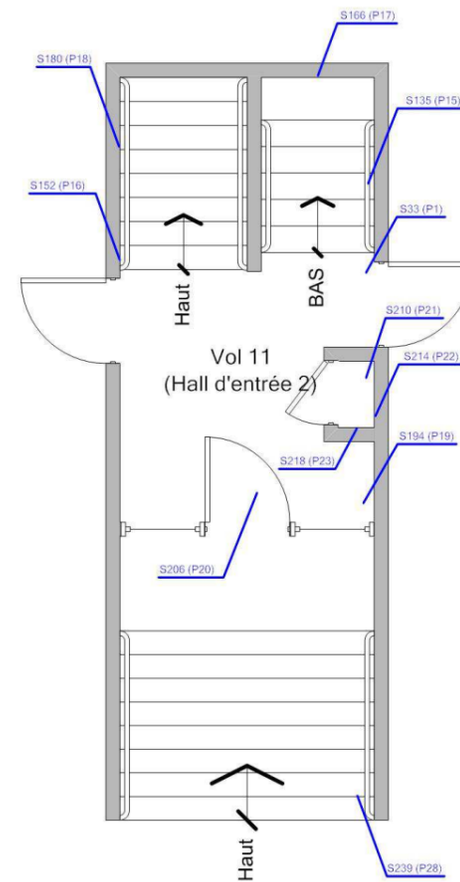
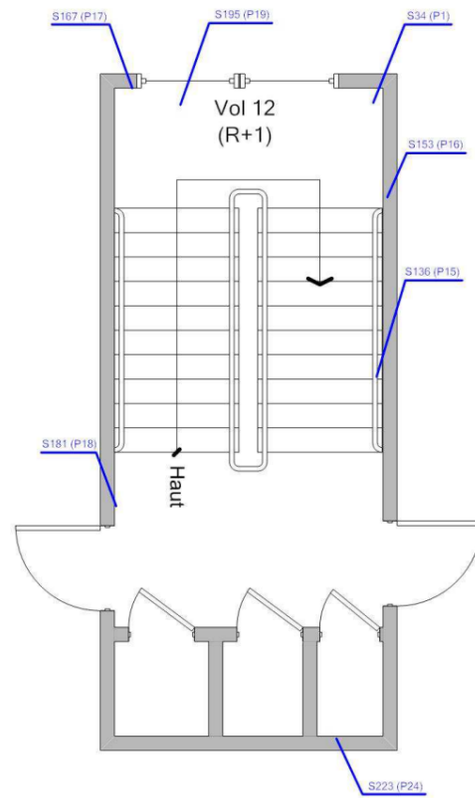
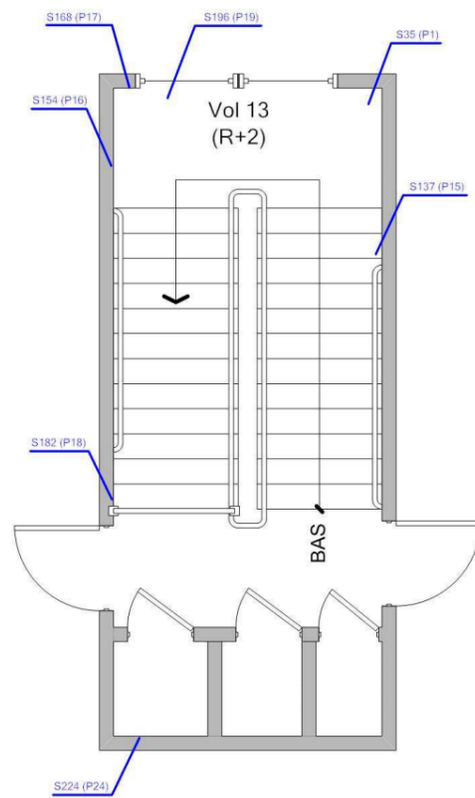
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

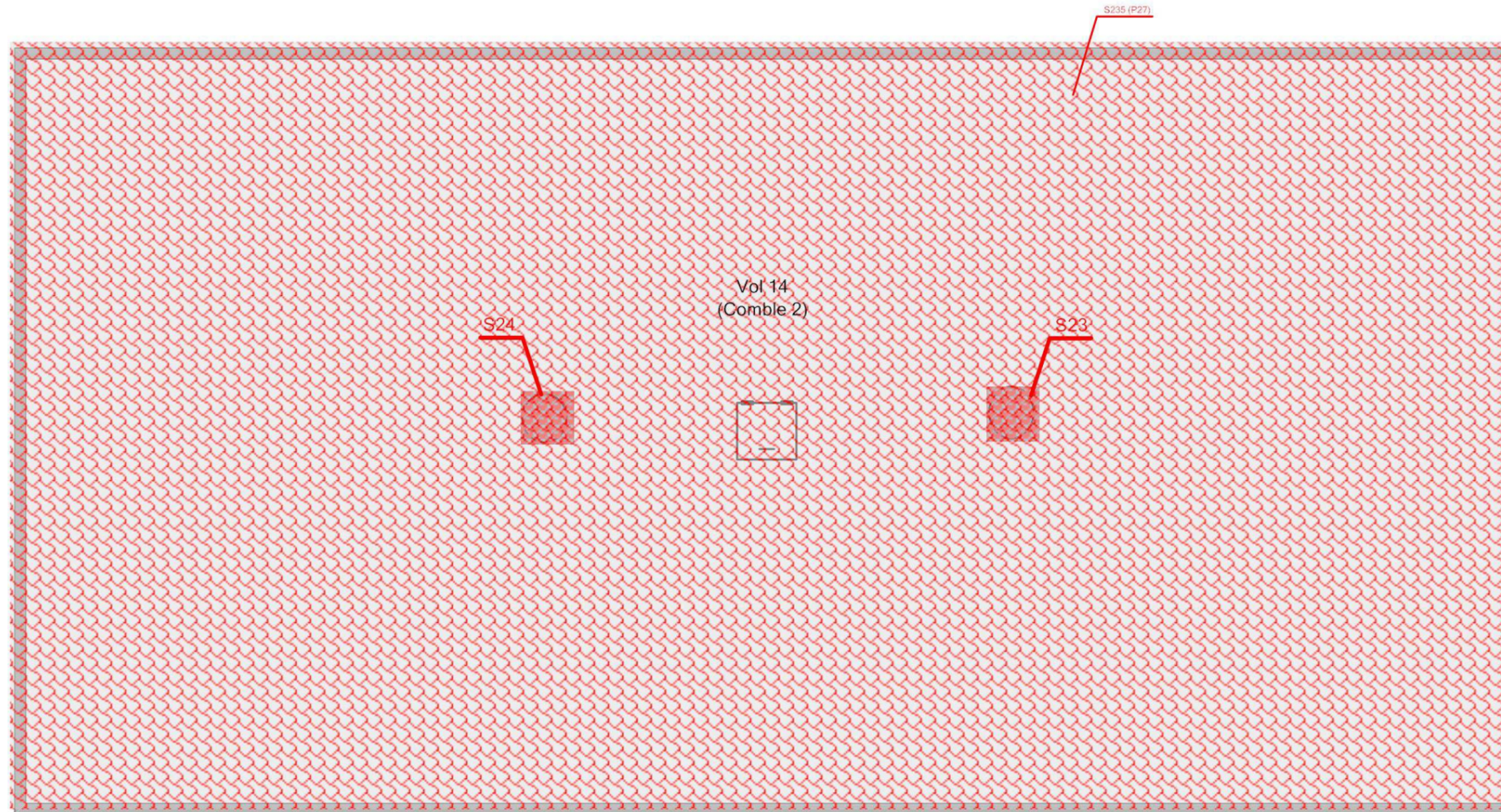
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibro-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

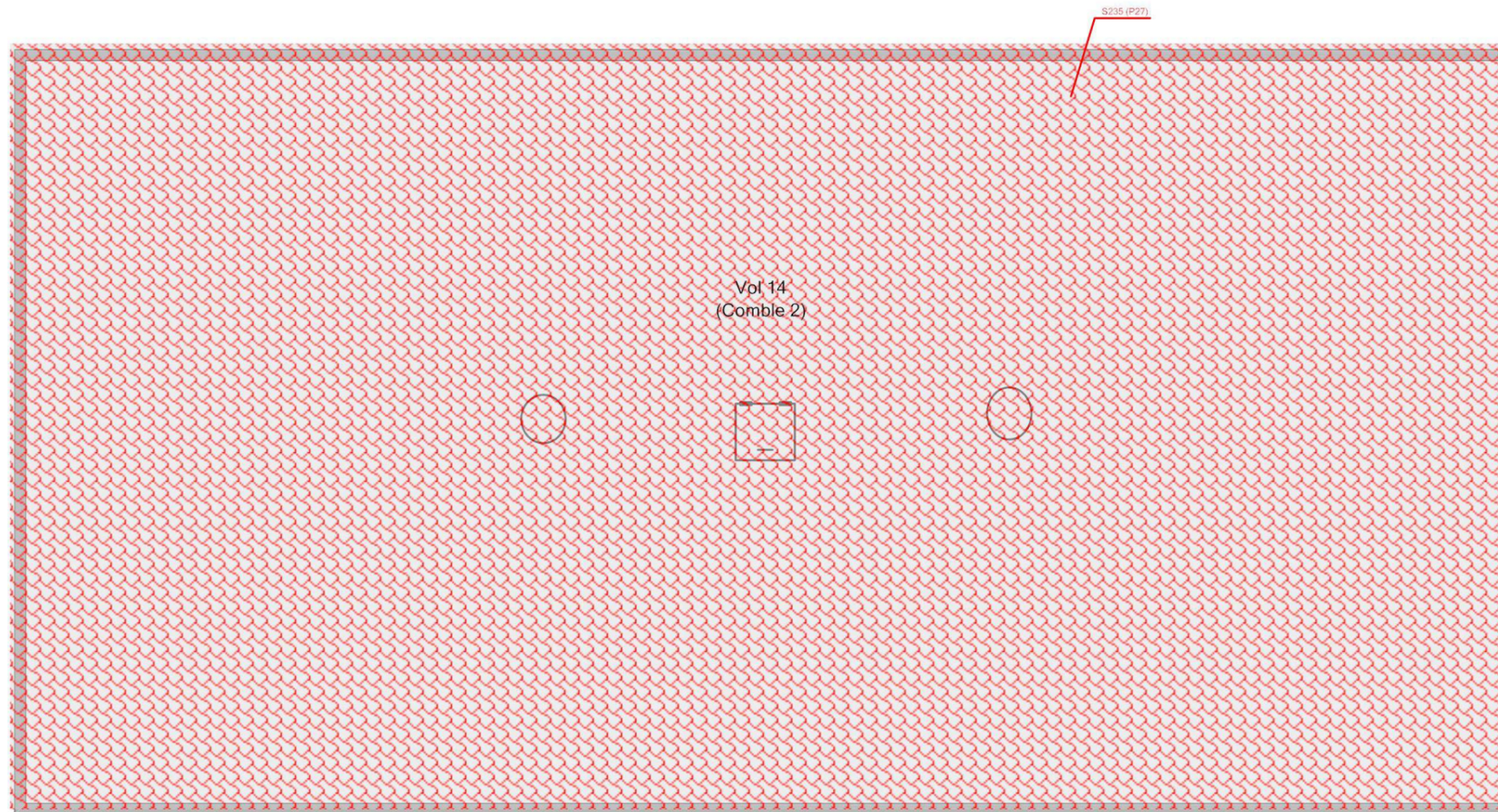
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibrociment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

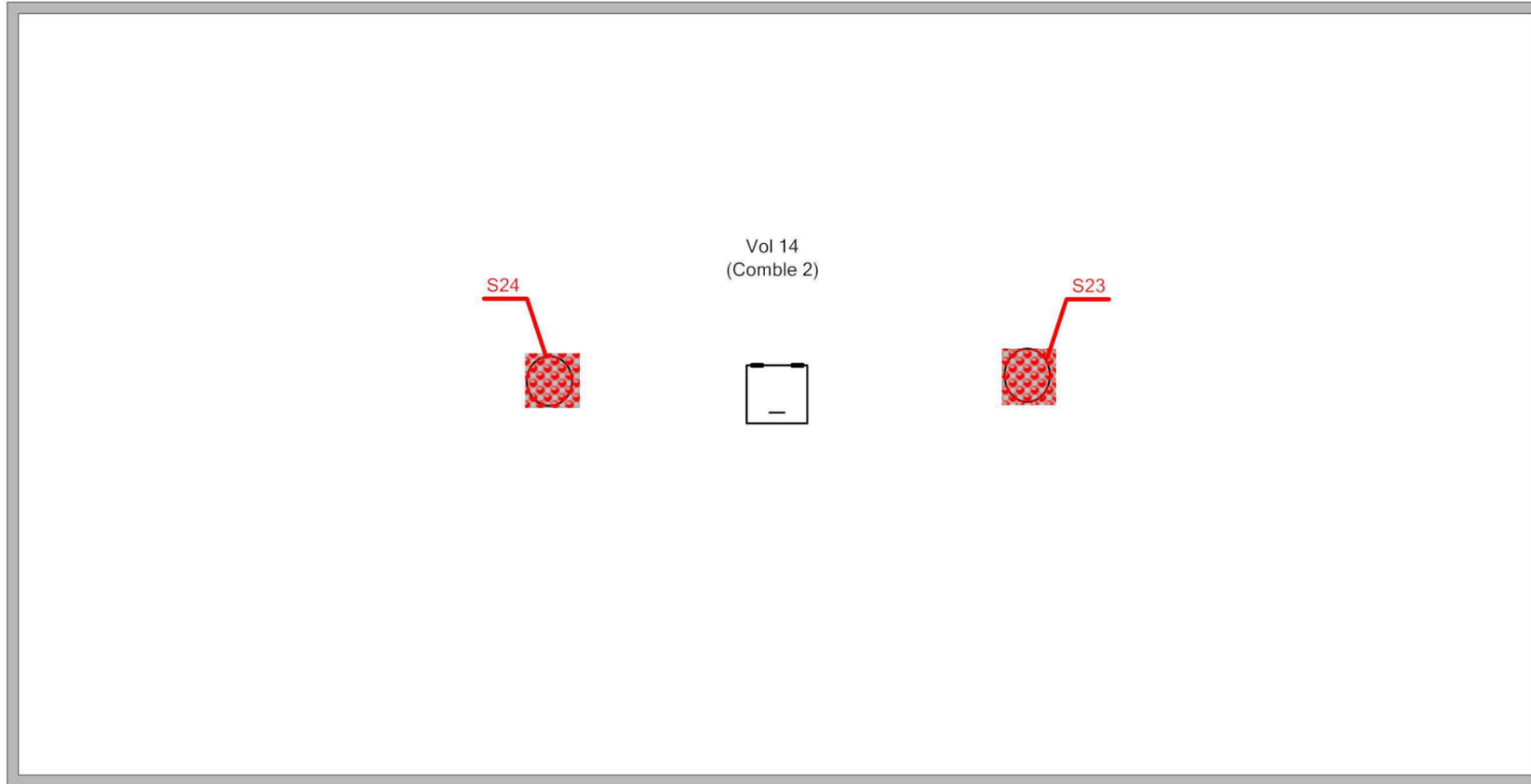
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S24: Conduit en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende



Volume non visité



Vol 35
(Toiture 2)



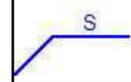
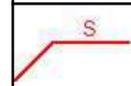
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

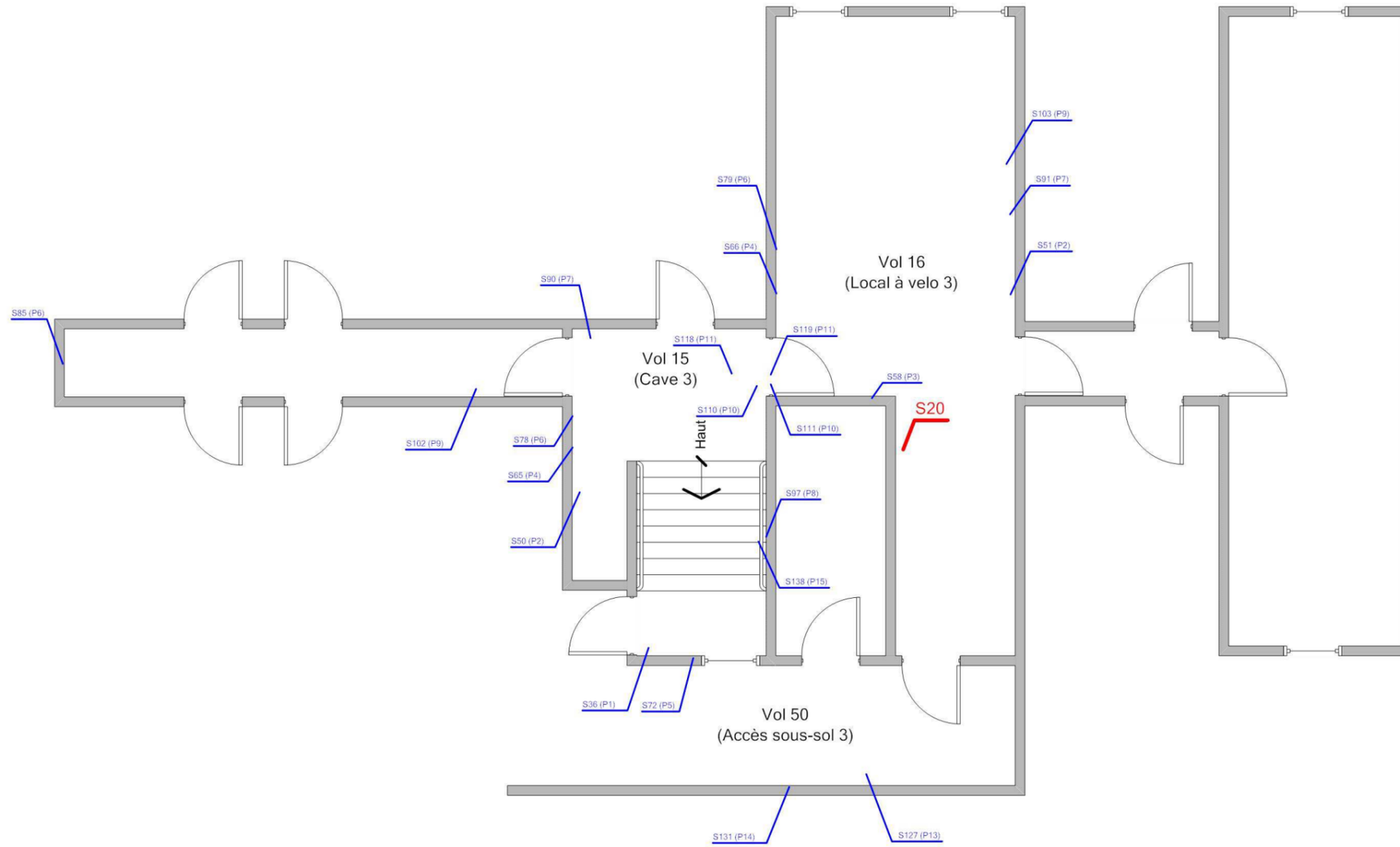
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



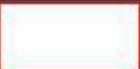
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

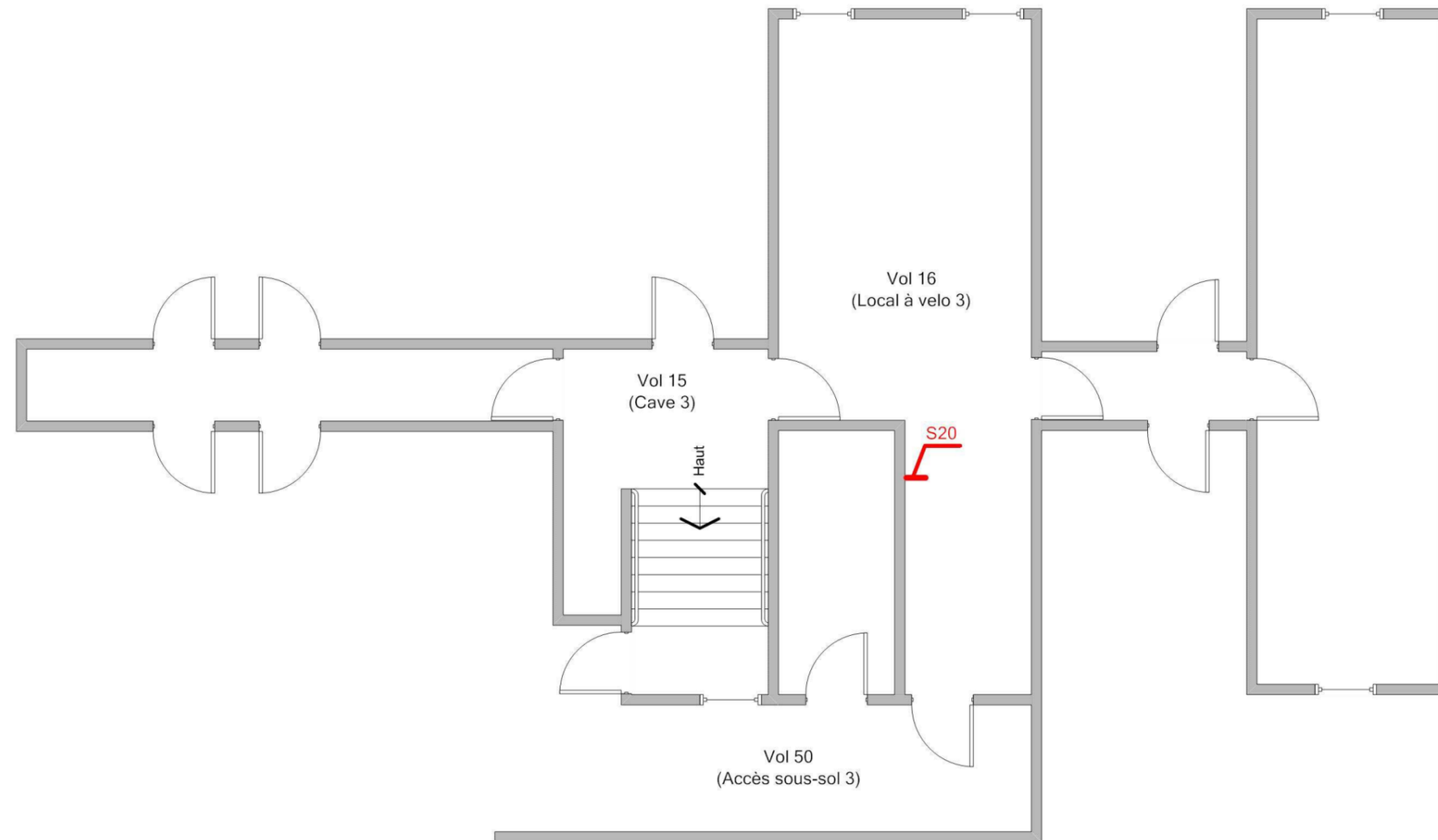
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S20: Conduit en fibres-ciment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

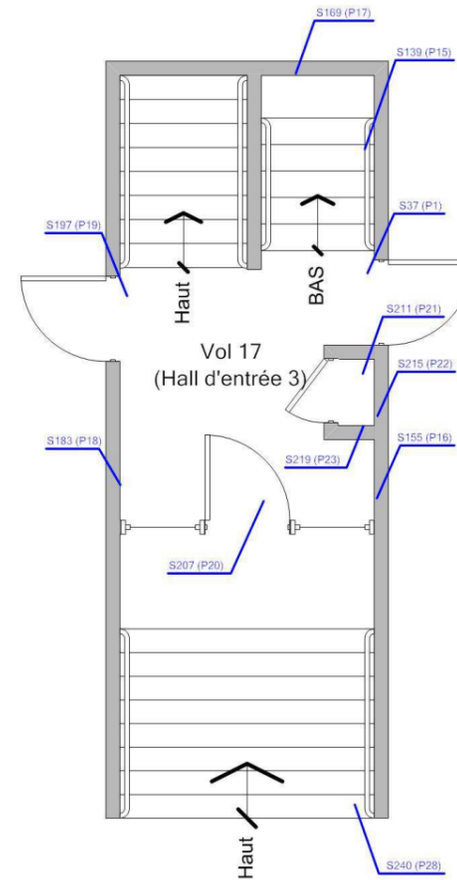
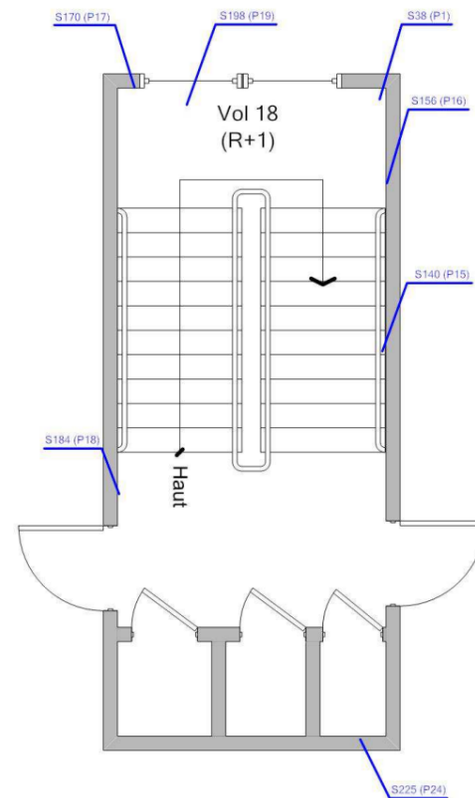
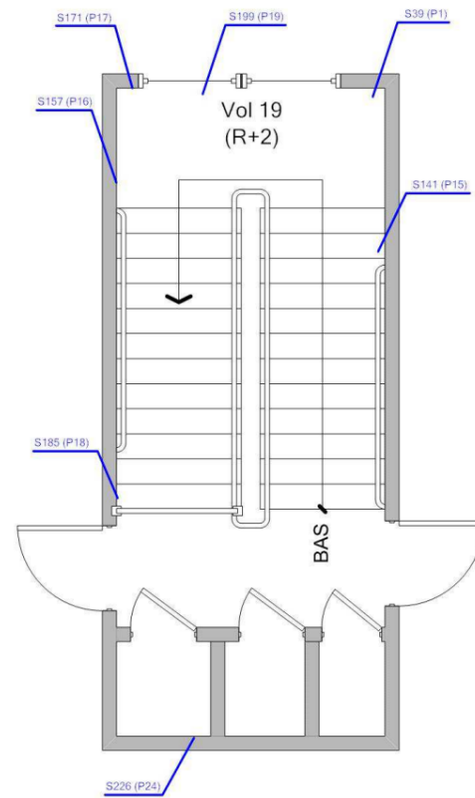
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



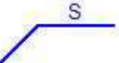
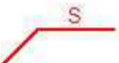
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

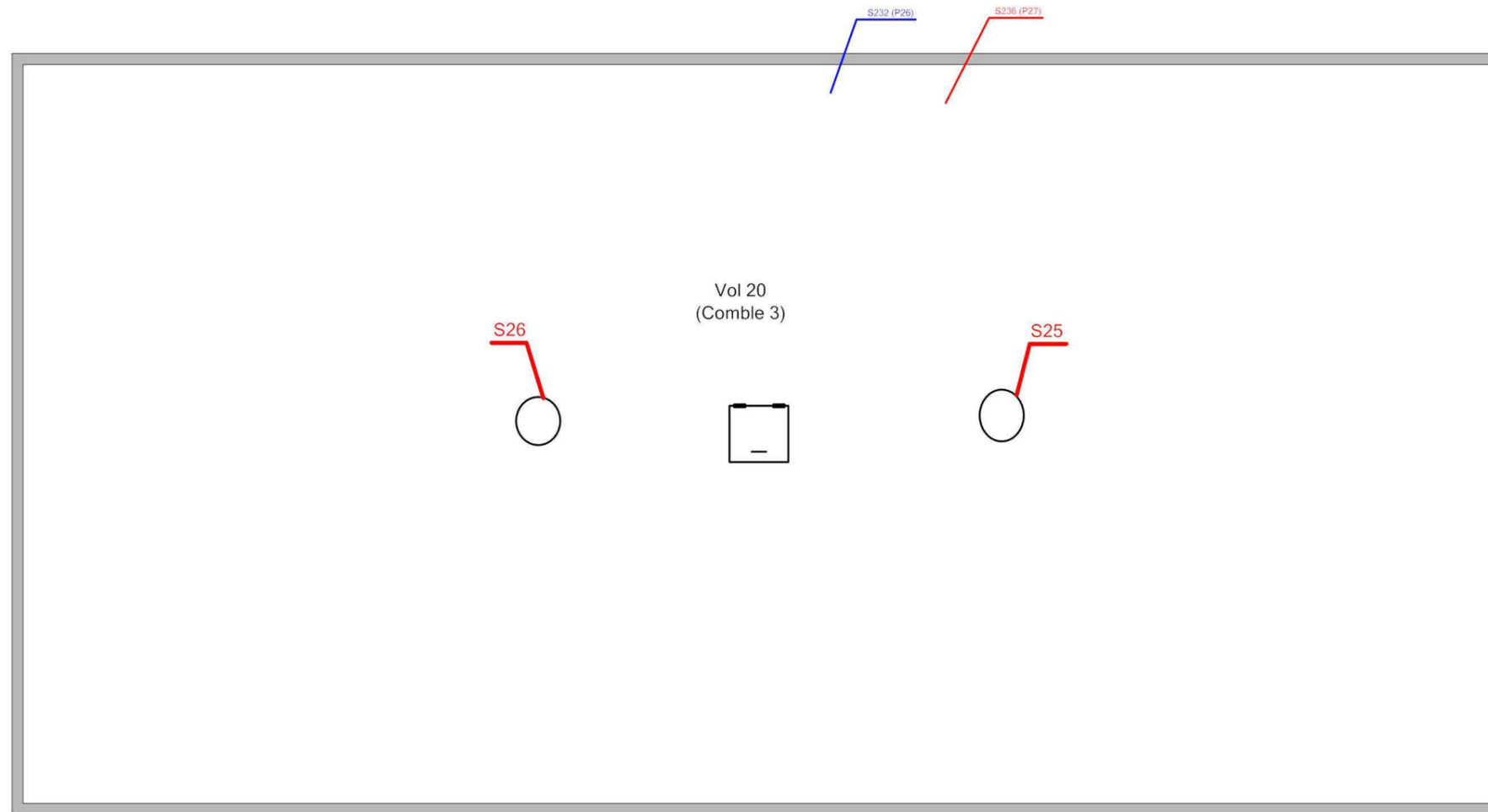
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

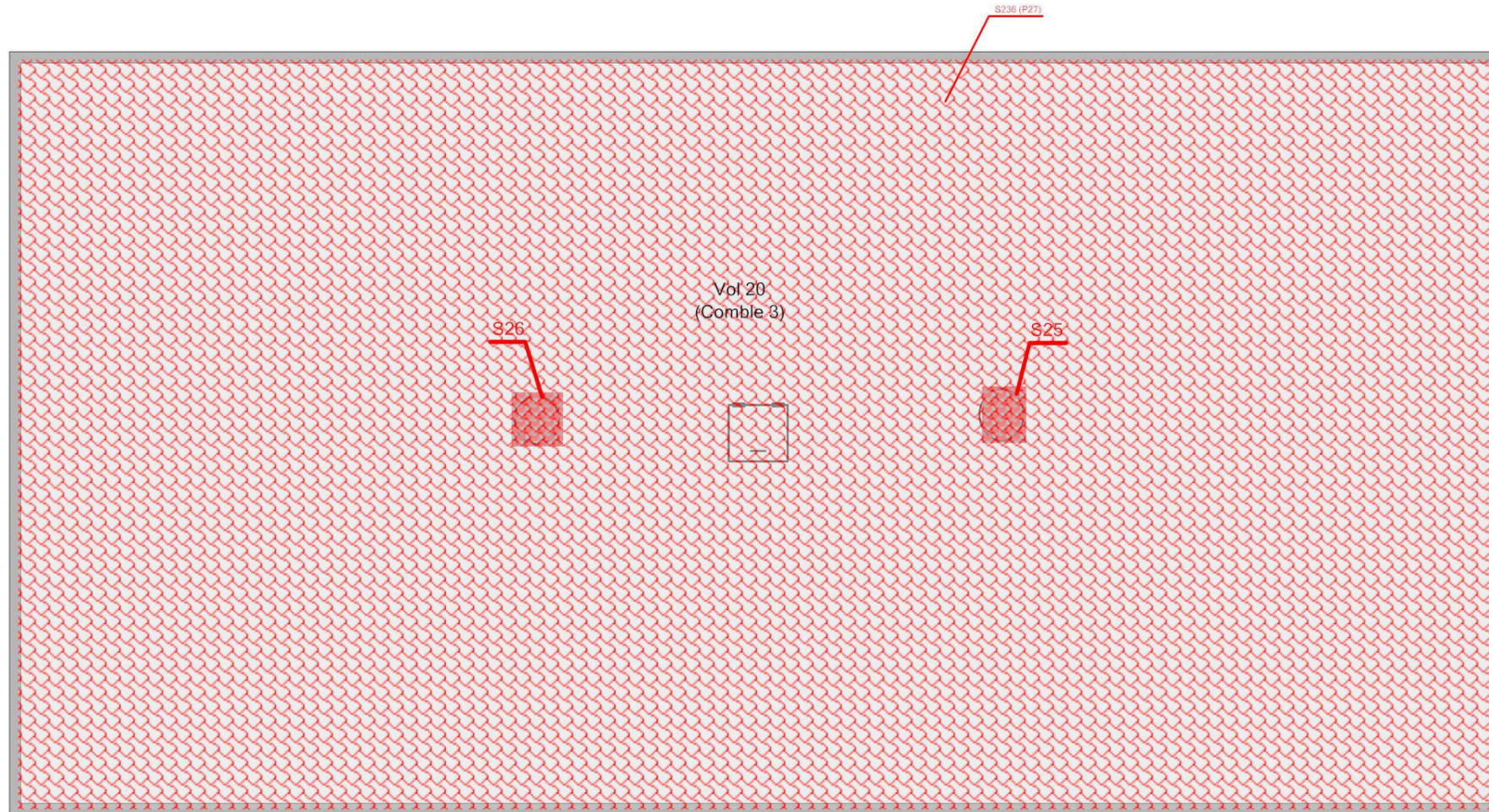
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibro-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment
	S26: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

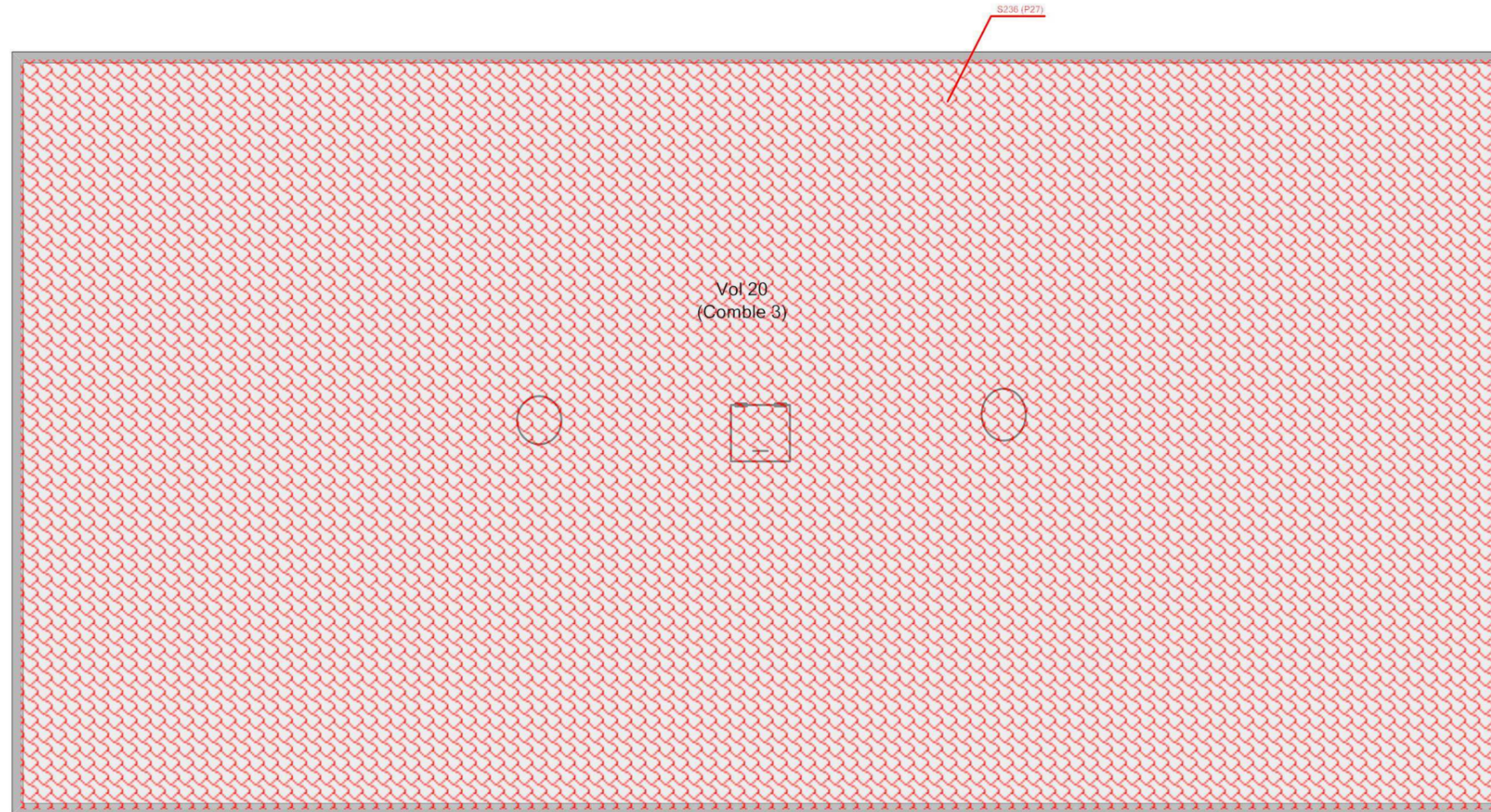
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibrociment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

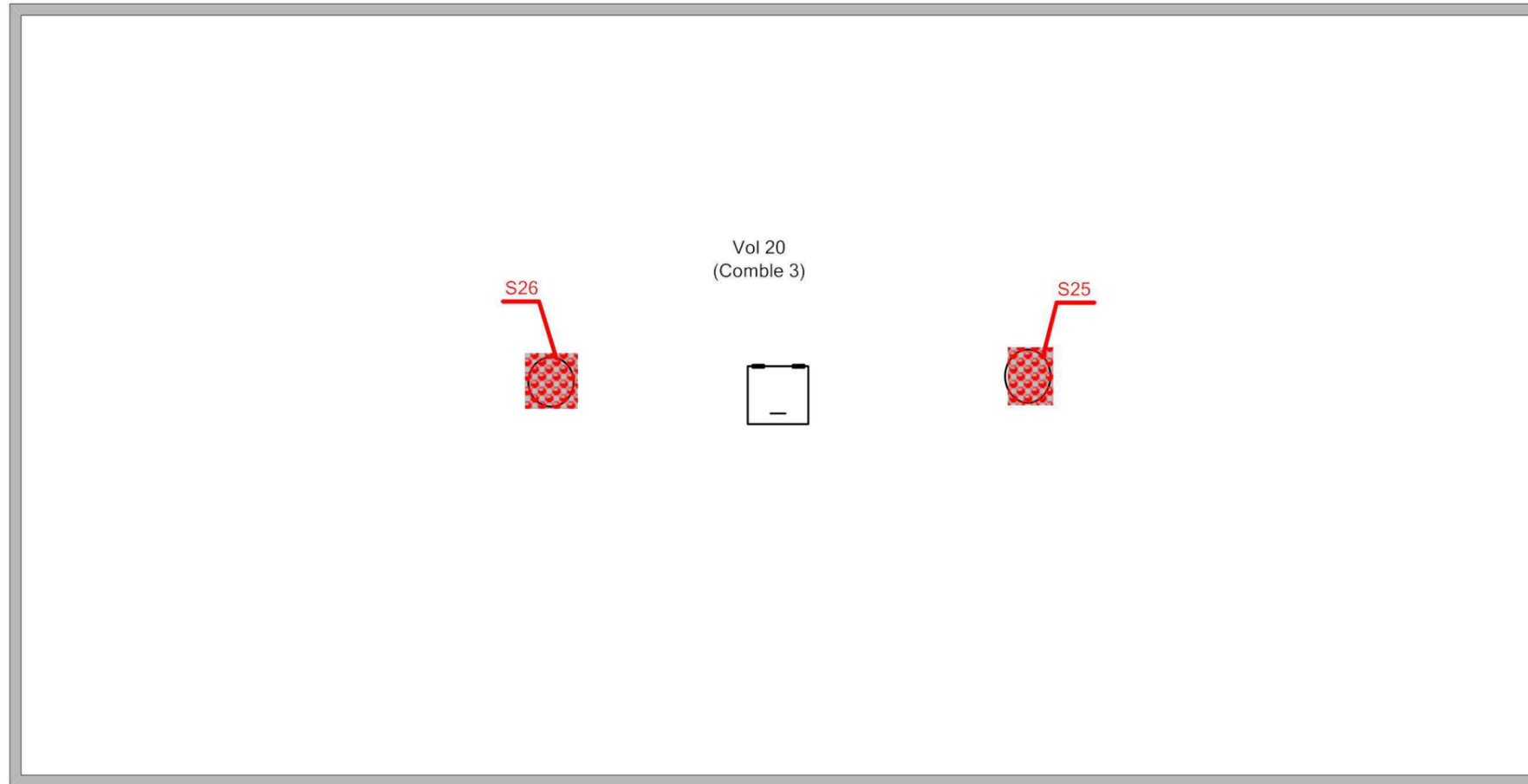
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

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



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

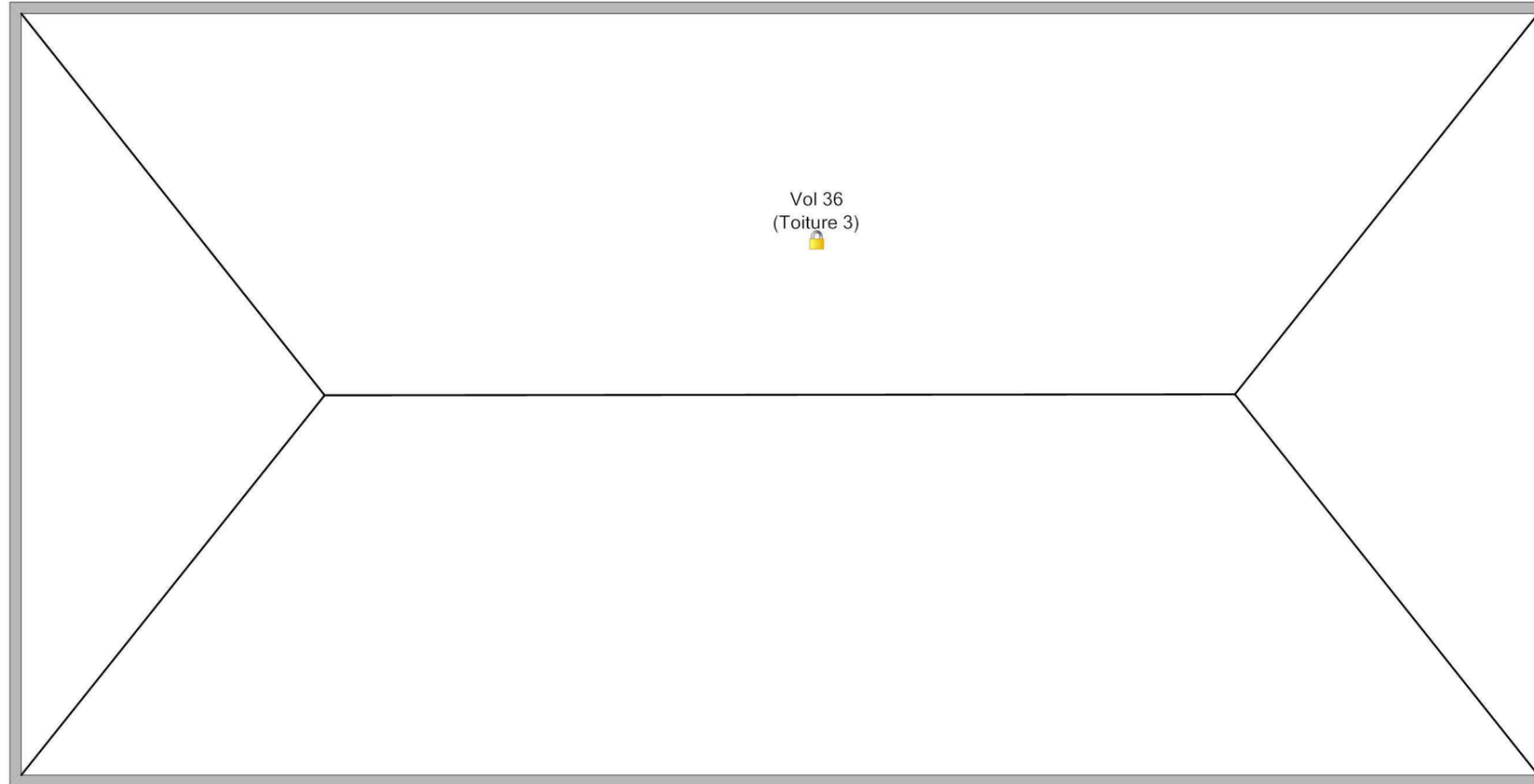
Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende



Volume non visité



Vol 36
(Toiture 3)



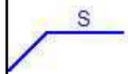
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

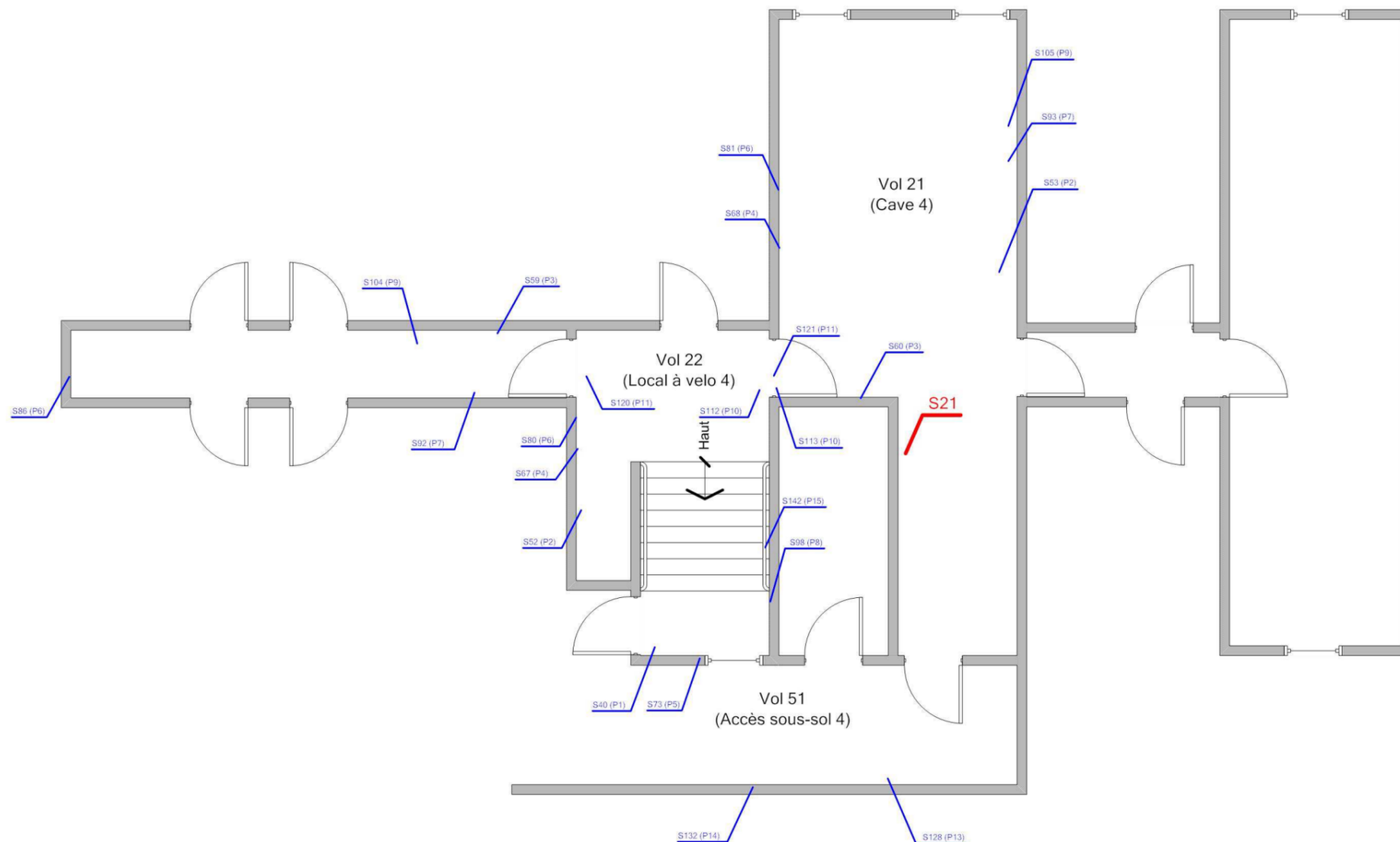
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

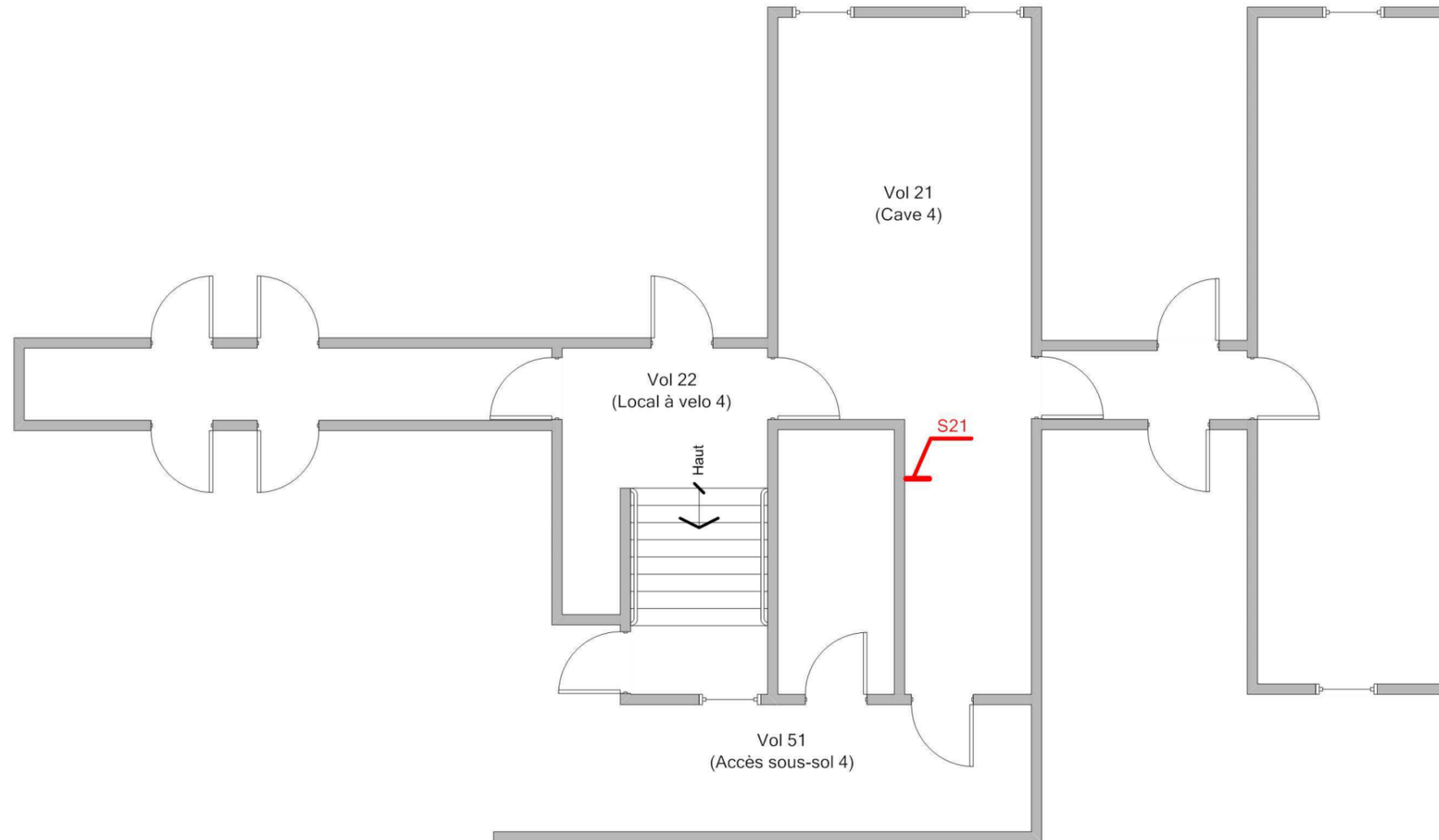
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S21: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

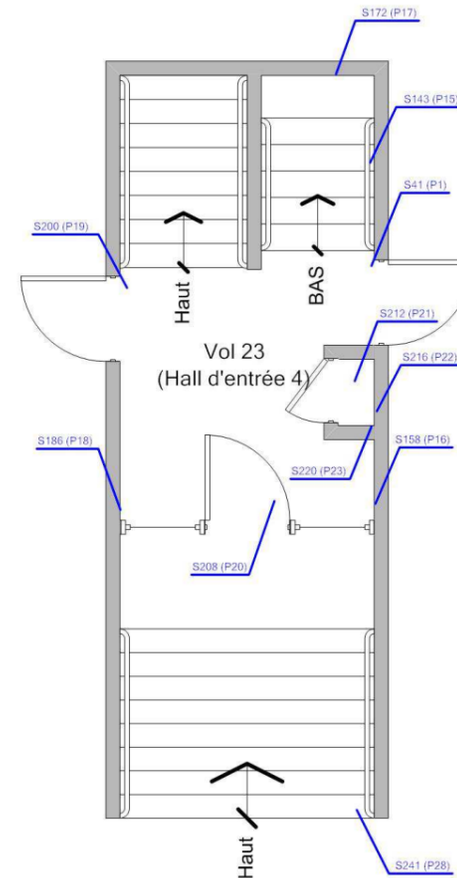
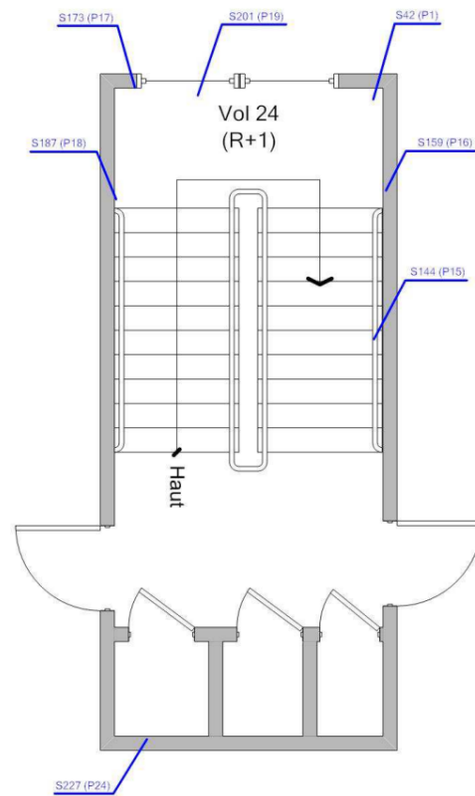
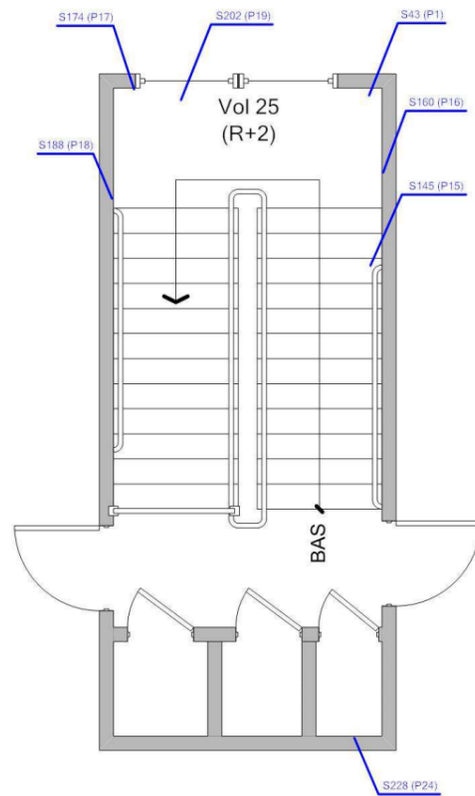
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



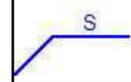
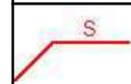
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

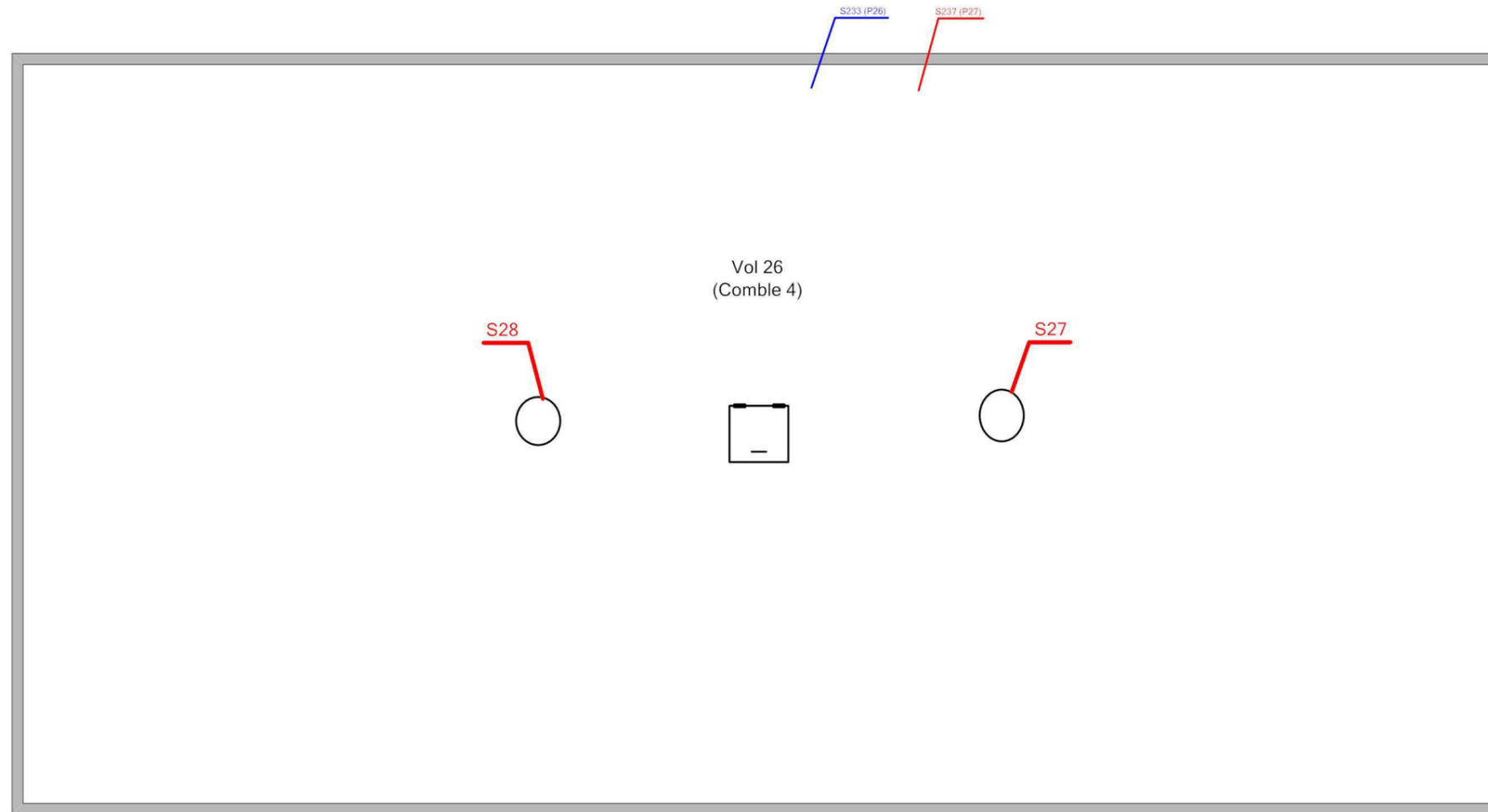
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

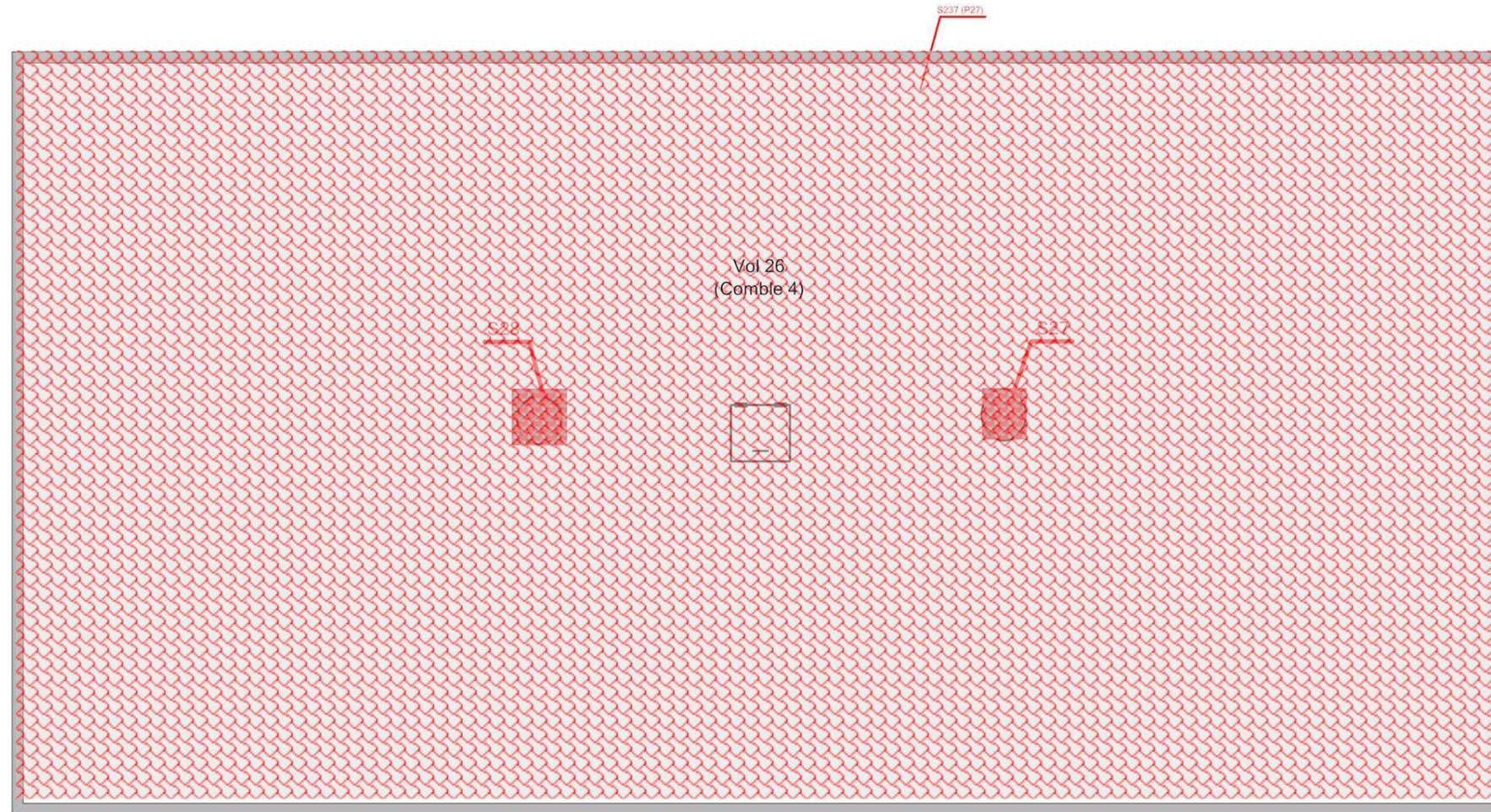
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S28: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment
	P27 : Ardoises en fibro-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

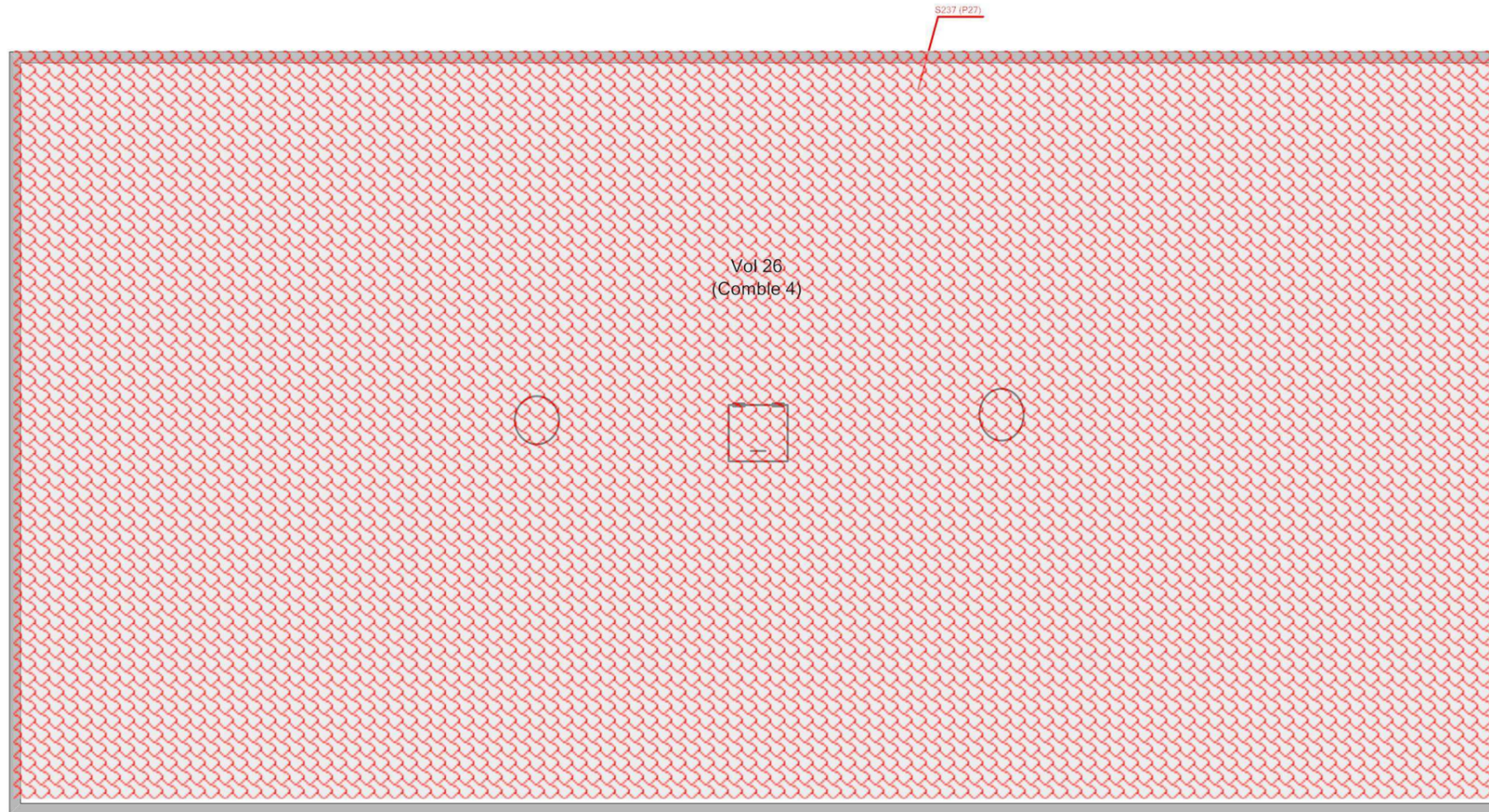
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P27 : Ardoises en fibrociment
---	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

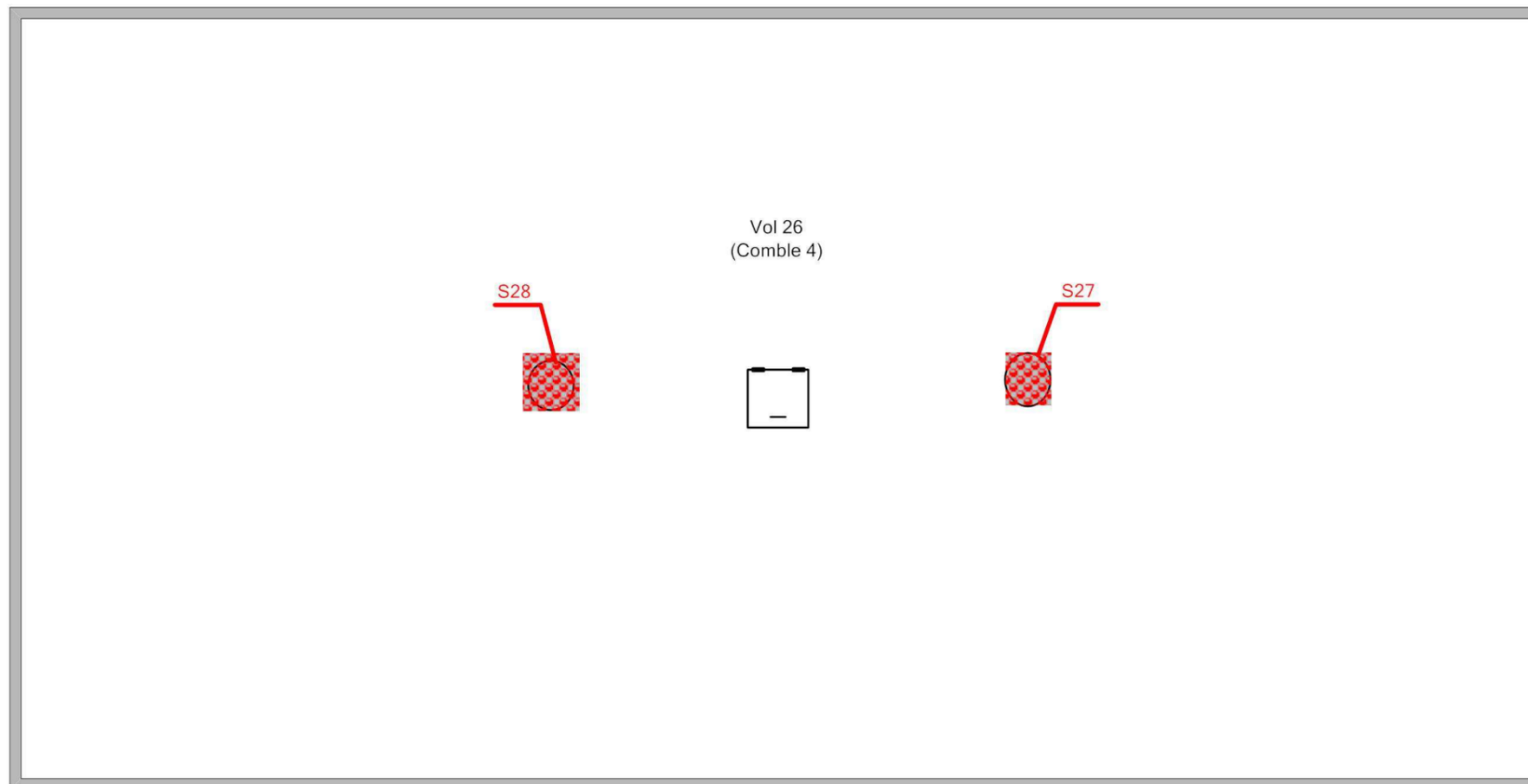
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S28: Conduit en fibres-ciment
	S27: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages	17/08/2016	LAURENT Benjamin

Légende



Volume non visité



Vol 27
(Toiture 4)



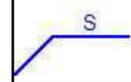
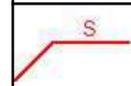
Adresse du bien
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON

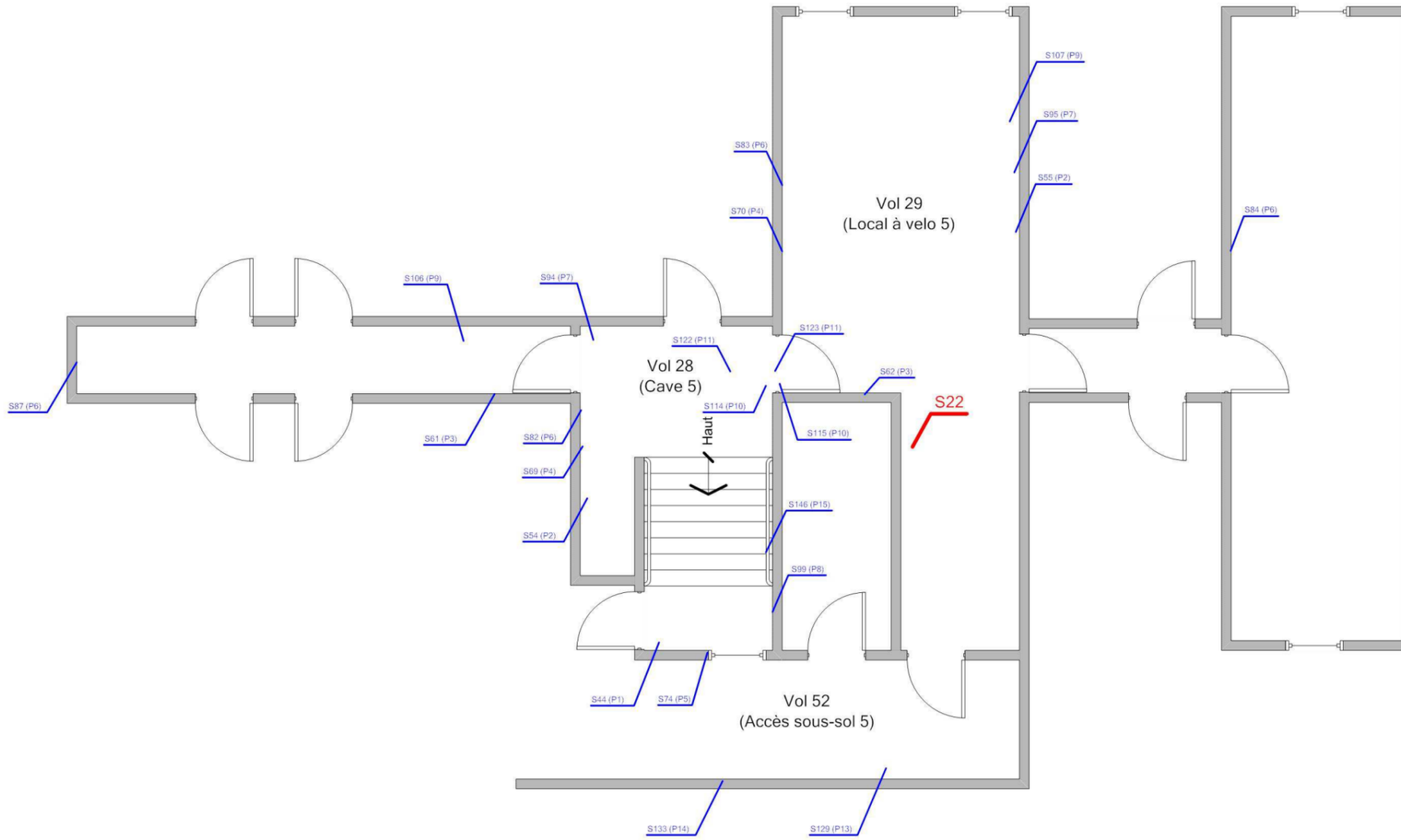
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

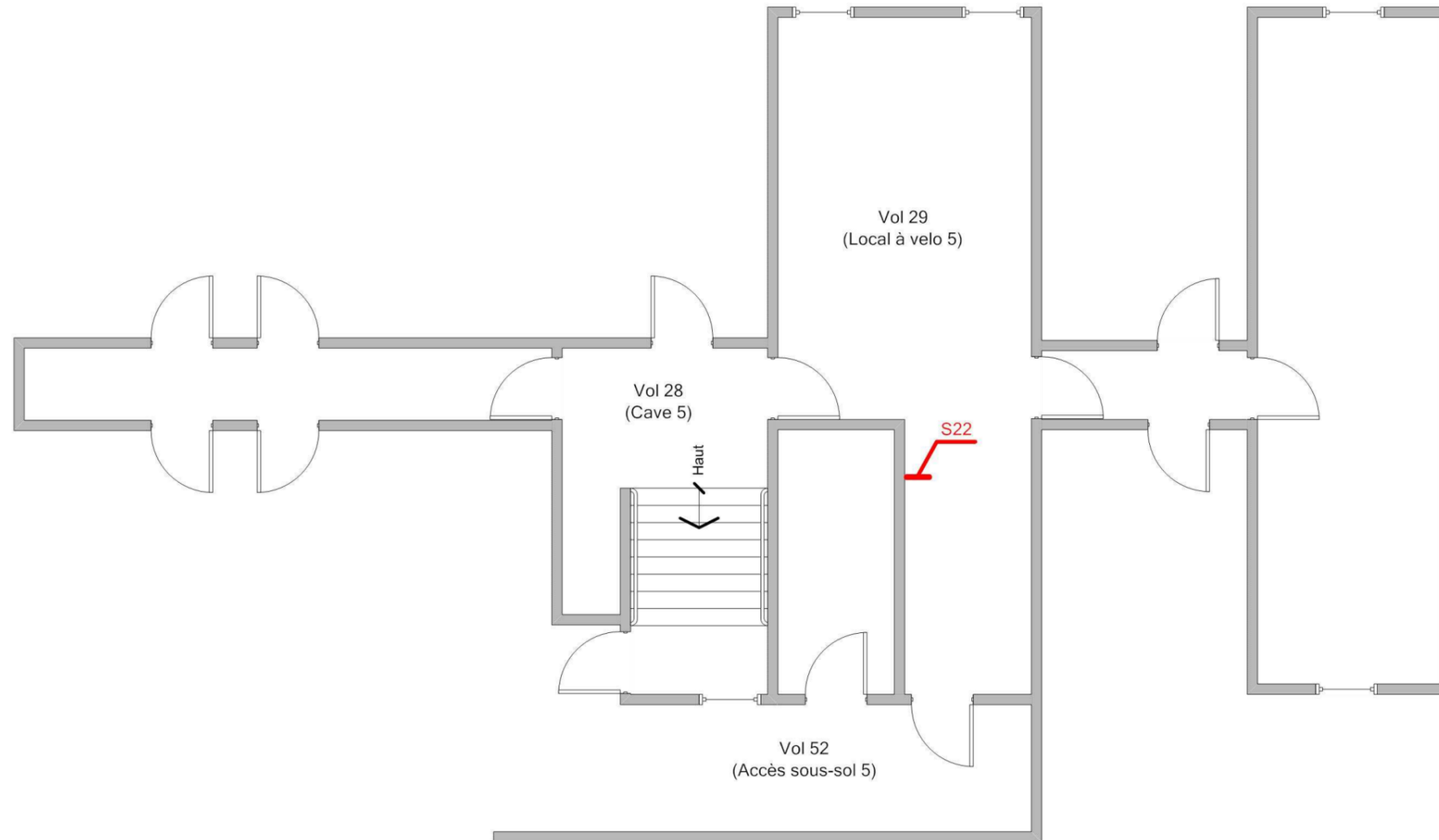
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	S22: Conduit en fibres-ciment
--	-------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

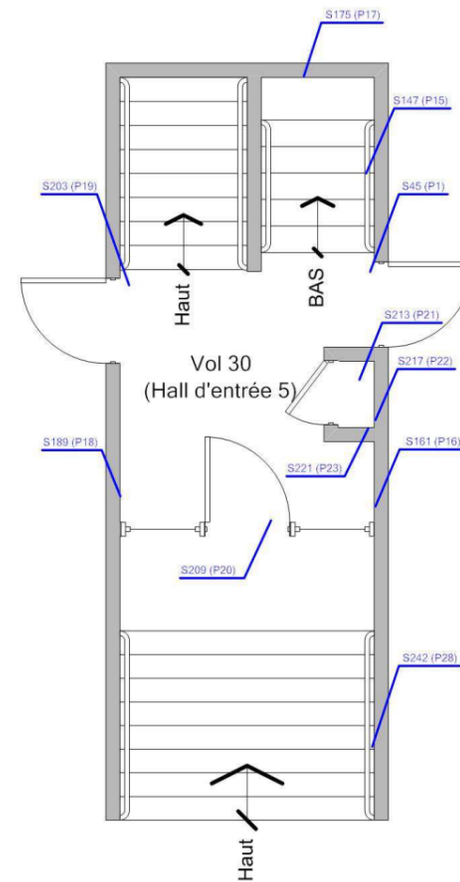
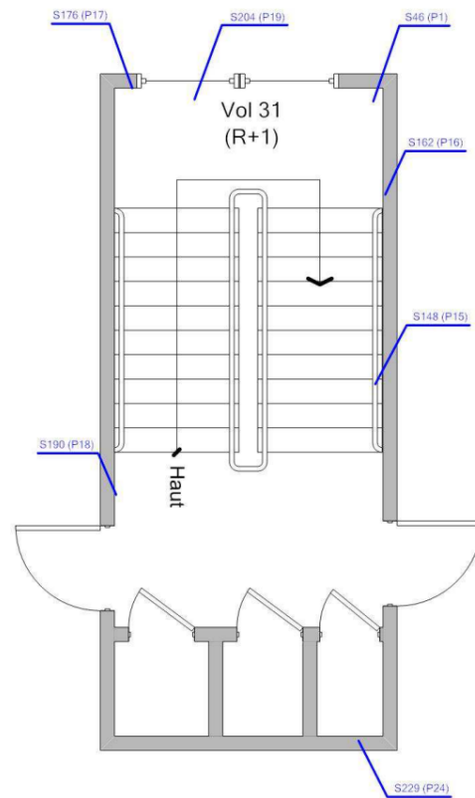
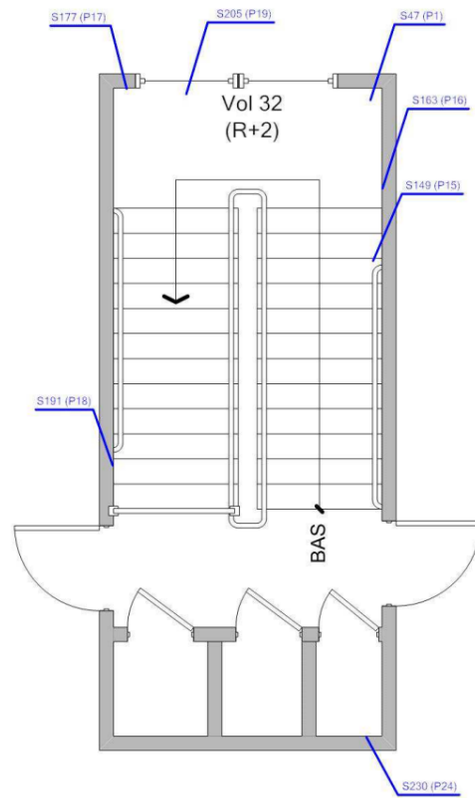
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

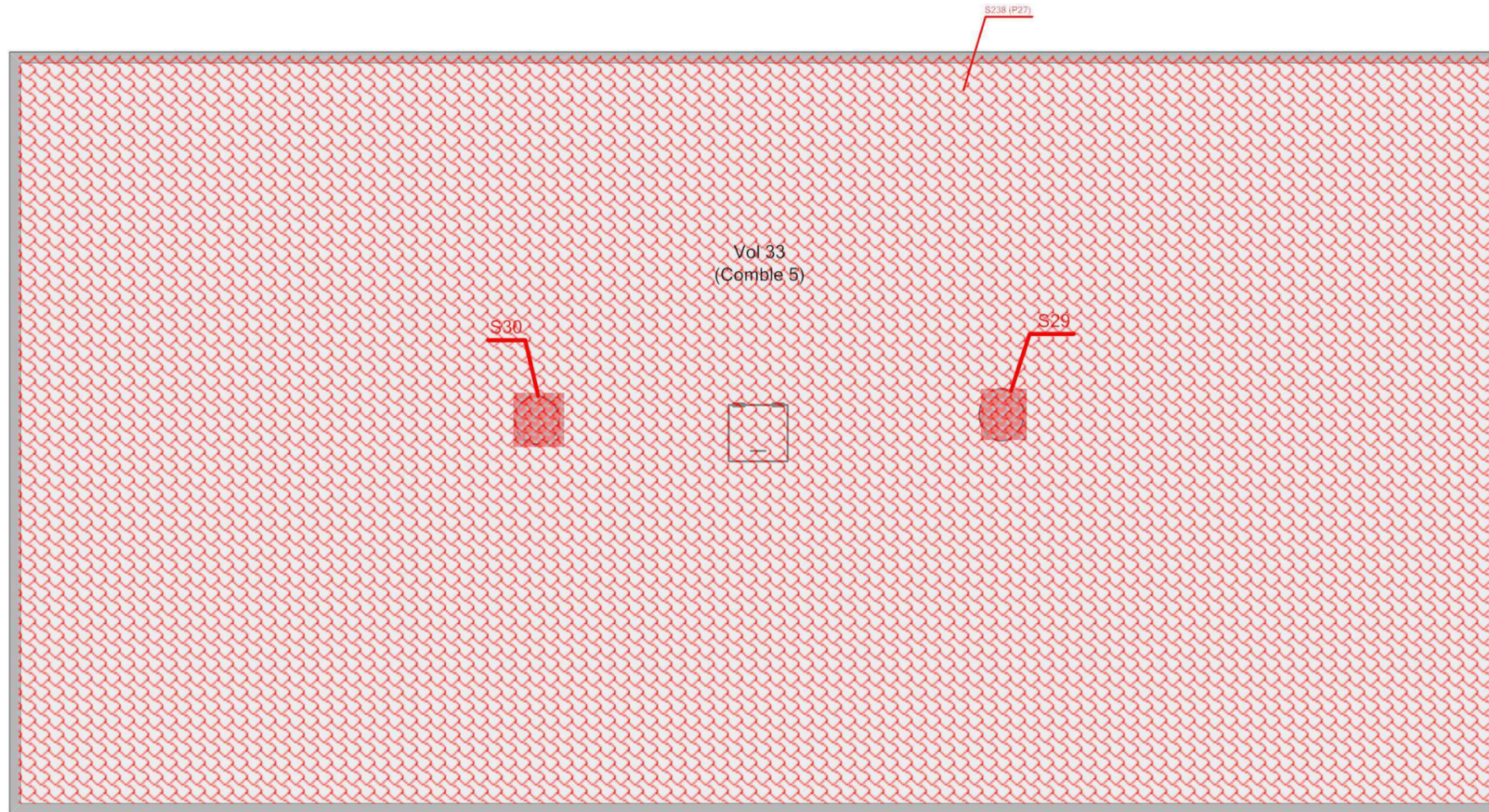
Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

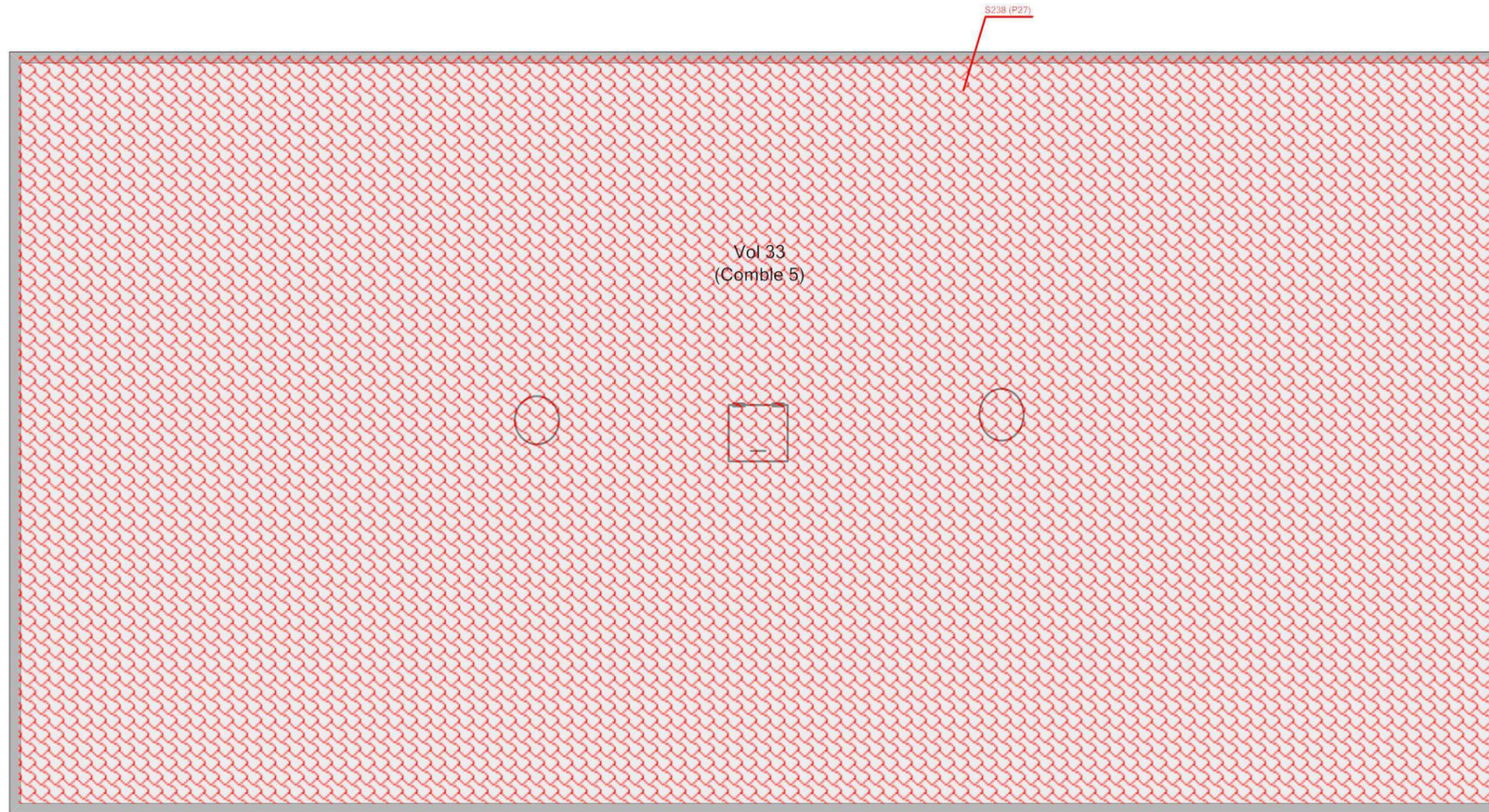
	S29: Conduit en fibres-ciment
	P27 : Ardoises en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages	17/08/2016	LAURENT Benjamin

Légende

 P27 : Ardoises en fibro
ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

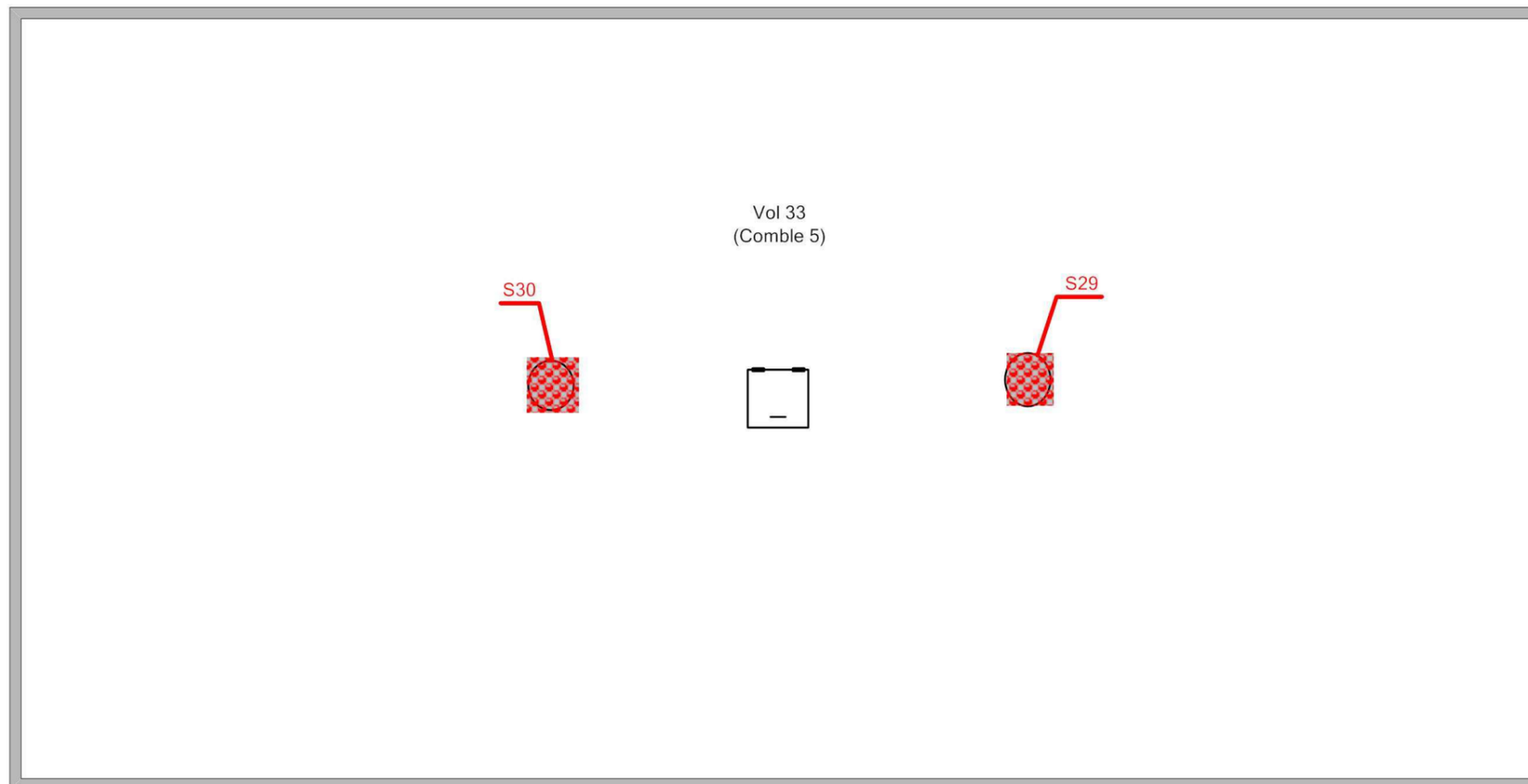
Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

 S29: Conduit en fibres-ciment

 S30: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Vol 37
(Façade avant)



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif

S31

P29

P30



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages	17/08/2016	LAURENT Benjamin

Vol 42
(Façade avant)



Légende

S	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AVENUE PASTEUR 53400 CRAON	Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages	17/08/2016	LAURENT Benjamin

Vol 46
(Façade avant)



Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien
AVENUE PASTEUR
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages

Date intervention
17/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S20 - 1 (A20)	10 Avenue pasteur cave - Vol 16 (Local à velo 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S25 - 1 (A25)	10 Avenue pasteur Comble - Vol 20 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S26 - 1 (A26)	10 Avenue pasteur Comble - Vol 20 (Comble 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S19 - 1 (A19)	12 Avenue pasteur cave - Vol 9 (Local à velo 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S23 - 1 (A23)	12 Avenue pasteur Comble - Vol 14 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S24 - 1 (A24)	12 Avenue pasteur Comble - Vol 14 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°1 - 1 (P1)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°1 - 2 (P1)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°2 - 1 (P2)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°2 - 2 (P2)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°3 - 1 (P3)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°3 - 2 (P3)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°4 - 1 (P4)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°4 - 2 (P4)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°5 - 1 (P5)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°5 - 2 (P5)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°6 - 1 (P6)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°6 - 2 (P6)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°7 - 1 (P7)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°7 - 2 (P7)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°8 - 1 (P8)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°8 - 2 (P8)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°9 - 2 (P9)	14 Avenue pasteur cave - Vol 2 (Local à velo 1)	Prélevement
002EM000714 n°9 - 1 (P9)	14 Avenue pasteur cave - Vol 2 (Local à velo 1)	Prélevement
002EM000714 n°10 - 1 (P10)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°10 - 2 (P10)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°11 - 1 (P11)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°11 - 2 (P11)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°12 - 1 (P12)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°12 - 2 (P12)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°13 - 2 (P13)	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Prélevement
002EM000714 n°13 - 1 (P13)	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Prélevement
002EM000714 n°14 - 2 (P14)	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Prélevement
002EM000714 n°14 - 1 (P14)	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	Prélevement
002EM000714 n°15 - 1 (P15)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement
002EM000714 n°15 - 2 (P15)	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°26 - 1 (P26)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Prélevement
002EM000714 n°26 - 2 (P26)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Prélevement
002EM000714 n°27 - 2 (P27)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Prélevement
002EM000714 n°27 - 1 (P27)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Prélevement
S17 - 1 (A17)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°29 - 1 (P29)	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	Prélevement
002EM000714 n°29 - 2 (P29)	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	Prélevement
002EM000714 n°30 - 1 (P30)	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	Prélevement
002EM000714 n°30 - 2 (P30)	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	Prélevement
S31 - 1 (A31)	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°16 - 1 (P16)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°16 - 2 (P16)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°16 - 3 (P16)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°17 - 1 (P17)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°18 - 1 (P18)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°18 - 2 (P18)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°19 - 2 (P19)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°19 - 1 (P19)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°20 - 1 (P20)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°20 - 2 (P20)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°21 - 1 (P21)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°21 - 2 (P21)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°22 - 1 (P22)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°22 - 2 (P22)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°23 - 2 (P23)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°23 - 1 (P23)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°24 - 1 (P24)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 5 (R+1)	Prélevement
002EM000714 n°25 - 2 (P25)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 6 (R+2)	Prélevement
002EM000714 n°25 - 1 (P25)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 6 (R+2)	Prélevement
002EM000714 n°28 - 1 (P28)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement
002EM000714 n°28 - 2 (P28)	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
S22 - 1 (A22)	6 Avenue pasteur cave - Vol 29 (Local à velo 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S29 - 1 (A29)	6 Avenue pasteur Comble - Vol 33 (Comble 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S30 - 1 (A30)	6 Avenue pasteur Comble - Vol 33 (Comble 5)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S21 - 1 (A21)	8 Avenue pasteur cave - Vol 21 (Cave 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S27 - 1 (A27)	8 Avenue pasteur Comble - Vol 26 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S28 - 1 (A28)	8 Avenue pasteur Comble - Vol 26 (Comble 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°32 - 2 (P32)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°32 - 1 (P32)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°33 - 2 (P33)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°33 - 1 (P33)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°34 - 1 (P34)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°34 - 2 (P34)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°35 - 1 (P35)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°35 - 2 (P35)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°36 - 2 (P36)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°36 - 1 (P36)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°37 - 2 (P37)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement
002EM000714 n°37 - 1 (P37)	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	I1
	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	I2

Référence	Localisation	Action
002EM000714 n°31 - 2 (P31)	Plan de masse - Vol 48 (Plan de masse)	Prélevement
002EM000714 n°31 - 1 (P31)	Plan de masse - Vol 48 (Plan de masse)	Prélevement



002EM000714 n°1 - 1 (P1)



002EM000714 n°1 - 2 (P1)



002EM000714 n°2 - 1 (P2)



002EM000714 n°2 - 2 (P2)



002EM000714 n°3 - 1 (P3)



002EM000714 n°3 - 2 (P3)



002EM000714 n°4 - 1 (P4)



002EM000714 n°4 - 2 (P4)



002EM000714 n°5 - 1 (P5)



002EM000714 n°5 - 2 (P5)



002EM000714 n°6 - 1 (P6)



002EM000714 n°6 - 2 (P6)



002EM000714 n°7 - 1 (P7)



002EM000714 n°7 - 2 (P7)



002EM000714 n°8 - 1 (P8)



002EM000714 n°8 - 2 (P8)



002EM000714 n°9 - 2 (P9)



002EM000714 n°9 - 1 (P9)



002EM000714 n°10 - 1 (P10)



002EM000714 n°10 - 2 (P10)



002EM000714 n°11 - 1 (P11)



002EM000714 n°11 - 2 (P11)



002EM000714 n°12 - 1 (P12)



002EM000714 n°12 - 2 (P12)



002EM000714 n°13 - 2 (P13)



002EM000714 n°13 - 1 (P13)



002EM000714 n°14 - 2 (P14)



002EM000714 n°14 - 1 (P14)



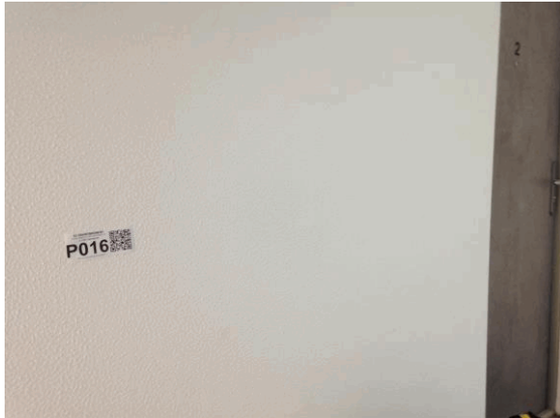
002EM000714 n°15 - 1 (P15)



002EM000714 n°15 - 2 (P15)



002EM000714 n°16 - 1 (P16)



002EM000714 n°16 - 2 (P16)



002EM000714 n°16 - 3 (P16)



002EM000714 n°17 - 1 (P17)



002EM000714 n°18 - 1 (P18)



002EM000714 n°18 - 2 (P18)



002EM000714 n°19 - 2 (P19)



002EM000714 n°19 - 1 (P19)



002EM000714 n°20 - 1 (P20)



002EM000714 n°20 - 2 (P20)



002EM000714 n°21 - 1 (P21)



002EM000714 n°21 - 2 (P21)



002EM000714 n°22 - 1 (P22)



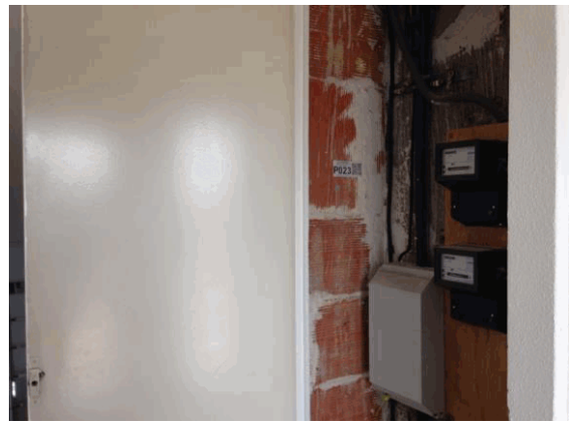
002EM000714 n°22 - 2 (P22)



002EM000714 n°23 - 2 (P23)



002EM000714 n°23 - 1 (P23)



002EM000714 n°24 - 1 (P24)



002EM000714 n°25 - 2 (P25)



002EM000714 n°25 - 1 (P25)



002EM000714 n°26 - 1 (P26)



002EM000714 n°26 - 2 (P26)



002EM000714 n°27 - 2 (P27)



002EM000714 n°27 - 1 (P27)



002EM000714 n°28 - 1 (P28)



002EM000714 n°28 - 2 (P28)



002EM000714 n°29 - 1 (P29)



002EM000714 n°29 - 2 (P29)



002EM000714 n°30 - 1 (P30)



002EM000714 n°30 - 2 (P30)



002EM000714 n°31 - 2 (P31)



002EM000714 n°31 - 1 (P31)



002EM000714 n°32 - 2 (P32)



002EM000714 n°32 - 1 (P32)



002EM000714 n°33 - 2 (P33)



002EM000714 n°33 - 1 (P33)



002EM000714 n°34 - 1 (P34)



002EM000714 n°34 - 2 (P34)



002EM000714 n°35 - 1 (P35)



002EM000714 n°35 - 2 (P35)



002EM000714 n°36 - 2 (P36)



002EM000714 n°36 - 1 (P36)



002EM000714 n°37 - 2 (P37)



002EM000714 n°37 - 1 (P37)



I1 - 1



I2 - 1



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S26 - 1 (A26)



S27 - 1 (A27)



S28 - 1 (A28)



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - Joints de scellement -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - Ciment lisse sous bassement -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - Béton banché -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 2 (Local à velo 1)	
P10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P12 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P12 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Couche souple grise - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	

P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable - -	14 Avenue pasteur cave - Vol 3 (Accès sous-sol 1)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - Sous marche escalier -	14 Avenue pasteur cave - Vol 1 (Cave 1)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - Porteur -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Sous paillasons -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières - Cloison brique -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 5 (R+1)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 6 (R+2)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau fibreux blanc avec poussières - -	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	
P27	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibrociment - -	14 Avenue pasteur Comble - Vol 7 (Comble 1)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige hétérogène avec poussières - -	14 Avenue pasteur Rdc R+2 - Vol 4 (Hall d'entrée 1)	
P29 Phase 1	Façades	Murs	Peintures multiples - Balcon -	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	
P29 Phase 2	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - Balcon -	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	
P30 Phase 1	Façades	Murs	Enduit compact gris -	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	
P30 Phase 2	Façades	Murs	Peintures multiples - -	14 Avenue pasteur Façade avant - Vol 37 (Façade avant)	
P31	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - -	Plan de masse - Vol 48 (Plan de masse)	

P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable - grise + marche d'escaliers -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - bordure de 60cm de hauteur -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris non séparable + matériau gris hétérogène avec poussières - gris -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable - beige -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - de scellement entre briques rouge -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	
P37	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse avec couche souple et poussières - noir -	Chaufferie - Vol 53 (Chaufferie)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51556 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51556
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_d00d438b-9285-4efc-aa48-537241548
e38

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Joint cassant gris / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + matériau compact gris hétérogène non séparable + joint cassant gris non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51557 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51557
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_34609378-558b-475d-bf61-85d8d82ba
f91

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51558 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51558
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_ab8bcd44-3903-4e62-9135-ca16383dcf
22

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joints de scellement / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51559 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51559
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_5134c184-04a3-47d5-8f7a-335ffd4629
e3

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 1)
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 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51560 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51560
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_fd10a725-05c2-4b4f-9b07-1afdd3c72ce
8

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51561 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51561
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_136eabd2-f825-45ad-b9b3-a832581e68
aa

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51562 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51562
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_a827e218-98a0-481a-9589-e6de916b8
a44

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51563 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51563
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_fddf2b0f-bed6-4fae-8faa-fc8f5c8c58ba

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Colle grise en faible quantité / Joint cassant gris / Peinture en faible quantité / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en faible quantité non séparable + joint cassant gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51564 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51564
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_24f5b706-84d0-43a2-b097-7b9b7e324
e8f

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 2 (Local à velo 1)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc

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 cotonneux blanc	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51565 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Benjamin LAURENT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
 Echantillon ITGA : IT071608-51565
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_69419b53-62eb-43d9-a8e2-3b01723c5
 763

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714010 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec couche cartonnée / Toile fibreuse marron / Matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières

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)

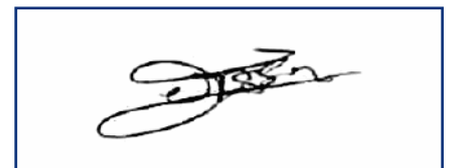
Technique Analytique :

- 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 orange avec couche cartonnée + toile fibreuse marron non séparable + matériau cotonneux blanc en faible quantité en vrac avec poussières non séparable	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51566 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51566
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_b7625ee0-af7f-40a1-946d-e0a7ada20cb
a

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714011 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux orange / Toile fibreuse marron / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Couche bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange + toile fibreuse marron non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + couche bitumineuse noire non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51567 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51567
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_b0a548dc-22db-4723-88d3-115fc2783f
b5

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714012 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche souple grise

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 jaune	MOLP le 29/08/2016	Amiante non détecté	---	2
Couche souple grise	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51568 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51568
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_037ef57f-ced8-433f-8802-2a04e6a968
a7

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51569 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51569
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_9e9a0d57-fadd-441a-9d81-e939fdb711
1c

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène avec couche bitumineuse + peintures multiples non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51570 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51570
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_fe911bbe-6665-4eb3-b372-33d6283b8
a31

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Cave 1)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51571 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51571
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_38cefa3e-63ef-49ae-8e0f-8178861a90c
6

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51572 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51572
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_9c0c4dcd-5d23-46f4-b708-41a2bfca856
3

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51573 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51573
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_336182d1-1c7c-40d5-a9e0-f9c5c88aba
7d

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51574 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51574
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_36ed50c5-a28d-44d6-933e-27e490c8fb
a8

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51575 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51575
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_d9efdfbc-58cb-47db-8c41-a381ad1aef5b

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51576 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51576
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_36573e18-5346-4d6d-ba8b-003d4bcfe7
fd

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51577 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51577
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_cdba37ae-352c-455c-9dc6-f273141ac95
6

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51578 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51578
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_aef2af1a-d152-464c-a821-1254fa2aeaa
8

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51579 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Benjamin LAURENT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
 Echantillon ITGA : IT071608-51579
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_9d9871f9-86bc-47ad-a349-85f6d0e649
 ba

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joints de scellement / Vol 5 (R+1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

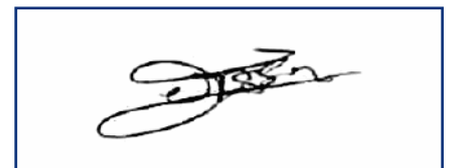
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51580 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Benjamin LAURENT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
 Echantillon ITGA : IT071608-51580
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_ee764827-ce90-46f6-b8b0-3f4fd1d67f
 b5

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

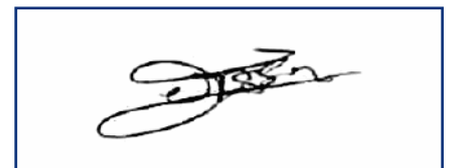
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51581 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51581
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_0662fcb4-9f45-46aa-873f-3c88521af46
a

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Laine de verre / Vol 7 (Comble 1)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

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 blanc avec poussières	MOLP le 29/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51582 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51582
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_3b8f888e-1c53-4adc-ae0b-01722107ee
3e

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714027 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises en fibro ciment / Vol 7 (Comble 1)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51583 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51583
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_310bc8d3-8f79-42c6-b568-21e365731
6f5

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle beige hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige hétérogène avec poussières	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51584 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51584
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_c4c1b460-f266-4e35-b49c-d41604396
deb

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714029 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 37 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Peintures multiples	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51585 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51585
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_5da10f87-9d33-4836-a4af-733cf7ce3ff
a

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714030 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 37 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Peintures multiples	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51586 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51586
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_96c6f263-650f-4302-b828-3df885583
7cb

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714031 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 48 (Plan de masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51587 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51587
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_6fb8a1b8-cb3f-41ec-afc7-5a2b7372e51
9

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 53 (Chaufferie)
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 non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51588 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51588
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_7e7ce951-7dd2-4303-a08f-1b1d5010b
925

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 53 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51589 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51589
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_de3758fd-b4a2-445f-a489-b0251d6c48
de

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 53 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris non séparable + matériau gris hétérogène avec poussières	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51590 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Benjamin LAURENT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
 Echantillon ITGA : IT071608-51590
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_e20b0e21-00bc-47f8-b42c-9c63cfb2e1
 17

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 53 (Chaufferie)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

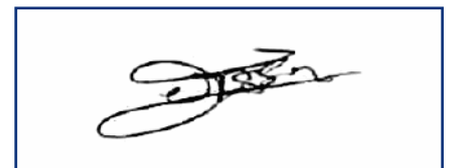
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51591 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51591
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_566622a5-b84b-456e-9c7b-a2c7f63124
5e

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 53 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac hétérogène	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51592 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87869
Echantillon ITGA : IT071608-51592
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_bb97e279-7eb9-4a9f-8e29-cf163ca607
8a

Réf. Client :

Commande	002EM000714
Dossier client	_0007900001_ AVENUE PASTEUR - 53400 CRAON Bâtiment composé de 5 cages et de 2 étages
Echantillon	002EM000714037 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 53 (Chaufferie)
Description ITGA	Matériau noir en mousse avec couche souple et poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau noir en mousse avec couche souple et poussières	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste