

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 :	RUE AMBROISE PARE
CP - Ville :	53400 CRAON
Référence client :	_0008000002_
Date du repérage :	29/09/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0008000002_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	07/10/2016
Accompagnateur :	néant (néant)	A Riorges, le 07/10/2016	
Date de repérage :	29/09/2016		
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 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
sous-sol - Vol 1 (Séchoir 1) sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4) sous-sol - Vol 5 (Local commun N°2) sous-sol - Vol 7 (Séchoir 3) sous-sol - Vol 9 (Chaufferie) N°4 RDC à R+2 - Vol 11 (RDC N°4) N°4 RDC à R+2 - Vol 13 (R+2 N°4) N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2) N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2) combles - Vol 19 (Comble N°2) façade avant gauche - Vol 21 (façade avant gauche) pignon gauche - Vol 23 (pignon gauche) pignon droit - Vol 25 (pignon droit)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4) sous-sol - Vol 4 (Séchoir 2) sous-sol - Vol 6 (Local vo N°2) sous-sol - Vol 8 (Local fioul) N°4 RDC à R+2 - Vol 10 (Hall d'entrée N°4) N°4 RDC à R+2 - Vol 12 (R+1 N°4) N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2) N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2) combles - Vol 18 (Comble N°4) masse & toiture - Vol 20 (Toiture) façade avant droite - Vol 22 (façade avant droite) façade arrière - Vol 24 (façade arrière) masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de 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	sous-sol	Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 8 (Local fioul)	
Parois verticales intérieures et enduits	sous-sol	Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 8 (Local fioul) - Vol 9 (Chaufferie)	
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 8 (Local fioul) - Vol 9 (Chaufferie)	



Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 9 (Chaufferie)	
Façades	N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4) - Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	
Plafond et faux-plafonds	N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4) - Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	
Revêtement de sol	N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4) - Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	
Revêtement de mur	N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	
Façades	N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	
Plafond et faux-plafonds	N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2) - Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	
Revêtement de sol	N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2) - Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	
Parois verticales intérieures et enduits	N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	
Revêtement de mur	N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	
Parois verticales intérieures et enduits	combles	Vol 18 (Comble N°4) - Vol 19 (Comble N°2)	
Toiture et étanchéité	combles	Vol 18 (Comble N°4) - Vol 19 (Comble N°2)	
Conduits, canalisations et équipements	combles	Vol 19 (Comble N°2)	
Toiture et étanchéité	masse & toiture	Vol 20 (Toiture)	
Façades	façade avant gauche	Vol 21 (façade avant gauche)	
Façades	façade avant droite	Vol 22 (façade avant droite)	
Façades	pignon gauche	Vol 23 (pignon gauche)	
Façades	façade arrière	Vol 24 (façade arrière)	
Façades	pignon droit	Vol 25 (pignon droit)	
Conduits, canalisations et équipements	masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	
Façades	masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	
Revêtement de sol	masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	
Voies et réseaux divers	masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	

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 1 (Séchoir 1)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 3 (Local vo N°4)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 2 (Local commun N°4)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 4 (Séchoir 2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 5 (Local commun N°2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 7 (Séchoir 3)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 9 (Chaufferie)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 8 (Local fioul)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 6 (Local vo N°2)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 9 (Chaufferie)	Calorifugeage	impossible de voir les matériaux présents sous les calorifugeages plastiques sans détérioration du matériau
Vol 18 (Comble N°4)	éléments présent sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser tous les matériaux présents dans les combles cachés par l'isolant (Ouate de cellulose blanche)de par sa forte densité ; empêchant de réaliser un repérage complet et exhaustif des combles
Vol 19 (Comble N°2)	éléments présent sous Ouate de cellulose blanche	Impossibilités de visualiser tous les matériaux présents dans les combles cachés par l'isolant (Ouate de cellulose blanche)de par sa forte densité ; empêchant de réaliser un repérage complet et exhaustif des combles

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 3 (Local vo N°4)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4
Vol 3 (Local vo N°4)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5
Vol 6 (Local vo N°2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37



Vol 6 (Local vo N°2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S38
Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 16 (R+1 N°2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 17 (R+2 N°2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 11 (RDC N°4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 12 (R+1 N°4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 13 (R+2 N°4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14
Vol 16 (R+1 N°2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 17 (R+2 N°2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 15 (RDC N°2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 11 (RDC N°4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 12 (R+1 N°4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 13 (R+2 N°4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P23
Vol 17 (R+2 N°2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 16 (R+1 N°2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 15 (RDC N°2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 11 (RDC N°4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 12 (R+1 N°4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 13 (R+2 N°4)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P26
Vol 19 (Comble N°2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S77
Vol 19 (Comble N°2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78
Vol 20 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P34
Vol 24 (façade arrière)	Façades	Bardages	bardage de pierres	P39
Vol 21 (façade avant gauche)	Façades	Bardages	bardage de pierres	P39
Vol 22 (façade avant droite)	Façades	Bardages	bardage de pierres	P39
Vol 26 (extérieurs)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41
Vol 23 (pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques roses	P43
Vol 25 (pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques roses	P43
Vol 26 (extérieurs)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P44
Vol 20 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S156

Q Réserves / Commentaires

P22 (enduit plâtre plafonds droits) ? Non amianté

P25(enduit plâtre plafonds droits derniers étages) ? Non amianté

P23 (enduit plâtre plafonds sous-face escalier) ? amianté

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les différents plafonds des différents paliers afin de confirmer le résultat des prélèvements.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous les bardages (plaques beiges et bardage de pierres) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

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
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 4 (Séchoir 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°4 - 1 - 002OY000 182 n°4 - 2	P4	Matériau fibreux rose avec poussières + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 8 (Local fioul) - Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2)	Conduit eau	Calorifugeage	P4 - S3 - S10 - S13 - S31 - S93 - S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002OY000 182 n°4 - 1 - 002OY000 182 n°4 - 2	P4	Matériau fibreux rose avec poussières + couche bitumineuse noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Local vo N°4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S4	Réalisation d'un sondage	aération vo	S4 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (Local vo N°4)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	I2	rigide plastiques gris		I2 - 1				impossible de voir les matériaux présents sous les calorifugeages plastiques sans détérioration du matériau



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 6 (Local vo N°2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage	aération vo	S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 6 (Local vo N°2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Présence sur document
combles	Vol 19 (Comble N°2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S77	Réalisation d'un sondage		S77 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
combles	Vol 19 (Comble N°2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S78	Réalisation d'un sondage		S78 - 1				Présence sur document
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S151 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S152 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence 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	
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S153 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S154 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S155 (P44)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	evacuation EP + mortier de rebouchage - au dessous du conduit acier	002OY000 182 n°44 - 1 - 002OY000 182 n°44 - 2	P44	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Murs	Enduit ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement	enduit +peinture blanche	002OY000 182 n°36 - 1 - 002OY000 182 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Murs	Enduit ciment	S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	enduit +peinture blanche	002OY000 182 n°36 - 1 - 002OY000 182 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant gauche	Vol 21 (façade avant gauche)	Murs	Enduit ciment	S140 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	enduit +peinture blanche	002OY000 182 n°36 - 1 - 002OY000 182 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant droite	Vol 22 (façade avant droite)	Murs	Enduit ciment	S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	enduit +peinture blanche	002OY000 182 n°36 - 1 - 002OY000 182 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 24 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	enduit +peinture blanche	002OY000 182 n°36 - 1 - 002OY000 182 n°36 - 2	P36	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 24 (façade arrière)	Bardages	bardage de pierres	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°39 - 1 - 002OY000 182 n°39 - 2	P39	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
façade avant gauche	Vol 21 (façade avant gauche)	Bardages	bardage de pierres	S144 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 182 n°39 - 1 - 002OY000 182 n°39 - 2	P39	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade avant droite	Vol 22 (façade avant droite)	Bardages	bardage de pierres	S145 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 182 n°39 - 1 - 002OY000 182 n°39 - 2	P39	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Murs	Enduit ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement	murs sous garde-corps d'accès au sous-sol	002OY000 182 n°40 - 1 - 002OY000 182 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Murs	Enduit ciment	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	murs sous garde-corps d'accès au sous-sol	002OY000 182 n°40 - 1 - 002OY000 182 n°40 - 2	P40	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 24 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris de soubassement	002OY000 182 n°42 - 1 - 002OY000 182 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant gauche	Vol 21 (façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	enduit gris de soubassement	002OY000 182 n°42 - 1 - 002OY000 182 n°42 - 2	P42	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	
façade avant droite	Vol 22 (façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	enduit gris de soubassement	002OY000 182 n°42 - 1 - 002OY000 182 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 23 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	enduit gris de soubassement	002OY000 182 n°42 - 1 - 002OY000 182 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 25 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	enduit gris de soubassement	002OY000 182 n°42 - 1 - 002OY000 182 n°42 - 2	P42	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 23 (pignon gauche)	Bardages	Plaques roses	P43	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°43 - 1 - 002OY000 182 n°43 - 2	P43	Matériau compact beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse
pignon droit	Vol 25 (pignon droit)	Bardages	Plaques roses	S150 (P43)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002OY000 182 n°43 - 1 - 002OY000 182 n°43 - 2	P43	Matériau compact beige avec poussières	Positif	Présence sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	joints de parpaings	002OY000 182 n°2 - 1 - 002OY000 182 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 9 (Chaufferie) - Vol 8 (Local fioul) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S1 - S23 - S24 - S25 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints de parpaings	002OY000 182 n°2 - 1 - 002OY000 182 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints de parpaings	002OY000 182 n°2 - 1 - 002OY000 182 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2) - Vol 16 (R+1 N°2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	joints de parpaings	002OY000 182 n°2 - 1 - 002OY000 182 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	voiles beton banché brut	002OY000 182 n°3 - 1 - 002OY000 182 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 9 (Chaufferie) - Vol 8 (Local fioul) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 3 (Local vo N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S2 - S21 - S22 - S88 - S89 - S90 - S91 - S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	voiles beton banché brut	002OY000 182 n°3 - 1 - 002OY000 182 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	voiles beton banché brut	002OY000 182 n°3 - 1 - 002OY000 182 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	voiles beton banché brut	002OY000 182 n°3 - 1 - 002OY000 182 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Local vo N°4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P8	Réalisation d'un prélèvement	scellement gris des porte et menuiseries	002OY000 182 n°8 - 1 - 002OY000 182 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 9 (Chaufferie) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 1 (Séchoir 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S8 - S14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	scellement gris des porte et menuiseries	002OY000 182 n°8 - 1 - 002OY000 182 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 8 (Local fioul)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	de finition gris 1m de haut	002OY000 182 n°10 - 1 - 002OY000 182 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 8 (Local fioul) - Vol 9 (Chaufferie) - Vol 3 (Local vo N°4) - Vol 6 (Local vo N°2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S26 - S27 - S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	de finition gris 1m de haut	002OY000 182 n°10 - 1 - 002OY000 182 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	de débouillage + peinture	002OY000 182 n°11 - 1 - 002OY000 182 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 3 (Local vo N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	de débouillage + peinture	002OY000 182 n°11 - 1 - 002OY000 182 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13	Réalisation d'un prélèvement	fixations et tuyaux	002OY000 182 n°13 - 1 - 002OY000 182 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie) - Vol 7 (Séchoir 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	fixations et tuyaux	002OY000 182 n°13 - 1 - 002OY000 182 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5 (Local commun N°2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement	menuiseries sous-sol	002OY000 182 n°15 - 1 - 002OY000 182 n°15 - 2	P15	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie) - Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 1 (Séchoir 1) - Vol 4 (Séchoir 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S100 - S101 - S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	menuiseries sous-sol	002OY000 182 n°15 - 1 - 002OY000 182 n°15 - 2	P15	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement	enduit sous peintures décoratives	002OY000 182 n°17 - 1 - 002OY000 182 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S45 - S46 - S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	enduit sous peintures décoratives	002OY000 182 n°17 - 1 - 002OY000 182 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac 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	
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	enduit sous peintures décoratives	002OY000 182 n°17 - 1 - 002OY000 182 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P18	Réalisation d'un prélèvement	pailleté blanc et bleu	002OY000 182 n°18 - 1 - 002OY000 182 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	pailleté blanc et bleu	002OY000 182 n°18 - 1 - 002OY000 182 n°18 - 2	P18	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Murs et cloisons	limon escalier marbré	P19	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°19 - 1 - 002OY000 182 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Murs et cloisons	limon escalier marbré	P19 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002OY000 182 n°19 - 1 - 002OY000 182 n°19 - 2	P19	Matériau 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	
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 11 (RDC N°4)	Murs et cloisons	limon escalier marbré	S111 - S112 - S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002OY000 182 n°19 - 1 - 002OY000 182 n°19 - 2	P19	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Murs et cloisons	contre marche grises	P20	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°20 - 1 - 002OY000 182 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Murs et cloisons	contre marche grises	S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 182 n°20 - 1 - 002OY000 182 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 11 (RDC N°4)	Murs et cloisons	contre marche grises	S114 - S115 - S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002OY000 182 n°20 - 1 - 002OY000 182 n°20 - 2	P20	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Réalisation d'un prélèvement	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S129 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S130 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S131 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S132 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S133 (P26)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	beiges	002OY000 182 n°26 - 1 - 002OY000 182 n°26 - 2	P26	Matériau compact beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	joints d'assemblage briques rouge	002OY000 182 n°28 - 1 - 002OY000 182 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2) - Vol 15 (RDC N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	joints d'assemblage briques rouge	002OY000 182 n°28 - 1 - 002OY000 182 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S137 - S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	joints d'assemblage briques rouge	002OY000 182 n°28 - 1 - 002OY000 182 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéités noir	P29	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°29 - 1 - 002OY000 182 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir 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	
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 5 (Local commun N°2)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéités noir	S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 182 n°29 - 1 - 002OY000 182 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéités noir	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 182 n°29 - 1 - 002OY000 182 n°29 - 2	P29	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P30	Réalisation d'un prélèvement	pailleté blanc et rouges	002OY000 182 n°30 - 1 - 002OY000 182 n°30 - 2	P30	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	pailleté blanc et rouges	002OY000 182 n°30 - 1 - 002OY000 182 n°30 - 2	P30	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 8 (Local fioul)	Murs et cloisons	Enduit plâtre et ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	conduit d'évaluation	002OY000 182 n°32 - 1 - 002OY000 182 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 18 (Comble N°4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement	enduits ciment de cheminée	002OY000 182 n°33 - 1 - 002OY000 182 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 18 (Comble N°4) - Vol 19 (Comble N°2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S79 - S80 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	enduits ciment de cheminée	002OY000 182 n°33 - 1 - 002OY000 182 n°33 - 2	P33	Enduit compact gris hétérogène + matériau fibreux 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	
sous-sol	Vol 1 (Séchoir 1)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 3 (Local vo N°4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 4 (Séchoir 2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 5 (Local commun N°2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 7 (Séchoir 3)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 8 (Local fioul)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 6 (Local vo N°2)	Plafonds	Panneaux collés	I1	colle des panneaux de fibralith		I1 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Plafonds	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	sous-face escalier + brut	002OY000 182 n°5 - 1 - 002OY000 182 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 5 (Local commun N°2)	Plafonds	Enduit ciment	S6 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	sous-face escalier + brut	002OY000 182 n°5 - 1 - 002OY000 182 n°5 - 2	P5	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact 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	
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	de rebouchage tuyaux	002OY000 182 n°7 - 1 - 002OY000 182 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 9 (Chaufferie)	Plafonds	Enduit ciment	P7 - S7 - S18 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	de rebouchage tuyaux	002OY000 182 n°7 - 1 - 002OY000 182 n°7 - 2	P7	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (Local vo N°4)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	béton incliné V.O.	002OY000 182 n°9 - 1 - 002OY000 182 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6 (Local vo N°2)	Plafonds	Enduit ciment	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton incliné V.O.	002OY000 182 n°9 - 1 - 002OY000 182 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	gouttelés blancs	002OY000 182 n°22 - 1	P22	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2)	Plafonds	Enduit ciment	P22 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gouttelés blancs	002OY000 182 n°22 - 1	P22	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S123 - S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gouttelés blancs	002OY000 182 n°22 - 1	P22	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Plafonds	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2)	Plafonds	Enduit ciment	S54 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Plafonds	Enduit ciment	S55 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S125 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S126 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S127 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	plafond sous-face escalier gouttelés blancs	002OY000 182 n°23 - 1 - 002OY000 182 n°23 - 2	P23	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Plafonds	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	hall d'entrée	002OY000 182 n°24 - 1 - 002OY000 182 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	hall d'entrée	002OY000 182 n°24 - 1 - 002OY000 182 n°24 - 2	P24	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2)	Plafonds	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	plafonds blancs dernier etage	002OY000 182 n°25 - 1 - 002OY000 182 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4)	Plafonds	Enduit ciment	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	plafonds blancs dernier etage	002OY000 182 n°25 - 1 - 002OY000 182 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4)	Plafonds	Coffrages perdus	P31	Réalisation d'un prélèvement	plage de mousse jaune entre plafond et chape gaines technique		P31	Matériau mousse jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4) - Vol 11 (RDC N°4)	Plafonds	Coffrages perdus	S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plage de mousse jaune entre plafond et chape gaines technique		P31	Matériau mousse jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Plafonds	Coffrages perdus	S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	plage de mousse jaune entre plafond et chape gaines technique		P31	Matériau mousse jaune avec poussières	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	
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S39 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S40 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S41 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S97 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 12 (R+1 N°4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S98 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S99 (P14)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	rouges	002OY000 182 n°14 - 1 - 002OY000 182 n°14 - 2	P14	Colle de carrelage (plinthe)	Positif	Présence sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 1 (Séchoir 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	dalle beton brut	002OY000 182 n°1 - 1 - 002OY000 182 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4) - Vol 4 (Séchoir 2) - Vol 6 (Local vo N°2) - Vol 5 (Local commun N°2) - Vol 7 (Séchoir 3) - Vol 3 (Local vo N°4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S82 - S83 - S84 - S85 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	dalle beton brut	002OY000 182 n°1 - 1 - 002OY000 182 n°1 - 2	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (Local commun N°4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélèvement	escalier béton brut avec motif	002OY000 182 n°6 - 1 - 002OY000 182 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5 (Local commun N°2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	escalier béton brut avec motif	002OY000 182 n°6 - 1 - 002OY000 182 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	escalier béton brut avec motif	002OY000 182 n°6 - 1 - 002OY000 182 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	escalier béton brut avec motif	002OY000 182 n°6 - 1 - 002OY000 182 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture 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	
sous-sol	Vol 9 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	dallage chaufferie	002OY000 182 n°12 - 1 - 002OY000 182 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 8 (Local fioul)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	dallage chaufferie	002OY000 182 n°12 - 1 - 002OY000 182 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement	4*4 rouges	002OY000 182 n°16 - 1 - 002OY000 182 n°16 - 2	P16	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 15 (RDC N°2) - Vol 16 (R+1 N°2) - Vol 17 (R+2 N°2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16 - S42 - S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	4*4 rouges	002OY000 182 n°16 - 1 - 002OY000 182 n°16 - 2	P16	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S104 - S105 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	4*4 rouges	002OY000 182 n°16 - 1 - 002OY000 182 n°16 - 2	P16	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	
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier marbrés beiges	P21	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°21 - 1 - 002OY000 182 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2) - Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier marbrés beiges	S117 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 182 n°21 - 1 - 002OY000 182 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°4 RDC à R+2	Vol 11 (RDC N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 13 (R+2 N°4)	Revêtement de sol	Colles des marches d'escalier marbrés beiges	S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002OY000 182 n°21 - 1 - 002OY000 182 n°21 - 2	P21	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 16 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P27	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 182 n°27 - 1 - 002OY000 182 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
N°2 RDC à R+2	Vol 17 (R+2 N°2) - Vol 15 (RDC N°2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gaines techniques	002OY000 182 n°27 - 1 - 002OY000 182 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac + peinture 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	
N°4 RDC à R+2	Vol 13 (R+2 N°4) - Vol 12 (R+1 N°4) - Vol 11 (RDC N°4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S134 - S135 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	gaines techniques	002OY000 182 n°27 - 1 - 002OY000 182 n°27 - 2	P27	Matériau gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Réalisation d'un prélèvement	rampes d'accès au sous-sol	002OY000 182 n°41 - 1 - 002OY000 182 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris hétérogène	Positif	Présence sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	rampes d'accès au sous-sol	002OY000 182 n°41 - 1 - 002OY000 182 n°41 - 2	P41	Matériau compact gris hétérogène	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	
masse & toiture	Vol 20 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	P34	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°34 - 1 - 002OY000 182 n°34 - 2	P34	Matériau noir avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
combles	Vol 18 (Comble N°4)	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P35	Réalisation d'un prélèvement	Ouate de cellulose blanche	002OY000 182 n°35 - 1 - 002OY000 182 n°35 - 2	P35	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 19 (Comble N°2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Ouate de cellulose blanche	002OY000 182 n°35 - 1 - 002OY000 182 n°35 - 2	P35	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 18 (Comble N°4)	Elément sous toiture	éléments présent sous Ouate de cellulose blanche	I3			I3 - 1				Impossibilités de visualiser tous les matériaux présents dans les combles cachés par l'isolant (Ouate de cellulose blanche)de par sa forte densité ; empêchant de réaliser un repérage complet et exhaustif des combles



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 19 (Comble N°2)	Elément sous toiture	éléments présent sous Ouate de cellulose blanche	I3			I3 - 1				Impossibilités de visualiser tous les matériaux présents dans les combles cachés par l'isolant (Ouate de cellulose blanche) de par sa forte densité ; empêchant de réaliser un repérage complet et exhaustif des combles
masse & toiture	Vol 20 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S156	Réalisation d'un sondage						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage éléments ponctuels de toiture. un accès avec une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.



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	
masse & toiture	Vol 20 (Toiture)	Eléments ponctuels	Mitron	S156	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S156						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage éléments ponctuels de toiture. un accès avec une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

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	
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P37	Réalisation d'un prélèvement	couche supérieure	002OY000 182 n°37 - 1 - 002OY000 182 n°37 - 2	P37	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
masse & toiture	Vol 26 (extérieurs)	bordures	joints de scellement des bordures	P38	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 182 n°38 - 1 - 002OY000 182 n°38 - 2	P38	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

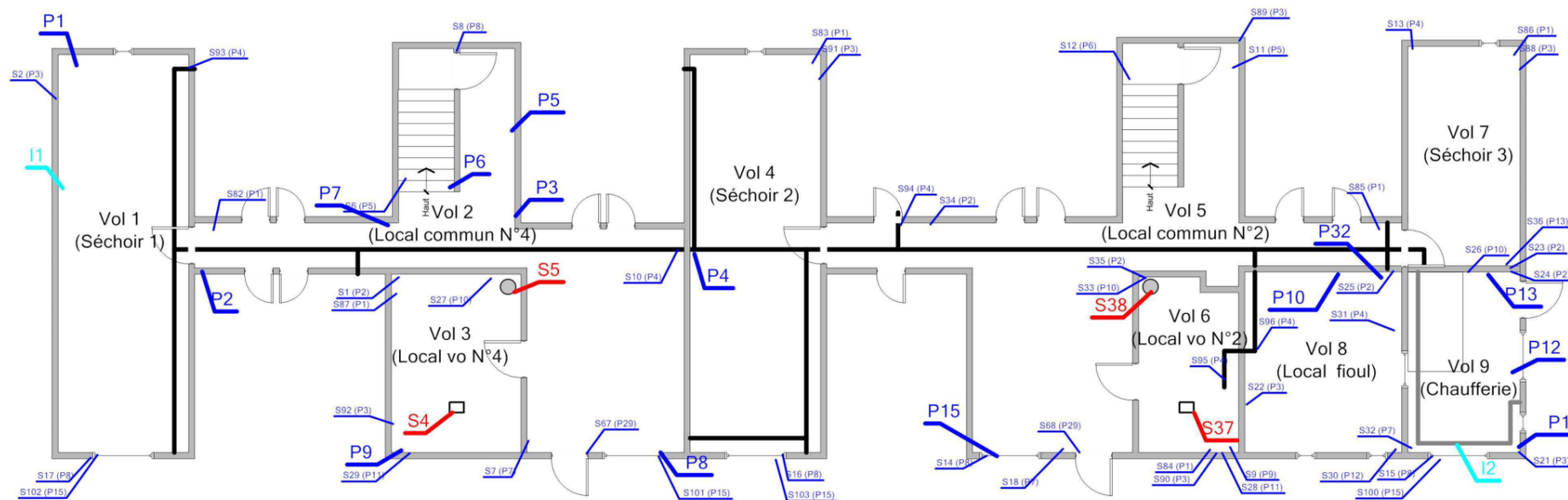
Ref.	Plans	Titre du plan
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	sous-sol	sous-sol - Plan des prélèvements
	sous-sol	sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - Plan des prélèvements
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	N°4 RDC à R+2	N°4 RDC à R+2 - MPCA Revêtement de mur
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - Plan des prélèvements
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	N°2 RDC à R+2	N°2 RDC à R+2 - MPCA Revêtement de mur
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	combles	combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	masse & toiture	masse & toiture - Plan de repérage - Actions menées
	masse & toiture	masse & toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	masse & toiture	masse & toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	masse & toiture	masse & toiture - MPCA Revêtement de sol
	masse & toiture	masse & toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	façade avant gauche	façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant gauche	façade avant gauche - MPCA Façades
	façade avant droite	façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant droite	façade avant droite - MPCA Façades
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - MPCA Façades
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - MPCA Façades
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - MPCA Façades

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000182

Légende

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



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

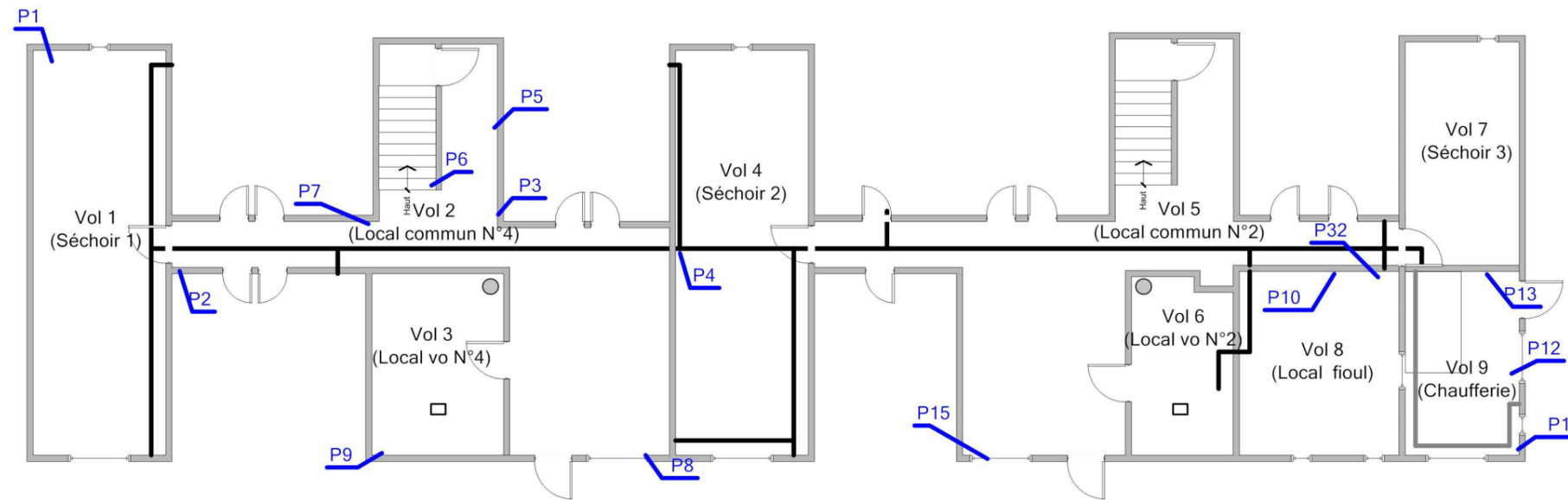
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000182

Légende



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

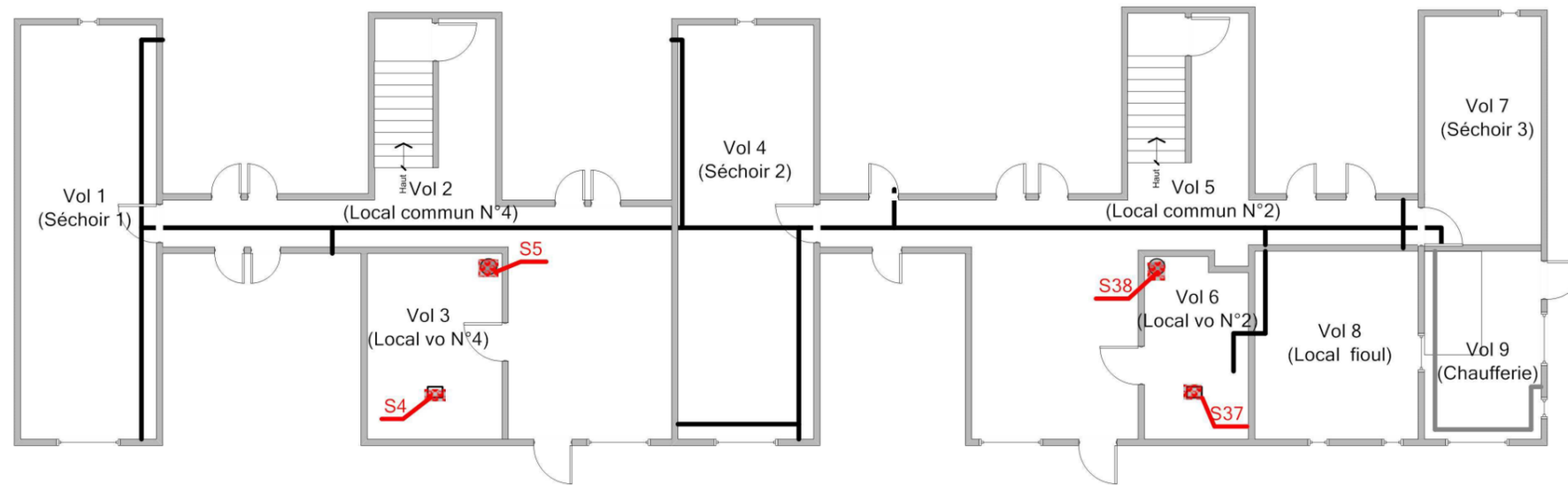
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000182

Légende

	S5: Conduit en fibres-ciment
	S38: Conduit en fibres-ciment
	S4: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

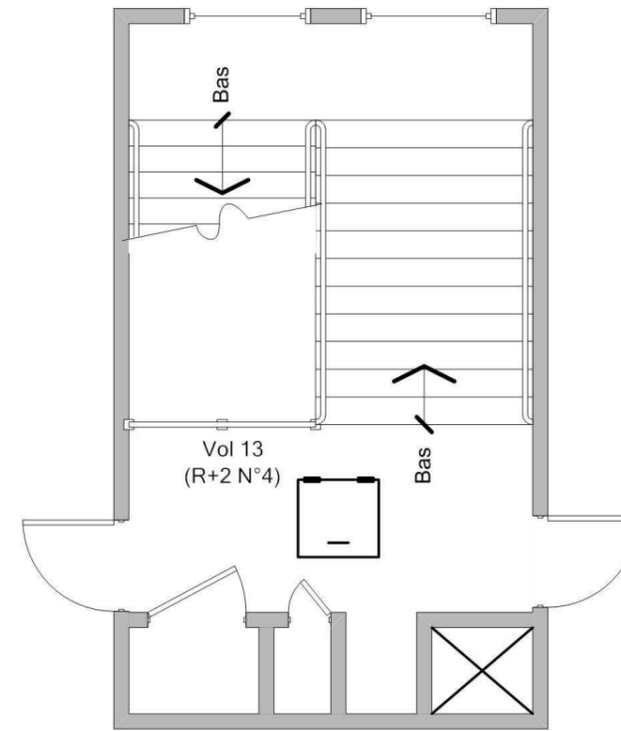
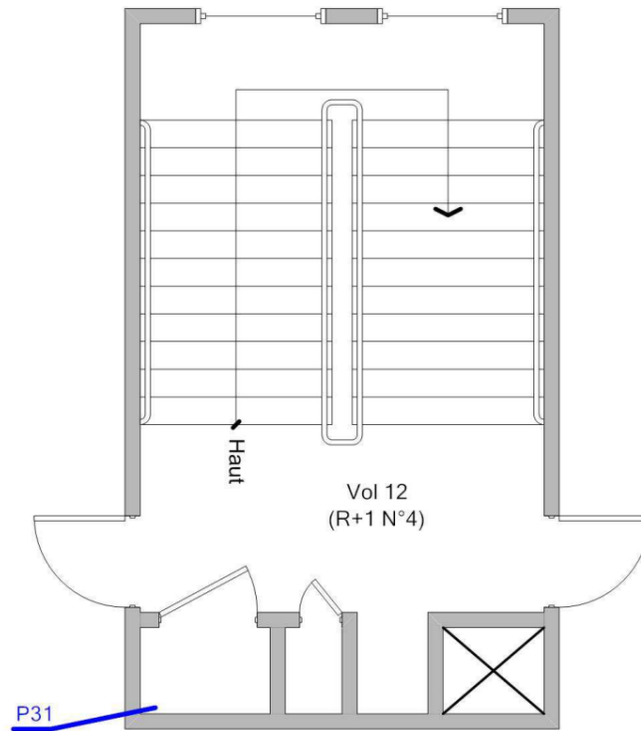
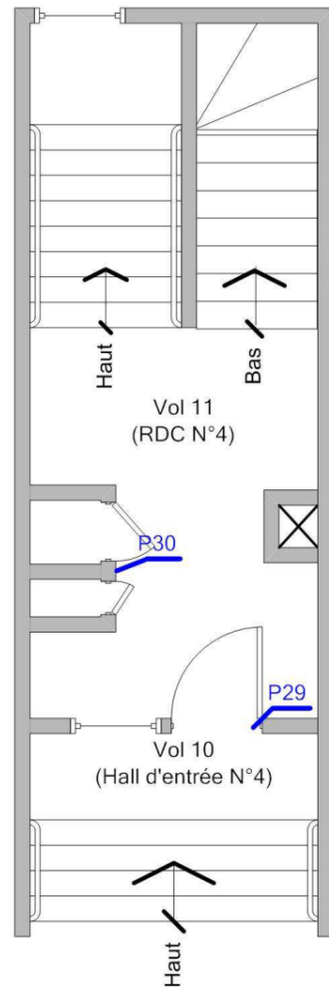
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

N°4 RDC À R+2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000182

Légende



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

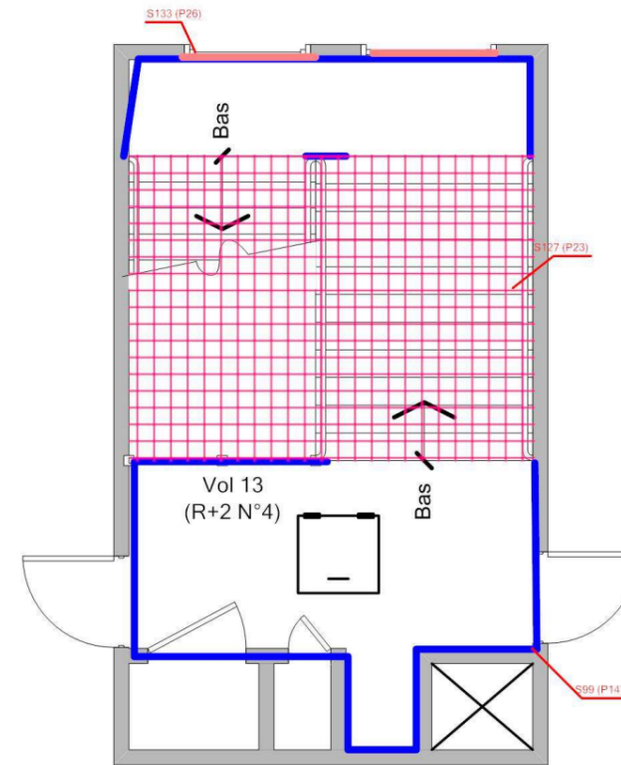
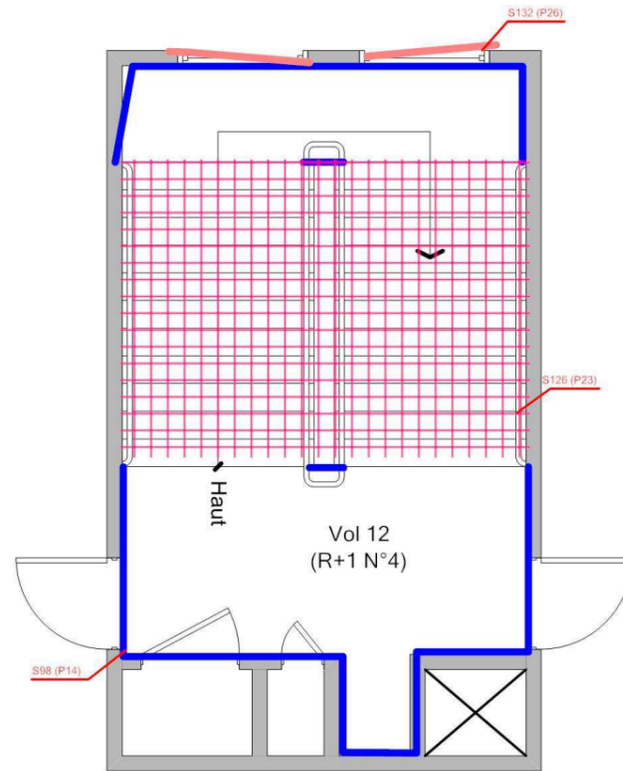
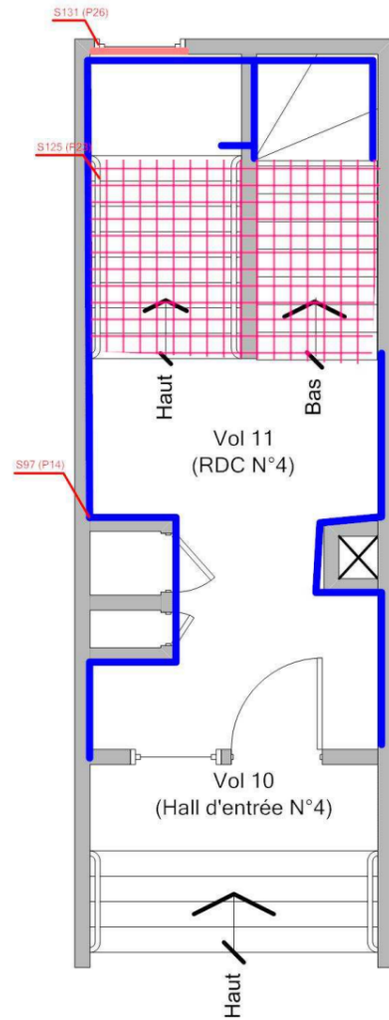
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

N°4 RDC À R+2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000182

Légende

	P14 : Colle grise de carrelage (plinthe rouge)
	P26 : Mastic vitrier compact beige
	P23 : Enduit plâtreux plafond sous-face escalier gouttelés blancs



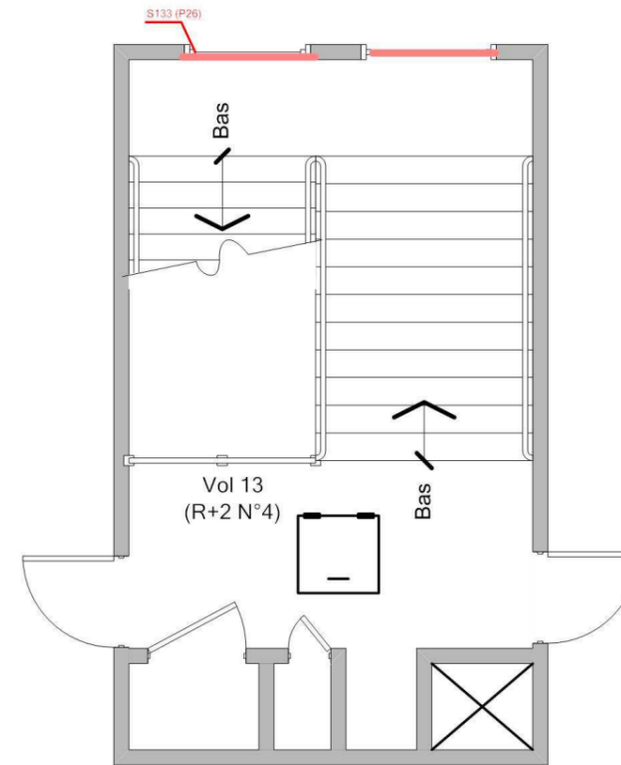
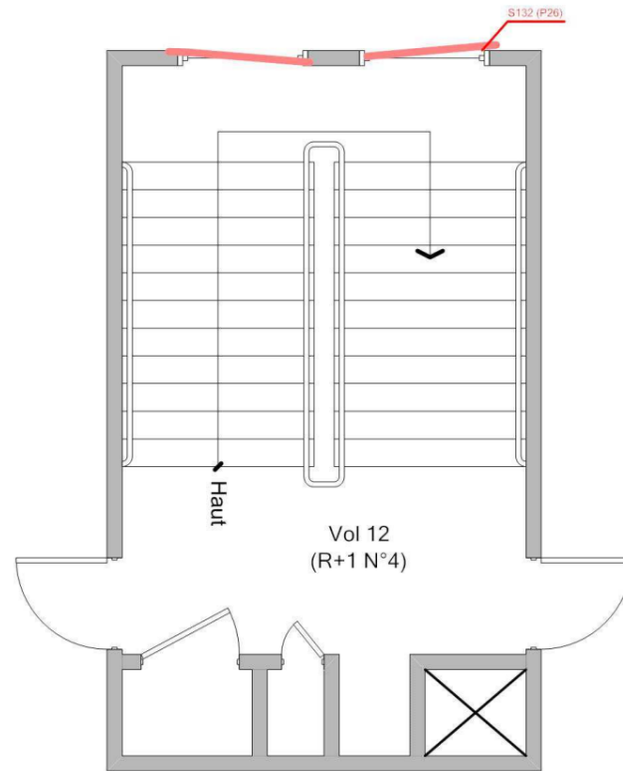
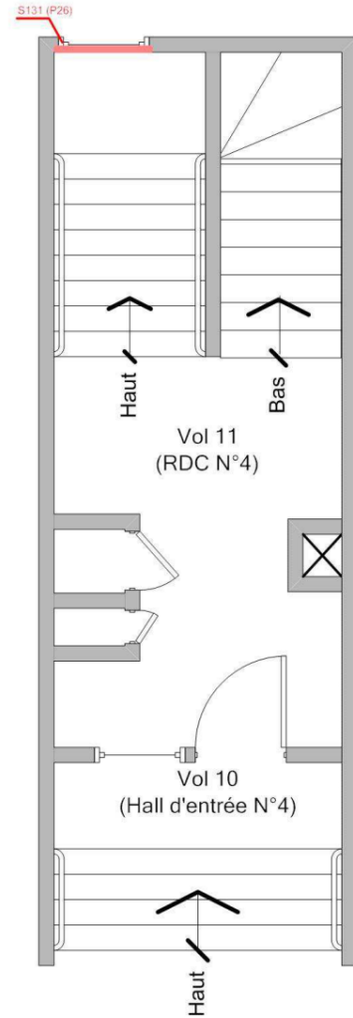
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	29/09/2016	GARDENAT Ludovic

N°4 RDC À R+2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000182

Légende

 P26 : Mastic vitrier compact beige

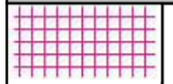


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	29/09/2016	GARDENAT Ludovic

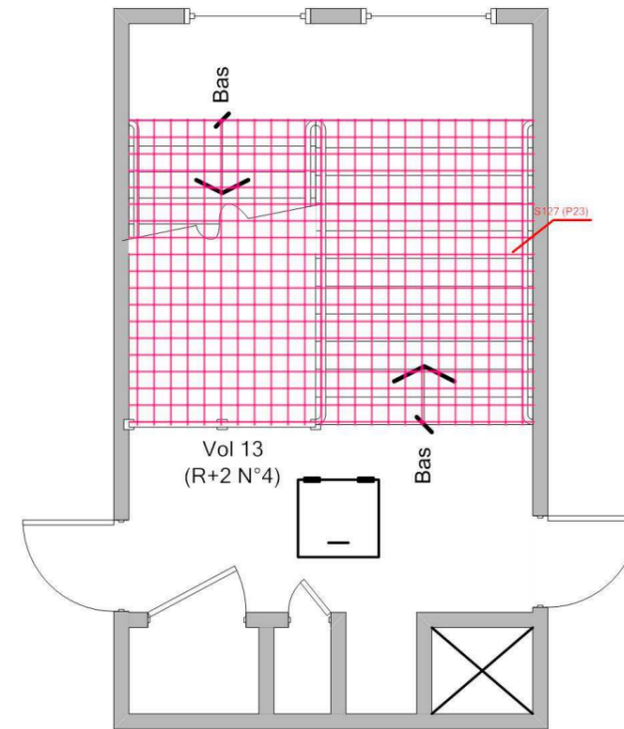
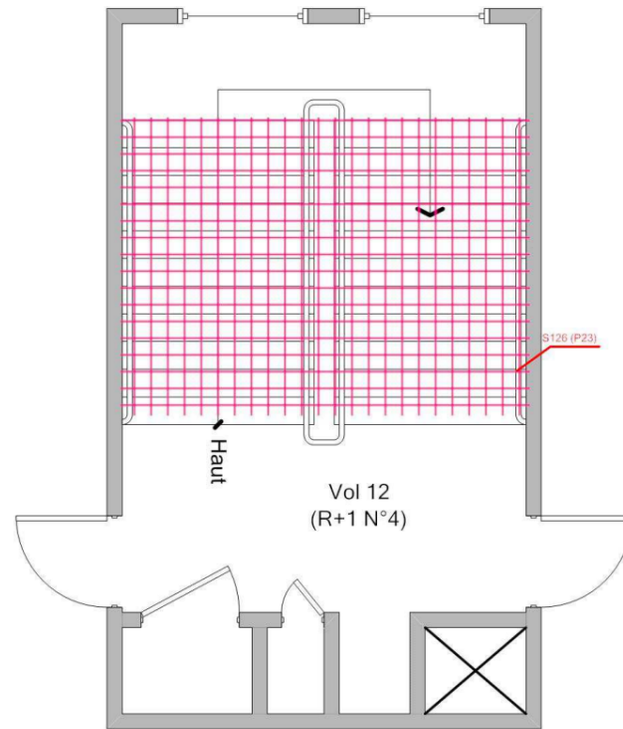
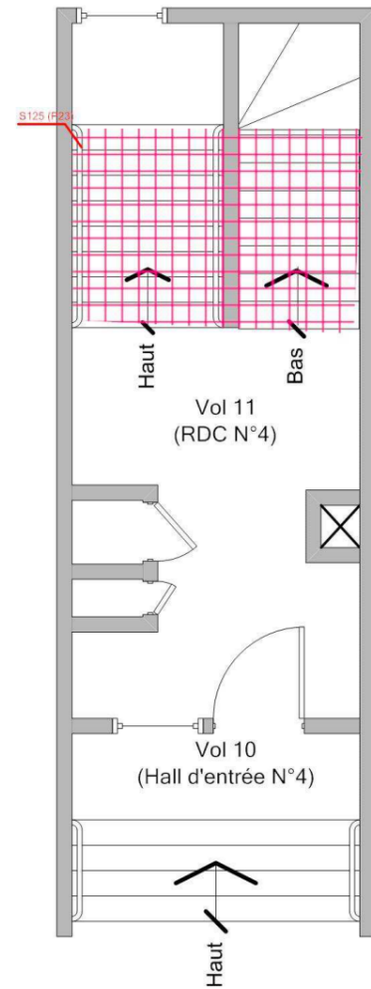
N°4 RDC À R+2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000182

Légende



P23 : Enduit plâtré
plafond sous-face
escalier gouttelés
blanc



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

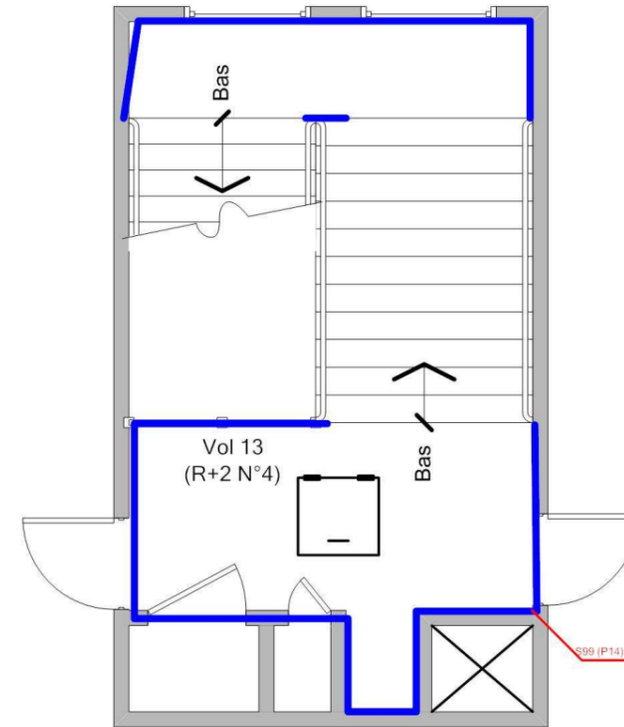
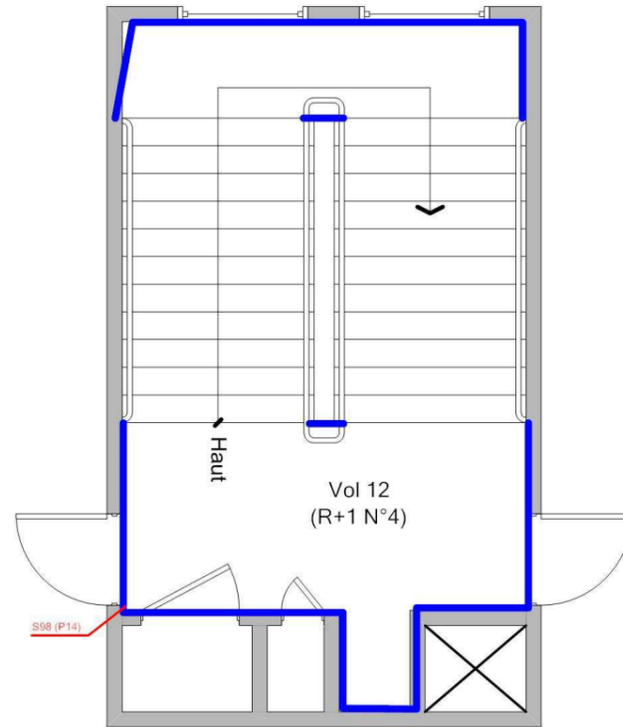
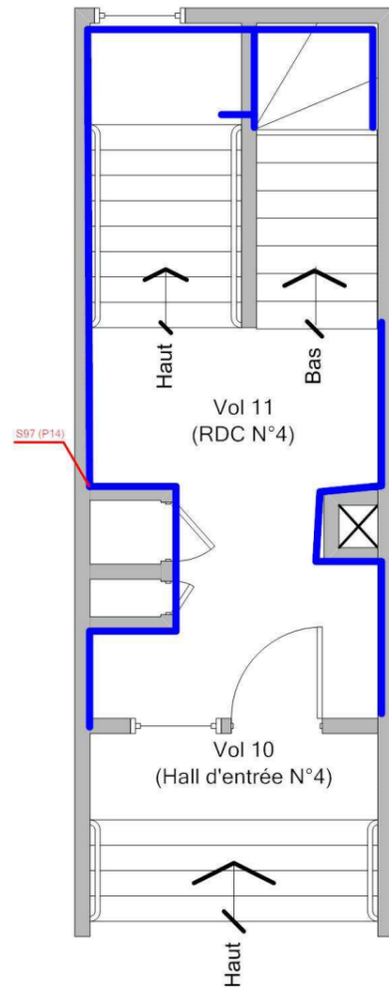
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

 P14 : Colle grise de carrelage (plinthe rouge)



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

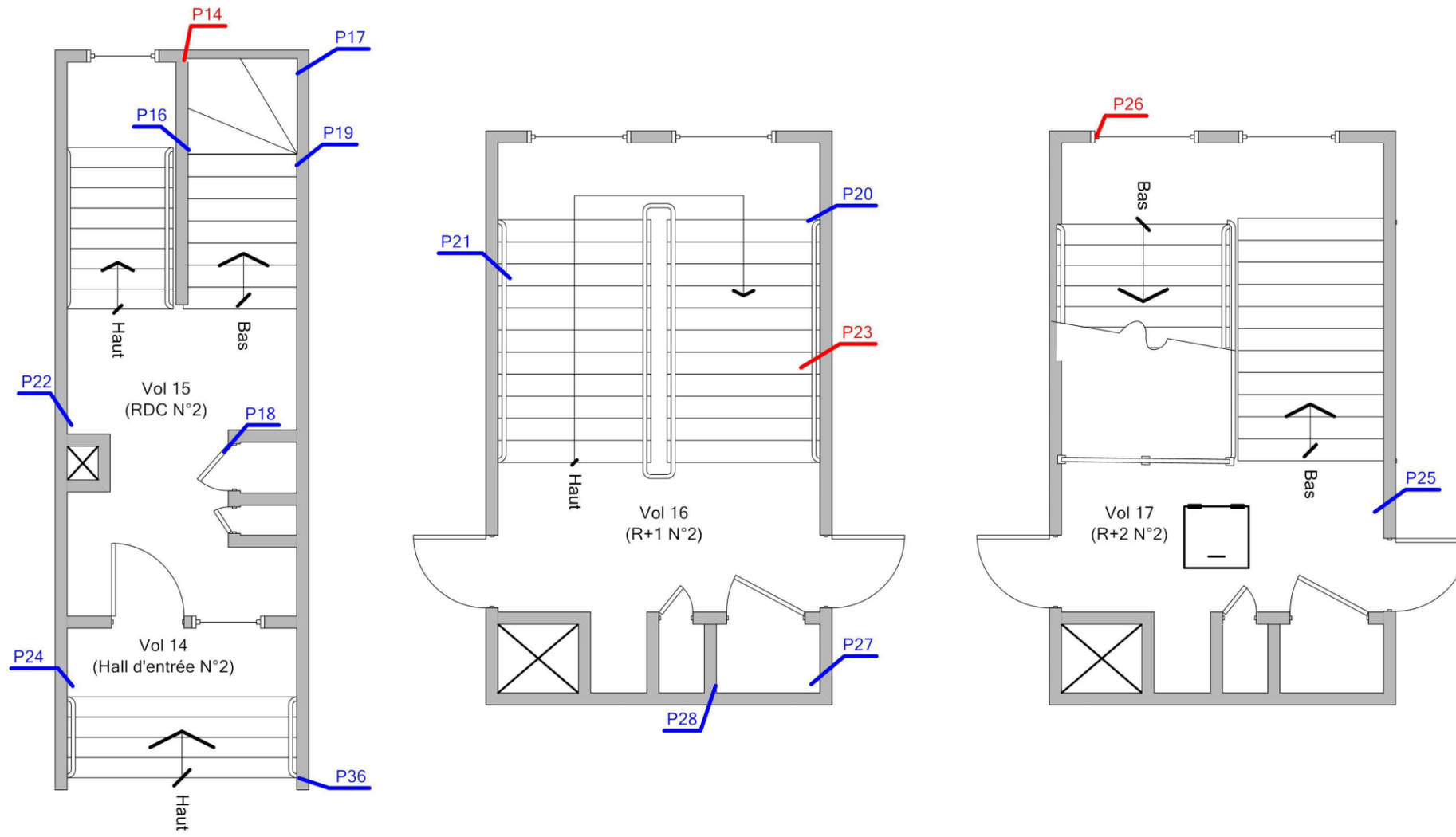
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

N°2 RDC À R+2 - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000182

Légende



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

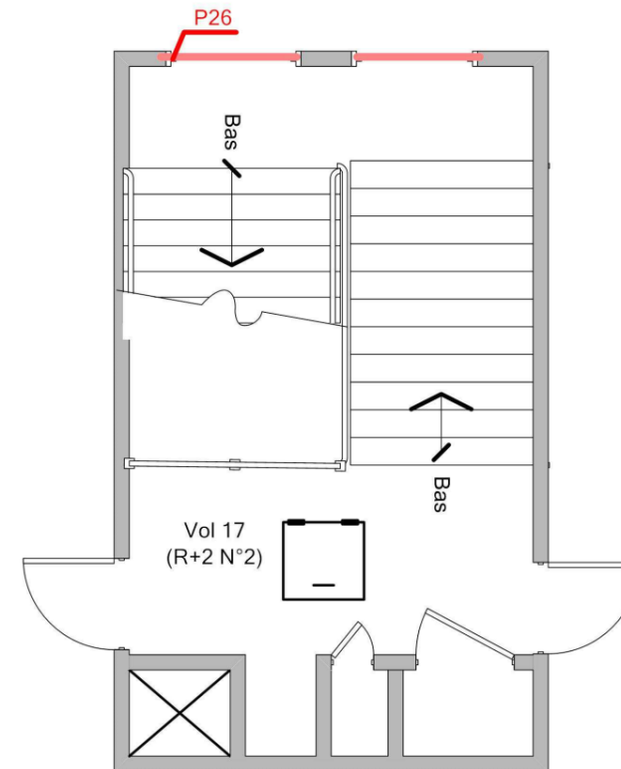
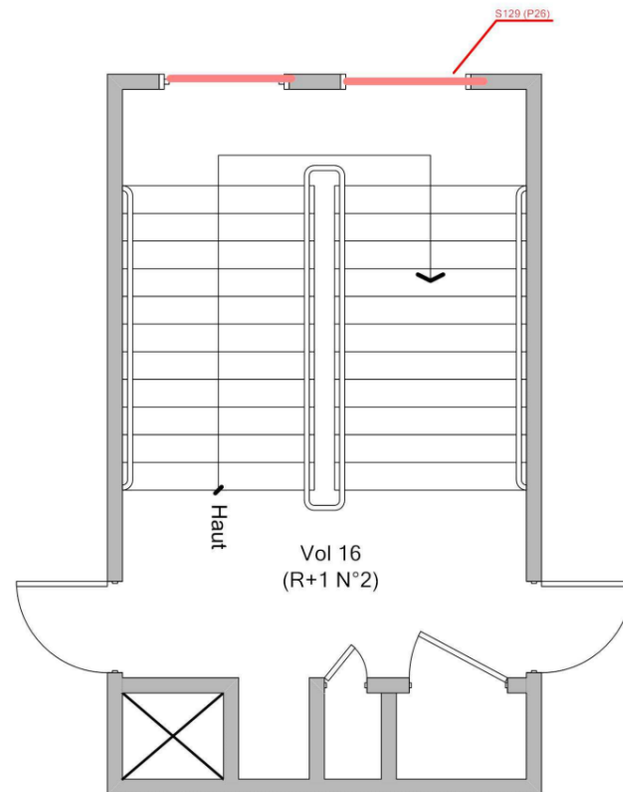
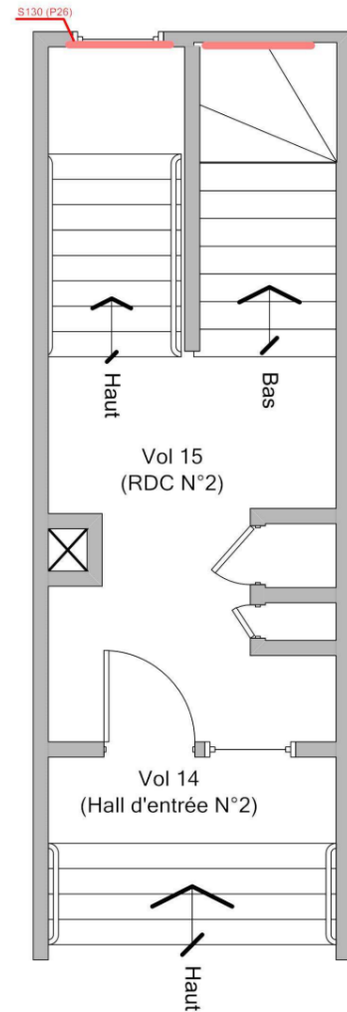
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

N°2 RDC À R+2 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002OY000182

Légende

 P26 : Mastic vitrier compact beige



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

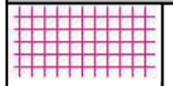
Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

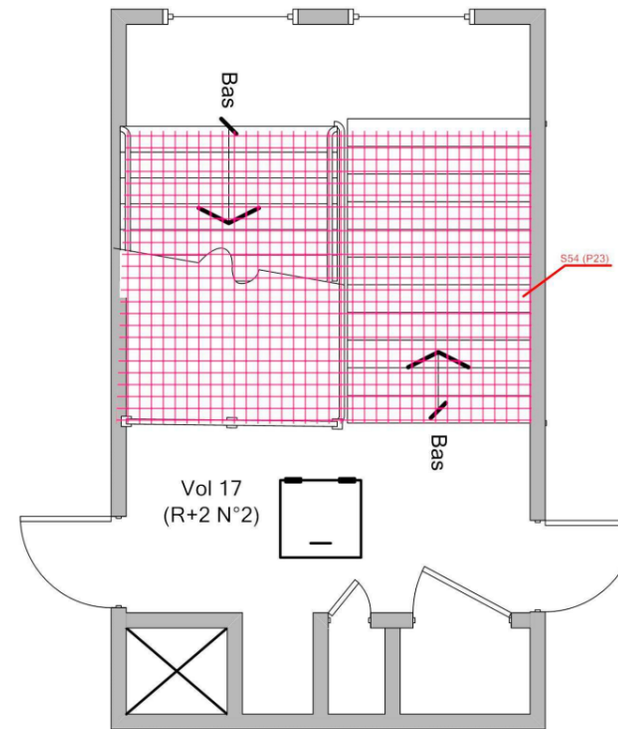
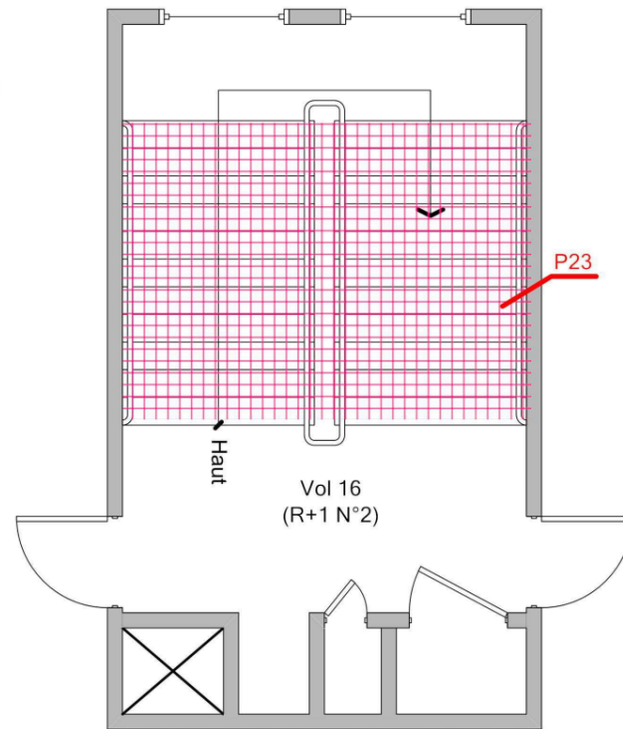
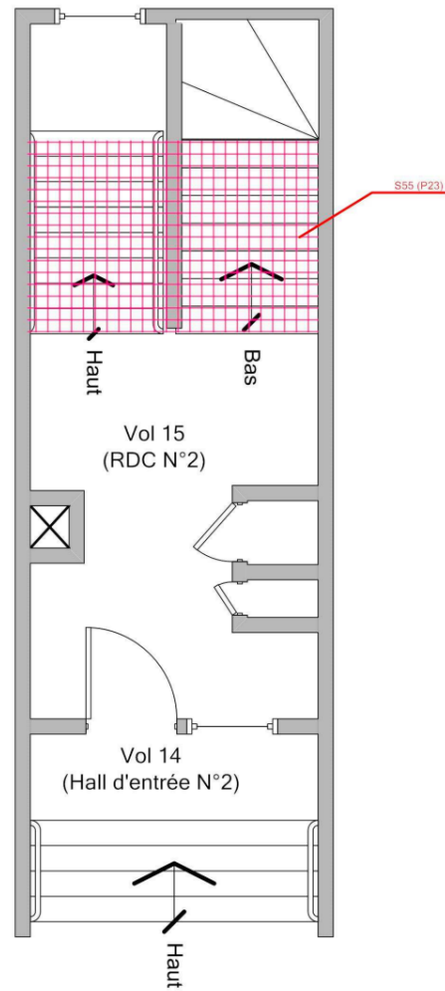
N°2 RDC À R+2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000182

Légende



P23 : Enduit plâtré
plafond sous-face
escalier gouttelés
blanc



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

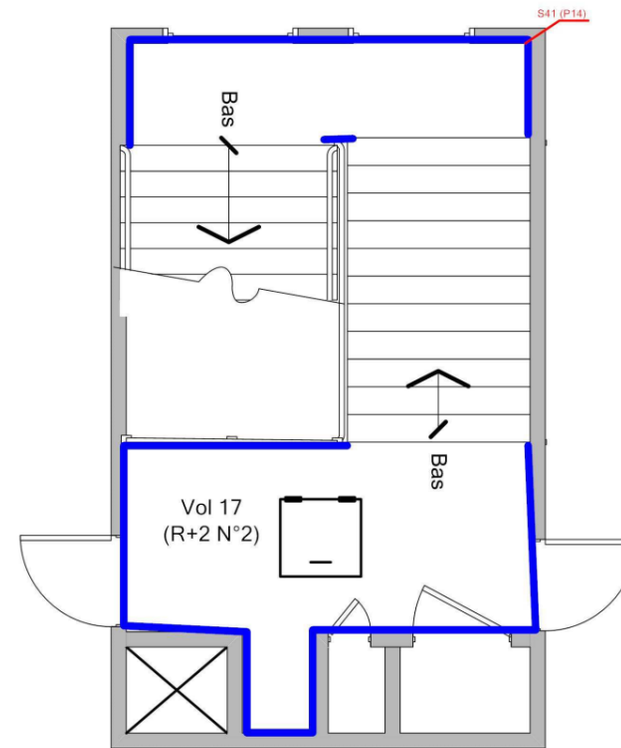
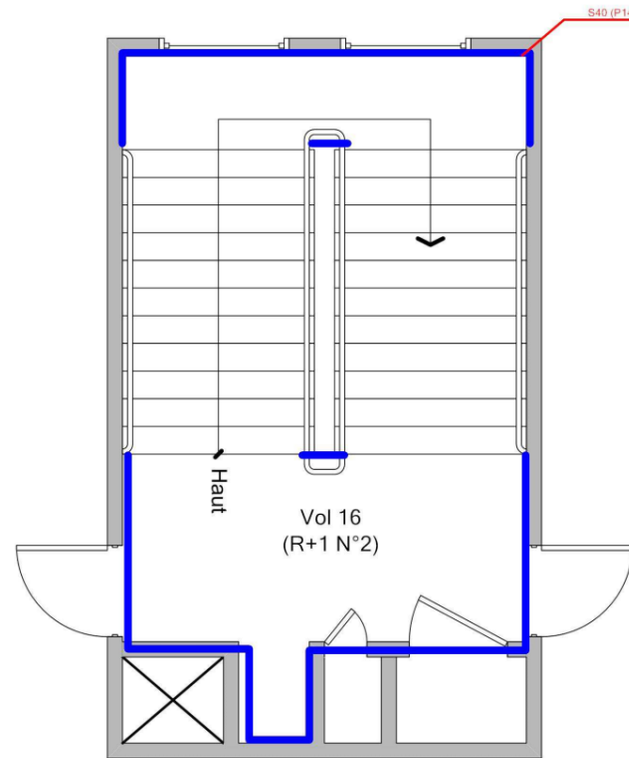
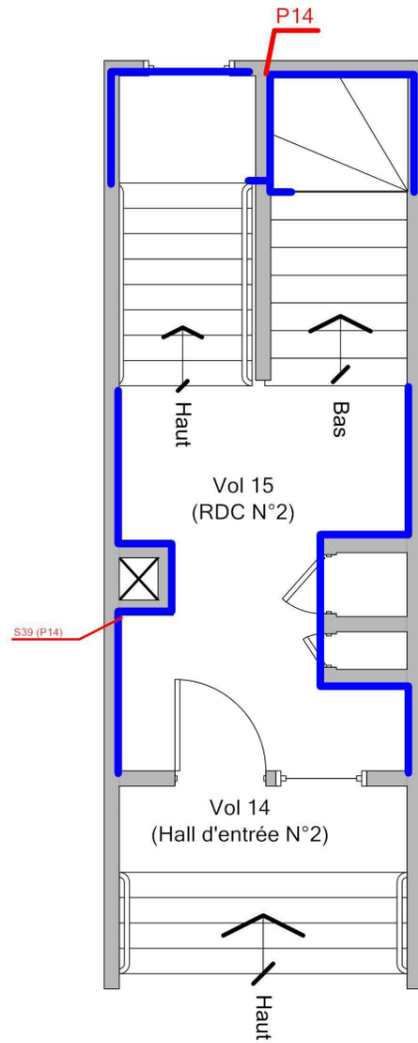
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

N°2 RDC À R+2 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002OY000182

Légende

 P14 : Colle grise de carrelage (plinthe rouge)



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

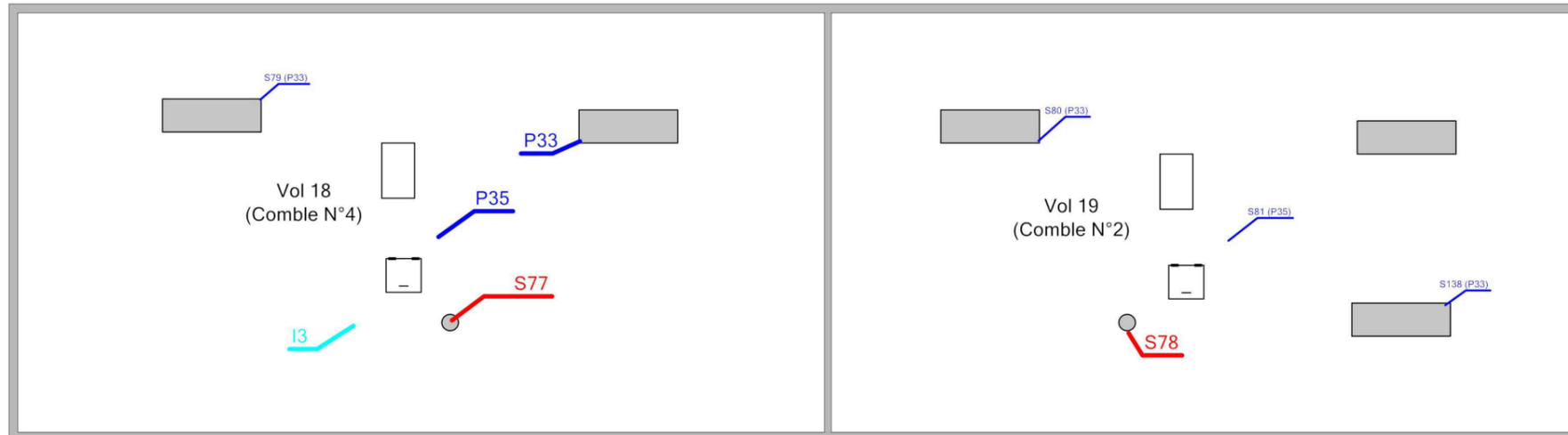
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000182

Légende

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



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

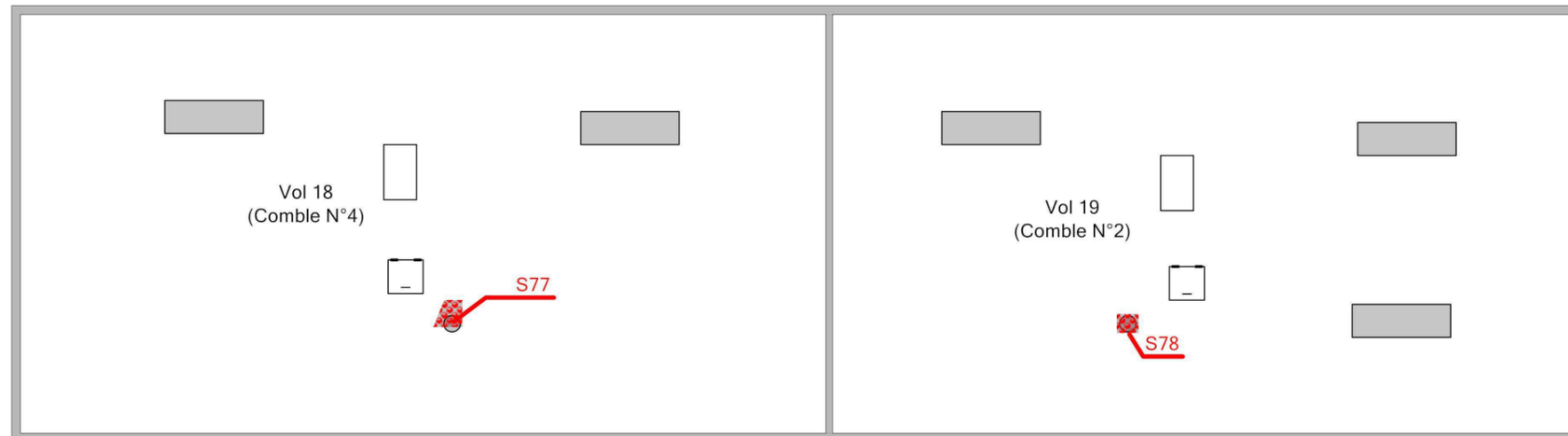
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000182

Légende

	S78: Conduit en fibres-ciment
	S77: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

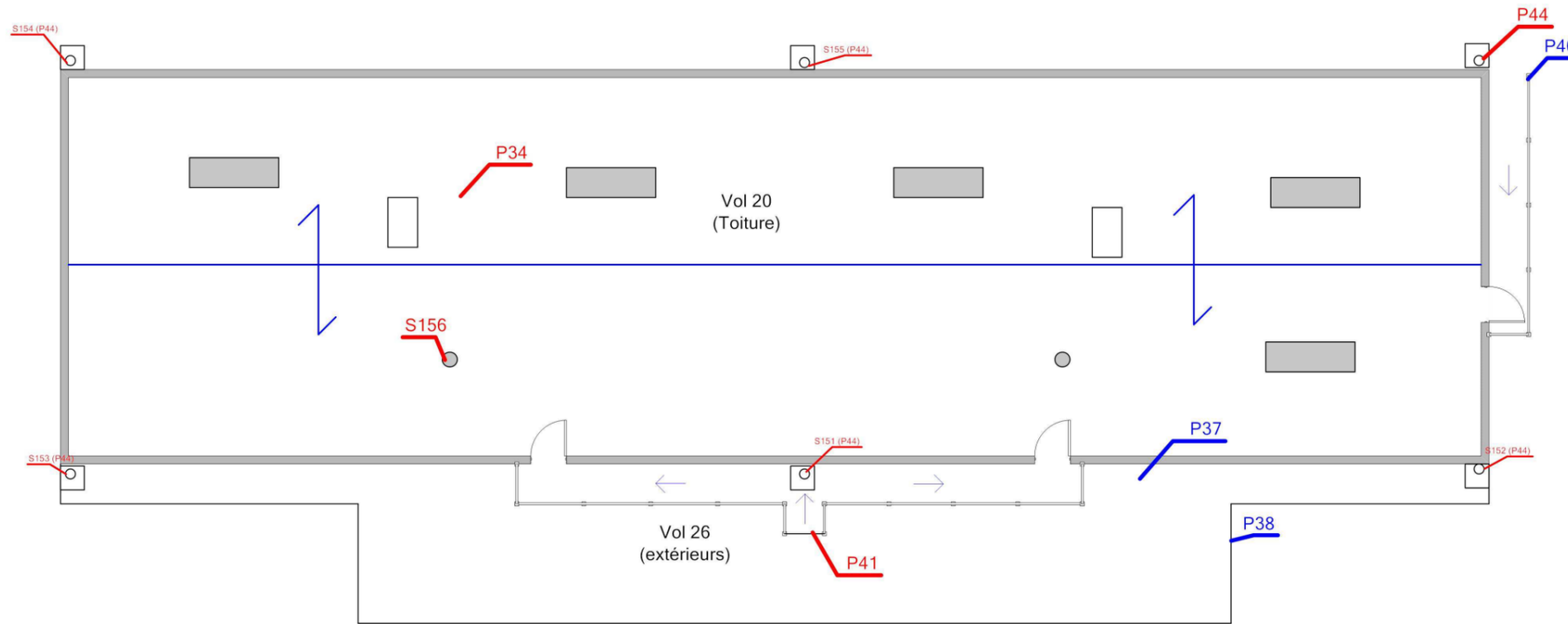
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000182

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

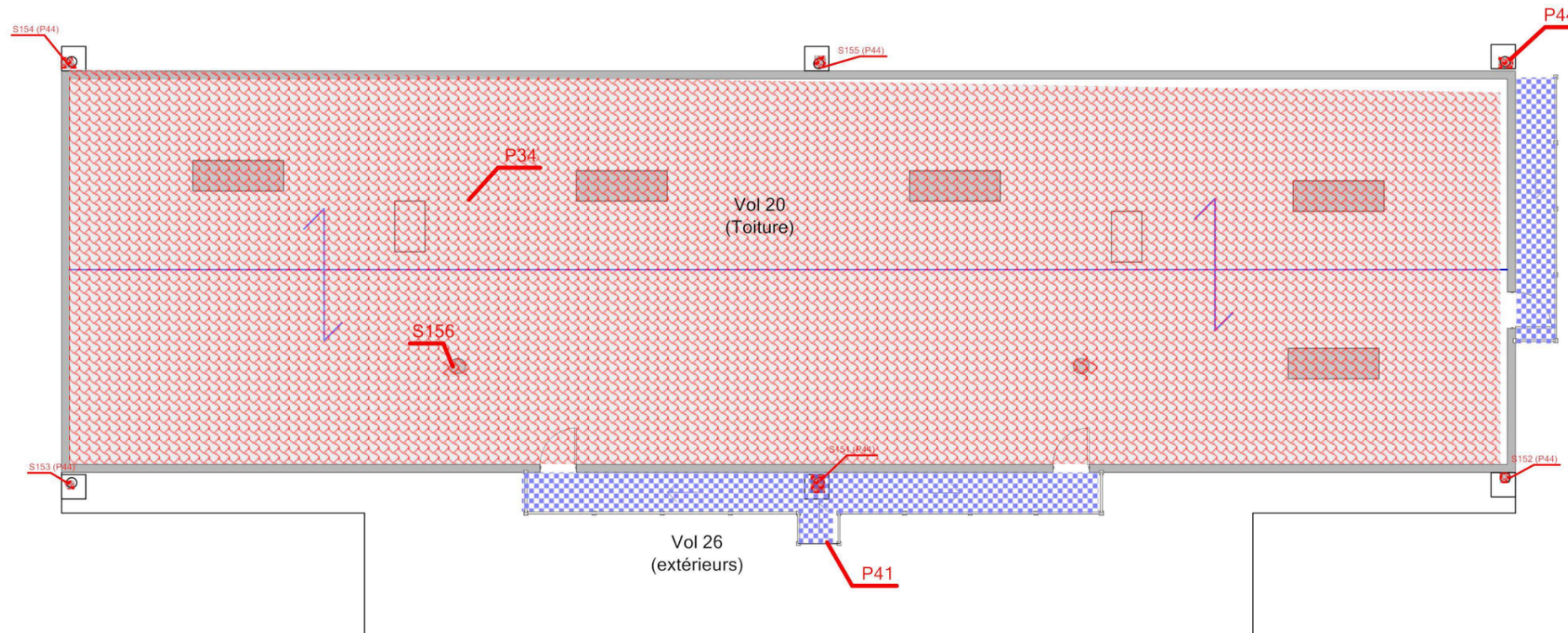
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000182

Légende

	P41 : Chappe maigre compact gris hétérogène (base ciment)
	S156: Mitron
	P34 : Ardoises composites noir avec fibres visibles
	P44 : Conduit en fibres-ciment



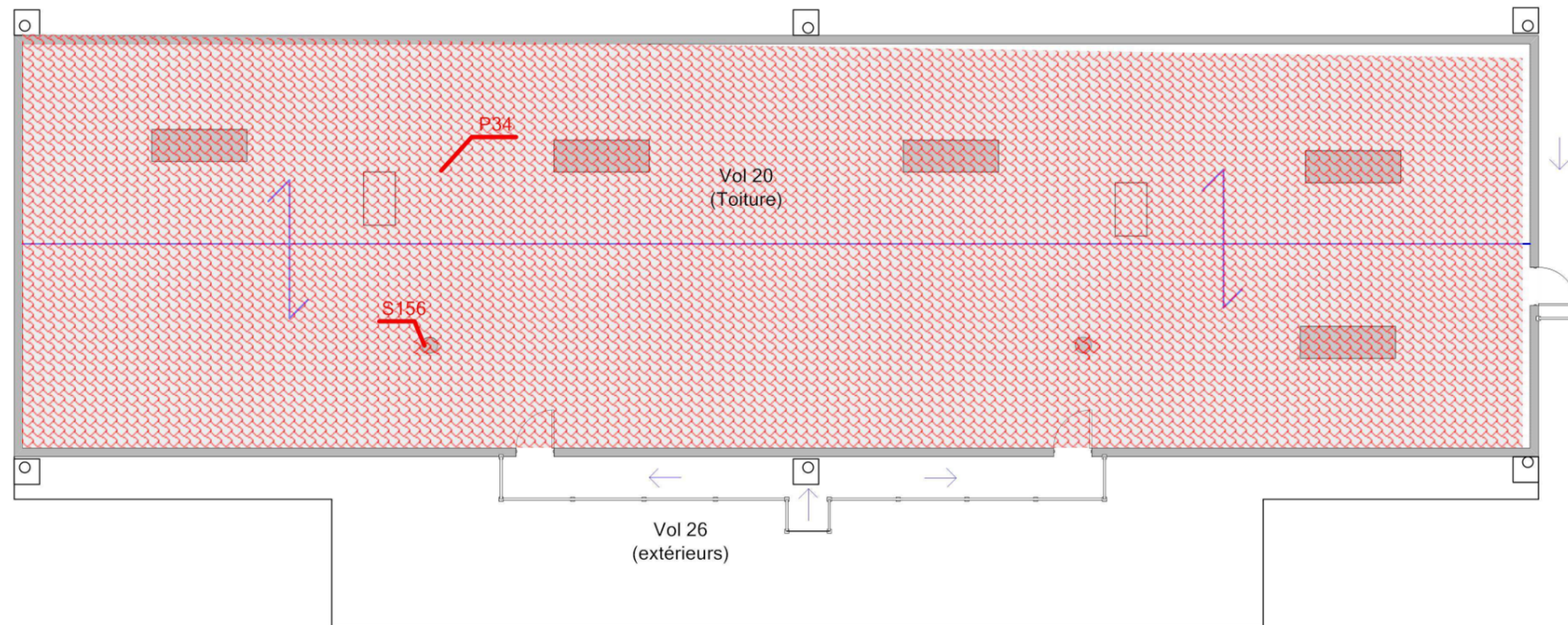
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	29/09/2016	GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002OY000182

Légende

	S156: Mitron
	P34 : Ardoises composites noir avec fibres visibles



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

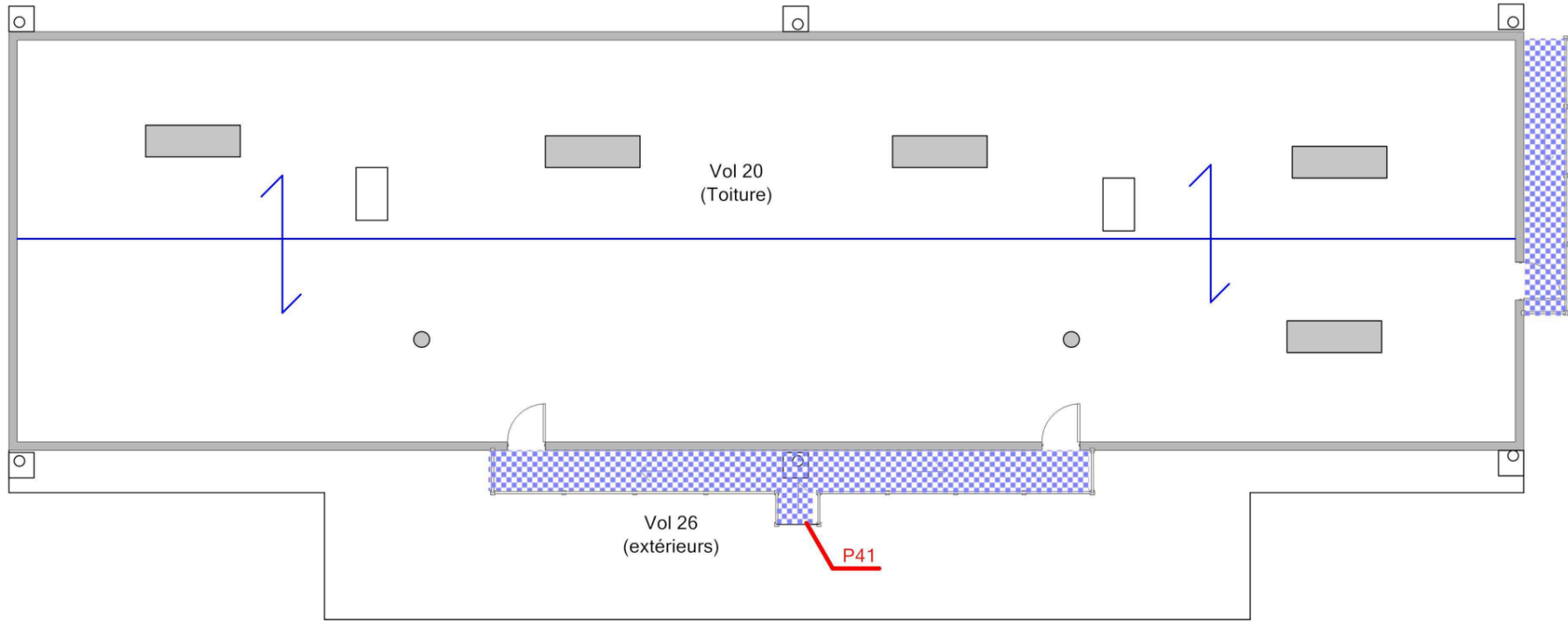
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

MASSE & TOITURE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000182

Légende

 P41 : Chappe maigre compact gris hétérogène (base ciment)



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

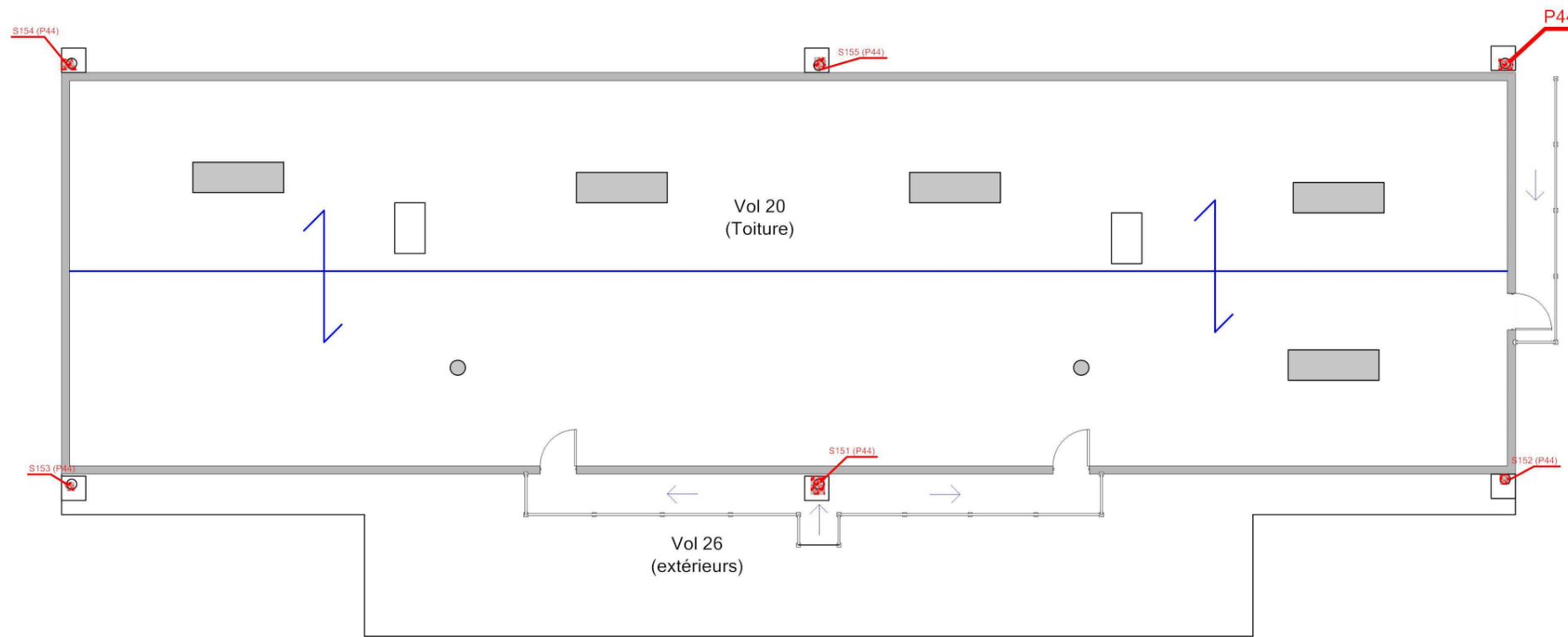
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

Légende

	P44 : Conduit en fibres-ciment
--	--------------------------------



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

FAÇADE AVANT GAUCHE - MPCA FAÇADES

Référence:
002OY000182



Légende

	P39 : bardage de pierres (compact gris hétérogène)
---	--



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P39 : bardage de pierres (compact gris hétérogène)
--	--



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON

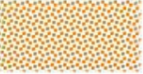
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P43 : Plaques roses compact
---	-----------------------------



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE
53400 CRAON

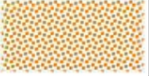
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic



Légende

	P39 : bardage de pierres (compact gris hétérogène)
---	--



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage	29/09/2016	GARDENAT Ludovic



Légende



P43 : Plaques roses compact



Adresse du bien
RUE AMBROISE PARE 53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
29/09/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°33 - 2 (P33)	combles - Vol 18 (Comble N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°33 - 1 (P33)	combles - Vol 18 (Comble N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°35 - 2 (P35)	combles - Vol 18 (Comble N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°35 - 1 (P35)	combles - Vol 18 (Comble N°4)	Prélevement négatif
	combles - Vol 18 (Comble N°4)	I3
S77 - 1 (A77)	combles - Vol 19 (Comble N°2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S78 - 1 (A78)	combles - Vol 19 (Comble N°2)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°39 - 1 (P39)	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	Prélevement positif
002OY000182 n°39 - 2 (P39)	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	Prélevement positif
002OY000182 n°42 - 2 (P42)	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000182 n°42 - 1 (P42)	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°34 - 1 (P34)	masse & toiture - Vol 20 (Toiture)	Prélevement positif
002OY000182 n°34 - 2 (P34)	masse & toiture - Vol 20 (Toiture)	Prélevement positif
002OY000182 n°37 - 1 (P37)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°37 - 2 (P37)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°38 - 2 (P38)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°38 - 1 (P38)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°40 - 2 (P40)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°40 - 1 (P40)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement négatif
002OY000182 n°41 - 1 (P41)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement positif
002OY000182 n°41 - 2 (P41)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement positif
002OY000182 n°44 - 1 (P44)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement positif
002OY000182 n°44 - 2 (P44)	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	Prélevement positif



Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°14 - 2 (P14)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°14 - 1 (P14)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°16 - 2 (P16)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°16 - 1 (P16)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°17 - 2 (P17)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°17 - 1 (P17)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°18 - 1 (P18)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°18 - 2 (P18)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°19 - 1 (P19)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°19 - 2 (P19)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°20 - 2 (P20)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°20 - 1 (P20)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°21 - 1 (P21)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°21 - 2 (P21)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°22 - 1 (P22)	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°23 - 1 (P23)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°23 - 2 (P23)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°24 - 1 (P24)	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°24 - 2 (P24)	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°25 - 2 (P25)	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°25 - 1 (P25)	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°26 - 2 (P26)	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°26 - 1 (P26)	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	Prélevement positif
002OY000182 n°27 - 2 (P27)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°27 - 1 (P27)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°28 - 2 (P28)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°28 - 1 (P28)	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°36 - 2 (P36)	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°36 - 1 (P36)	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°29 - 1 (P29)	N°4 RDC à R+2 - Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°29 - 2 (P29)	N°4 RDC à R+2 - Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°30 - 2 (P30)	N°4 RDC à R+2 - Vol 11 (RDC N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°30 - 1 (P30)	N°4 RDC à R+2 - Vol 11 (RDC N°4)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°43 - 2 (P43)	pignon gauche - Vol 23 (pignon gauche)	Prélevement positif
002OY000182 n°43 - 1 (P43)	pignon gauche - Vol 23 (pignon gauche)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002OY000182 n°1 - 1 (P1)	sous-sol - Vol 1 (Séchoir 1)	Prélevement négatif
002OY000182 n°1 - 2 (P1)	sous-sol - Vol 1 (Séchoir 1)	Prélevement négatif
002OY000182 n°2 - 1 (P2)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°2 - 2 (P2)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°3 - 1 (P3)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°3 - 2 (P3)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°4 - 1 (P4)	sous-sol - Vol 4 (Séchoir 2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°4 - 2 (P4)	sous-sol - Vol 4 (Séchoir 2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°5 - 2 (P5)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°5 - 1 (P5)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°6 - 1 (P6)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°6 - 2 (P6)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°7 - 2 (P7)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°7 - 1 (P7)	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°8 - 2 (P8)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°8 - 1 (P8)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°9 - 2 (P9)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°9 - 1 (P9)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Prélevement négatif
002OY000182 n°10 - 1 (P10)	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	Prélevement négatif
002OY000182 n°10 - 2 (P10)	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	Prélevement négatif
002OY000182 n°11 - 2 (P11)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°11 - 1 (P11)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°12 - 1 (P12)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°12 - 2 (P12)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°13 - 2 (P13)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°13 - 1 (P13)	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002OY000182 n°15 - 1 (P15)	sous-sol - Vol 5 (Local commun N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°15 - 2 (P15)	sous-sol - Vol 5 (Local commun N°2)	Prélevement négatif
002OY000182 n°32 - 2 (P32)	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	Prélevement négatif
002OY000182 n°32 - 1 (P32)	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	Prélevement négatif
	sous-sol - Vol 1 (Séchoir 1)	I1
	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	I2

Référence	Localisation	Action
S4 - 1 (A4)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (A5)	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	sous-sol - Vol 6 (Local vo N°2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	sous-sol - Vol 6 (Local vo N°2)	Présence sur présentation de documents



002OY000182 n°1 - 1 (P1)



002OY000182 n°1 - 2 (P1)



002OY000182 n°2 - 1 (P2)



002OY000182 n°2 - 2 (P2)



002OY000182 n°3 - 1 (P3)



002OY000182 n°3 - 2 (P3)



002OY000182 n°4 - 1 (P4)



002OY000182 n°4 - 2 (P4)



002OY000182 n°5 - 2 (P5)



002OY000182 n°5 - 1 (P5)



002OY000182 n°6 - 1 (P6)



002OY000182 n°6 - 2 (P6)



002OY000182 n°7 - 2 (P7)



002OY000182 n°7 - 1 (P7)



002OY000182 n°8 - 2 (P8)



002OY000182 n°8 - 1 (P8)



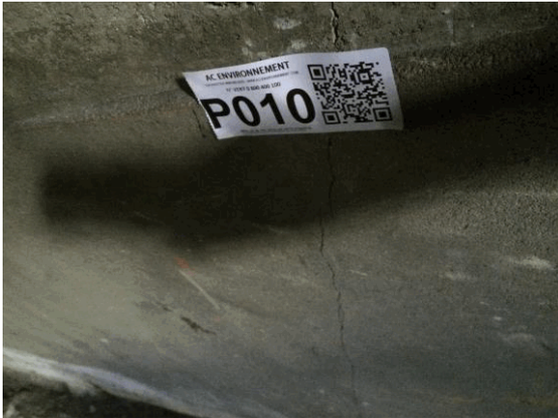
002OY000182 n°9 - 2 (P9)



002OY000182 n°9 - 1 (P9)



002OY000182 n°10 - 1 (P10)



002OY000182 n°10 - 2 (P10)



002OY000182 n°11 - 2 (P11)



002OY000182 n°11 - 1 (P11)



002OY000182 n°12 - 1 (P12)



002OY000182 n°12 - 2 (P12)



002OY000182 n°13 - 2 (P13)



002OY000182 n°13 - 1 (P13)



002OY000182 n°14 - 2 (P14)



002OY000182 n°14 - 1 (P14)



002OY000182 n°15 - 1 (P15)



002OY000182 n°15 - 2 (P15)



002OY000182 n°16 - 2 (P16)



002OY000182 n°16 - 1 (P16)



002OY000182 n°17 - 2 (P17)



002OY000182 n°17 - 1 (P17)



002OY000182 n°18 - 1 (P18)



002OY000182 n°18 - 2 (P18)



002OY000182 n°19 - 1 (P19)



002OY000182 n°19 - 2 (P19)



002OY000182 n°20 - 2 (P20)



002OY000182 n°20 - 1 (P20)



002OY000182 n°21 - 1 (P21)



002OY000182 n°21 - 2 (P21)



002OY000182 n°22 - 1 (P22)



002OY000182 n°23 - 1 (P23)



002OY000182 n°23 - 2 (P23)



002OY000182 n°24 - 1 (P24)



002OY000182 n°24 - 2 (P24)



002OY000182 n°25 - 2 (P25)



002OY000182 n°25 - 1 (P25)



002OY000182 n°26 - 2 (P26)



002OY000182 n°26 - 1 (P26)



002OY000182 n°27 - 2 (P27)



002OY000182 n°27 - 1 (P27)



002OY000182 n°28 - 2 (P28)



002OY000182 n°28 - 1 (P28)



002OY000182 n°29 - 1 (P29)



002OY000182 n°29 - 2 (P29)



002OY000182 n°30 - 2 (P30)



002OY000182 n°30 - 1 (P30)



002OY000182 n°32 - 2 (P32)



002OY000182 n°32 - 1 (P32)



002OY000182 n°33 - 2 (P33)



002OY000182 n°33 - 1 (P33)



002OY000182 n°34 - 1 (P34)



002OY000182 n°34 - 2 (P34)



002OY000182 n°35 - 2 (P35)



002OY000182 n°35 - 1 (P35)



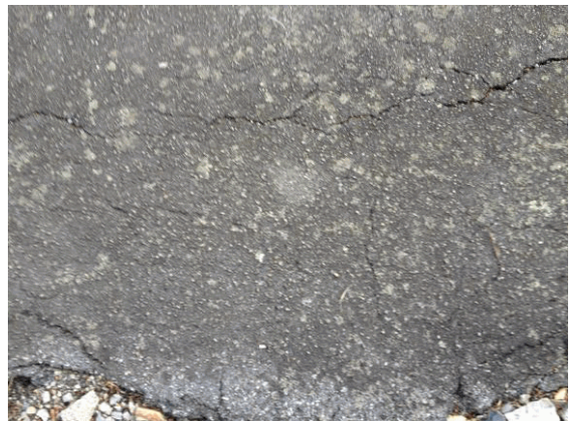
002OY000182 n°36 - 2 (P36)



002OY000182 n°36 - 1 (P36)



002OY000182 n°37 - 1 (P37)



002OY000182 n°37 - 2 (P37)



002OY000182 n°38 - 2 (P38)



002OY000182 n°38 - 1 (P38)



002OY000182 n°39 - 1 (P39)



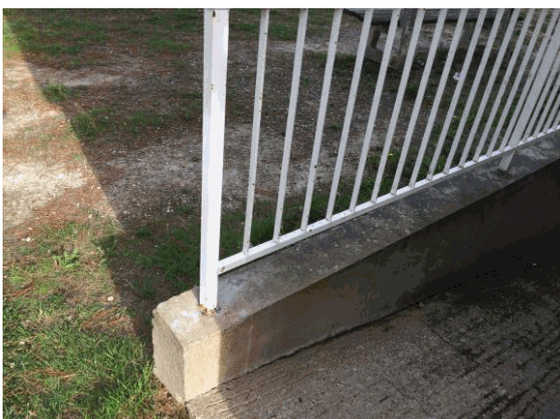
002OY000182 n°39 - 2 (P39)



002OY000182 n°40 - 2 (P40)



002OY000182 n°40 - 1 (P40)



002OY000182 n°41 - 1 (P41)



002OY000182 n°41 - 2 (P41)



002OY000182 n°42 - 2 (P42)



002OY000182 n°42 - 1 (P42)



002OY000182 n°43 - 2 (P43)



002OY000182 n°43 - 1 (P43)



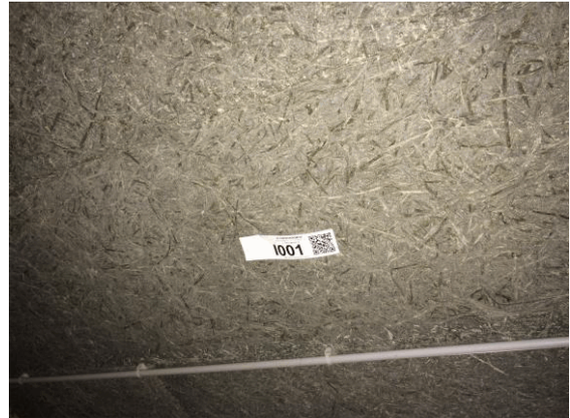
002OY000182 n°44 - 1 (P44)



002OY000182 n°44 - 2 (P44)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



S77 - 1 (A77)



S78 - 1 (A78)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - dalle béton brut -	sous-sol - Vol 1 (Séchoir 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - joints de parpaings -	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - voiles béton banché brut -	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	
P4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux rose avec poussières + couche bitumineuse noire non séparable -	sous-sol - Vol 4 (Séchoir 2)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc - sous-face escalier + brut -	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable - escalier béton brut avec motif -	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac - de rebouchage tuyaux -	sous-sol - Vol 2 (Local commun N°4)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - scellement gris des porte et menuiseries -	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - béton incliné V.O. -	sous-sol - Vol 3 (Local vo N°4)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - de finition gris 1m de haut -	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable - de débouillage + peinture -	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - dallage chaufferie -	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - fixations et tuyaux -	sous-sol - Vol 9 (Chaufferie)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - rouges -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable - menuiseries sous-sol -	sous-sol - Vol 5 (Local commun N°2)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - 4*4 rouges -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - enduit sous peintures décoratives -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - pailleté blanc et bleu -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - gouttelés blancs -	N°2 RDC à R+2 - Vol 15 (RDC N°2)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - plafond sous-face escalier gouttelés blancs -	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - hall d'entrée -	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - plafonds blancs dernier étage -	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige + peinture non séparable - beiges -	N°2 RDC à R+2 - Vol 17 (R+2 N°2)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac + peinture non séparable - gaines techniques -	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - joints d'assemblage briques rouge -	N°2 RDC à R+2 - Vol 16 (R+1 N°2)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir avec poussières - -	N°4 RDC à R+2 - Vol 10 (Hall d'entrée N°4)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - pailleté blanc et rouges -	N°4 RDC à R+2 - Vol 11 (RDC N°4)	
P31	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau mousse jaune avec poussières - plage de mousse jaune entre plafond et chape gaines technique -	N°4 RDC à R+2 - Vol 12 (R+1 N°4)	
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc - conduit d'évaluation -	sous-sol - Vol 8 (Local fioul)	

P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + matériau fibreux blanc - enduits ciment de cheminée -	combles - Vol 18 (Comble N°4)	
P34	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau noir avec fibres visibles - -	masse & toiture - Vol 20 (Toiture)	
P35	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau cotonneux blanc avec poussières - Ouate de cellulose blanche -	combles - Vol 18 (Comble N°4)	
P36	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - enduit + peinture blanche -	N°2 RDC à R+2 - Vol 14 (Hall d'entrée N°2)	
P37	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - couche supérieure -	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	
P38	Voies et réseaux divers	bordures	Matériau compact gris hétérogène - -	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	
P39	Façades	Bardages	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	
P40	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - murs sous garde-corps d'accès au sous-sol -	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - rampes d'accès au sous-sol -	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	
P42	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - enduit gris de soubassement -	façade arrière - Vol 24 (façade arrière)	
P43	Façades	Bardages	Matériau compact beige avec poussières - -	pignon gauche - Vol 23 (pignon gauche)	
P44	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable - évacuation EP + mortier de rebouchage -	masse & toiture - Vol 26 (extérieurs)	



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5008 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5008
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Séchoir 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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5009 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5009
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Local commun N°4)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5010 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5010
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Local commun N°4)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5011 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5011
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182004 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (Séchoir 2)
Description ITGA	Matériau fibreux rose avec poussières / 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 rose avec poussières + couche bitumineuse noire non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5012 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5012
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Local commun N°4)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau compact blanc	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5013 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5013
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 2 (Local commun N°4)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5014 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5014
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Local commun N°4)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5015 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5015
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (Local vo N°4)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5016 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5016
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Local vo N°4)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5017 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5017
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8 (Local fioul)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5018 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5018
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5019 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5019
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (Chaufferie)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5020 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5020
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 9 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5021 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5021
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Colle grise / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5022 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5022
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 5 (Local commun N°2)
Description ITGA	Matériau beige 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
▶ Matériau beige en vrac + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5023 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5023
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 07/10/2016	Amiante non détecté	---	2
Carrelage en vrac	Non analysé			

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5024 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5024
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5026 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5026
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Bois / 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
Bois		Non analysé		
▶ Peintures multiples	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5027 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5027
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / limon escalier marbré / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5028 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5028
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / contre marche grises / Vol 16 (R+1 N°2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 07/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5029 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5029
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles des marches d'escalier marbrés beiges / Vol 16 (R+1 N°2)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5030 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5030
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 15 (RDC N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5031 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5031
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 16 (R+1 N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 07/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5032 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5032
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182024 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 14 (Hall d'entrée N°2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5033 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5033
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 17 (R+2 N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5034 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5034
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182026 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 17 (R+2 N°2)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5035 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5035
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 16 (R+1 N°2)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5036 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5036
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 16 (R+1 N°2)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5037 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5037
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182029 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéités noir / Vol 10 (Hall d'entrée N°4)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5038 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5038
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 11 (RDC N°4)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5039 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5039
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Coffrages perdus / Vol 12 (R+1 N°4)
Description ITGA	Matériau mousse jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mousse jaune avec poussières	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5040 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5040
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182032 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre et ciment / Vol 8 (Local fioul)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5041 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5041
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (Comble N°4)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau fibreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau fibreux blanc	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5042 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5042
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182034 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 20 (Toiture)
Description ITGA	Matériau noir 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 noir avec fibres visibles	MOLP le 05/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5043 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
 Echantillon ITGA : IT071610-5043
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182035 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 18 (Comble N°4)
Description ITGA	Matériau cotonneux 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 cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 05/10/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5044 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5044
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182036 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 14 (Hall d'entrée N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5045 EN DATE DU 07/10/2016

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
 Echantillon ITGA : IT071610-5045
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182037 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche et sous-couche / Vol 26 (extérieurs)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5046 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5046
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182038 / Voies et réseaux divers / bordures / joints de scellement des bordures / Vol 26 (extérieurs)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5047 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5047
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182039 / Façades / Bardages / bardage de pierres / Vol 24 (façade arrière)
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 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5048 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5048
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182040 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 26 (extérieurs)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5049 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5049
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 26 (extérieurs)
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 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5050 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5050
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (façade arrière)
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 06/10/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5051 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5051
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182043 / Façades / Bardages / Plaques roses / Vol 23 (pignon gauche)
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières	META le 06/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071610-5052 EN DATE DU 07/10/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-99559
Echantillon ITGA : IT071610-5052
Reçu au laboratoire le : 04/10/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000182
Dossier client	_0008000002_ RUE AMBROISE PARE - 53400 CRAON Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000182044 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit en fibres-ciment / Vol 26 (extérieurs)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture

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
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 05/10/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste