

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 :	LE CHENE VERT
CP - Ville :	53500 ERNEE
Référence client :	_0007200001_
Date du repérage :	23/08/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



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 :	LE CHENE VERT 53500 ERNEE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0007200001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 31/08/2016 A Riorges, le 31/08/2016  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Nom :	PALLUEL Matthieu	
Accompagnateur :	Néant (Néant)	
Date de repérage :	23/08/2016	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 		

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (PC sous sol 1) Sous sol - Vol 3 (PC sous sol 2) Sous sol - Vol 5 (PC sous sol 3) Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4) Etages - Vol 9 (PC RDC) Etages - Vol 11 (PC R+2) Toiture - Vol 13 (Toiture) Façade avant - Vol 15 (Façade avant) Façade arrière - Vol 17 (Façade arrière)	Sous sol - Vol 2 (Local vide-ordure 1) Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol) Sous sol - Vol 6 (Local vide-ordure 2) Sous sol - Vol 8 (Chaufferie) Etages - Vol 10 (PC R+1) Combles - Vol 12 (Comble) Masse - Vol 14 (Masse) Pignon gauche - Vol 16 (Pignon gauche) Pignon droit - Vol 18 (Pignon droit)



Etude préalable

F	Descriptif des travaux envisagés
----------	---

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

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

I	Document(s) mis à disposition
----------	--------------------------------------

Aucun

J	Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
----------	--

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 4 (Accès sous-sol) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (PC sous sol 4) - Vol 8 (Chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 4 (Accès sous-sol) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (PC sous sol 4) - Vol 8 (Chaufferie)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 4 (Accès sous-sol) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (PC sous sol 4) - Vol 8 (Chaufferie)	



Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 4 (Accès sous-sol) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (PC sous sol 4) - Vol 8 (Chaufferie)	
Installations industrielles	Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 12 (Comble)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 12 (Comble)	
Revêtement de sol	Combles	Vol 12 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 12 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 13 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 14 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	
Parois verticales intérieures et enduits	Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	
Façades	Pignon droit	Vol 18 (Pignon droit)	

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 (PC sous sol 1)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 2 (Local vide-ordure 1)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 3 (PC sous sol 2)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 5 (PC sous sol 3)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Vol 7 (PC sous sol 4)	Panneaux et plaques	Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif

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 4 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7
Vol 9 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7
Vol 10 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7
Vol 11 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7
Vol 7 (PC sous sol 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduits ciment	P12
Vol 1 (PC sous sol 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	enduits ciment	P12
Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S40
Vol 2 (Local vide-ordure 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S41
Vol 8 (Chaufferie)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	bac a sable	S44
Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résiliant marche	P20
Vol 10 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résiliant marche	P20
Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	résiliant marche	P20
Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 10 (PC R+1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22
Vol 12 (Comble)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P30
Vol 13 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	P30
Vol 12 (Comble)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P32
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S62
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S63
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S64
Vol 12 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S65



Q Réserves / Commentaires

Prélèvement de la chape des combles amianté, possibilité de contamination par les ardoises composites amiantés.

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur la chape afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
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

- Installations industrielles

- 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 (Accès sous-sol)	Conduit eau	Calorifugeage	P1	Réalisation d'un prélèvement	noir	002LQ0003 74 n°1 - 1 - 002LQ0003 74 n°1 - 2	P1	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4) - Vol 1 (PC sous sol 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	noir	002LQ0003 74 n°1 - 1 - 002LQ0003 74 n°1 - 2	P1	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Conduit eau	Calorifugeage	P9	Réalisation d'un prélèvement	tissus blanc	002LQ0003 74 n°9 - 1 - 002LQ0003 74 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux beige avec couche cartonnée + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 5 (PC sous sol 3)	Conduit eau	Calorifugeage	S21 - S22 - S23 - S24 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	tissus blanc	002LQ0003 74 n°9 - 1 - 002LQ0003 74 n°9 - 2	P9	Matériau fibreux beige avec couche cartonnée + toile fibreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S40	Réalisation d'un sondage		S40 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 2 (Local vide-ordure 1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage		S41 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement	mousse noire	002LQ0003 74 n°17 - 1 - 002LQ0003 74 n°17 - 2	P17	Matériau noir en mousse	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	mousse noire	002LQ0003 74 n°17 - 1 - 002LQ0003 74 n°17 - 2	P17	Matériau noir en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P18	Réalisation d'un prélèvement	plastique gris	002LQ0003 74 n°18 - 1 - 002LQ0003 74 n°18 - 2	P18	Matériau fibreux jaune + couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Conduit eau	Calorifugeage	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	plastique gris	002LQ0003 74 n°18 - 1 - 002LQ0003 74 n°18 - 2	P18	Matériau fibreux jaune + couche souple grise	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S62	Réalisation d'un sondage		S62 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (Comble)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S63	Réalisation d'un sondage		S63 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S64	Réalisation d'un sondage		S64 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 12 (Comble)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S65	Réalisation d'un sondage		S65 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 74 n°36 - 1 - 002LQ0003 74 n°36 - 2	P36	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Beige	002LQ0003 74 n°36 - 1 - 002LQ0003 74 n°36 - 2	P36	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Beige	002LQ0003 74 n°36 - 1 - 002LQ0003 74 n°36 - 2	P36	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 18 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Beige	002LQ0003 74 n°36 - 1 - 002LQ0003 74 n°36 - 2	P36	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Orange	002LQ0003 74 n°37 - 1 - 002LQ0003 74 n°37 - 2 - 002LQ0003 74 n°37 - 3	P37	Enduit compact gris 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	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Orange	002LQ0003 74 n°37 - 1 - 002LQ0003 74 n°37 - 2 - 002LQ0003 74 n°37 - 3	P37	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Orange	002LQ0003 74 n°37 - 1 - 002LQ0003 74 n°37 - 2 - 002LQ0003 74 n°37 - 3	P37	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S72 - S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Orange	002LQ0003 74 n°37 - 1 - 002LQ0003 74 n°37 - 2 - 002LQ0003 74 n°37 - 3	P37	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 18 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Orange	002LQ0003 74 n°37 - 1 - 002LQ0003 74 n°37 - 2 - 002LQ0003 74 n°37 - 3	P37	Enduit compact gris 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	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P38	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002LQ0003 74 n°38 - 1 - 002LQ0003 74 n°38 - 2 - 002LQ0003 74 n°38 - 3	P38	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	Beige	002LQ0003 74 n°38 - 1 - 002LQ0003 74 n°38 - 2 - 002LQ0003 74 n°38 - 3	P38	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Appui de fenêtre	enduit ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°39 - 1 - 002LQ0003 74 n°39 - 2	P39	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Appui de fenêtre	enduit ciment	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002LQ0003 74 n°39 - 1 - 002LQ0003 74 n°39 - 2	P39	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Installations industrielles

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 (Chaufferie)	Equipements et éléments spécifiques	bac a sable	S44	Réalisation d'un sondage	bac en fibro-ciment	S44 - 1				Présence sur document

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 4 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	porteur sous sol	002LQ0003 74 n°3 - 1 - 002LQ0003 74 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 5 (PC sous sol 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3 - P3 - S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	porteur sous sol	002LQ0003 74 n°3 - 1 - 002LQ0003 74 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	peinture plinthe	002LQ0003 74 n°5 - 1 - 002LQ0003 74 n°5 - 2	P5	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté	002LQ0003 74 n°7 - 1 - 002LQ0003 74 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S15 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	aspect projeté	002LQ0003 74 n°7 - 1 - 002LQ0003 74 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S16 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	aspect projeté	002LQ0003 74 n°7 - 1 - 002LQ0003 74 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S17 (P7)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	aspect projeté	002LQ0003 74 n°7 - 1 - 002LQ0003 74 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°10 - 1 - - 002LQ0003 74 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc 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	
Sous sol	Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 7 (PC sous sol 4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002LQ0003 74 n°10 - 1 - 002LQ0003 74 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P13	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002LQ0003 74 n°13 - 1 - 002LQ0003 74 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P14	Réalisation d'un prélèvement	scellement parpaings	002LQ0003 74 n°14 - 1 - 002LQ0003 74 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 8 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	scellement parpaings	002LQ0003 74 n°14 - 1 - 002LQ0003 74 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	scellement parpaings	002LQ0003 74 n°14 - 1 - 002LQ0003 74 n°14 - 2	P14	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	local vide ordures	002LQ0003 74 n°15 - 1 - 002LQ0003 74 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + 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	
Sous sol	Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 8 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	local vide ordures	002LQ0003 74 n°15 - 1 - 002LQ0003 74 n°15 - 2	P15	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 9 (PC RDC)	Menuiseries	bois	S45			S45 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Étages	Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté sur cloison briques	002LQ0003 74 n°21 - 1 - 002LQ0003 74 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 10 (PC R+1) - Vol 9 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	aspect projeté sur cloison briques	002LQ0003 74 n°21 - 1 - 002LQ0003 74 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 9 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23	Réalisation d'un prélèvement	limon et contremarche	002LQ0003 74 n°23 - 1 - 002LQ0003 74 n°23 - 2	P23	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P23 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	limon et contremarche	002LQ0003 74 n°23 - 1 - 002LQ0003 74 n°23 - 2	P23	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 9 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	porteur gaine technique	002LQ0003 74 n°25 - 1 - 002LQ0003 74 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	porteur gaine technique	002LQ0003 74 n°25 - 1 - 002LQ0003 74 n°25 - 2	P25	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	scellement briques	002LQ0003 74 n°26 - 1 - 002LQ0003 74 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P26 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	scellement briques	002LQ0003 74 n°26 - 1 - 002LQ0003 74 n°26 - 2	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement	aspect projeté, ciment	002LQ0003 74 n°28 - 1 - 002LQ0003 74 n°28 - 2	P28	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	cheminée	002LQ0003 74 n°31 - 1	P31	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	cheminée	002LQ0003 74 n°31 - 1	P31	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P35	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°35 - 1 - 002LQ0003 74 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 15 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002LQ0003 74 n°35 - 1 - 002LQ0003 74 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + peinture avec poussières 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	
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002LQ0003 74 n°35 - 1 - 002LQ0003 74 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 17 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002LQ0003 74 n°35 - 1 - 002LQ0003 74 n°35 - 2	P35	Matériau souple blanc + peinture avec poussières 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	
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	sous face escalier	002LQ0003 74 n°2 - 1 - 002LQ0003 74 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	sous-face palier	002LQ0003 74 n°8 - 1 - 002LQ0003 74 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	sous-face palier	002LQ0003 74 n°8 - 1 - 002LQ0003 74 n°8 - 2	P8	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 74 n°11 - 1 - 002LQ0003 74 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 1 (PC sous sol 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S27 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	joints entre panneaux fibralith	002LQ0003 74 n°11 - 1 - 002LQ0003 74 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 2 (Local vide-ordure 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 3 (PC sous sol 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralith		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 5 (PC sous sol 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralth		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralth		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	I1	fibralth		I1 - 1				Impossibilité de connaître la nature des matériaux présents derrière les panneaux sans sondage destructif
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Plafonds	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	chaufferie	002LQ0003 74 n°19 - 1 - 002LQ0003 74 n°19 - 2	P19	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 11 (PC R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	plafond dernier étage	002LQ0003 74 n°27 - 1 - 002LQ0003 74 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°22 - 1 - 002LQ0003 74 n°22 - 2	P22	Colle beige + couche plâtruse blanche en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0003 74 n°22 - 1 - 002LQ0003 74 n°22 - 2	P22	Colle beige + couche plâtruse blanche en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S50 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0003 74 n°22 - 1 - 002LQ0003 74 n°22 - 2	P22	Colle beige + couche plâtruse blanche en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S51 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0003 74 n°22 - 1 - 002LQ0003 74 n°22 - 2	P22	Colle beige + couche plâtruse blanche en vrac non séparable	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 4 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un prélèvement	sous sol	002LQ0003 74 n°4 - 1 - 002LQ0003 74 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 5 (PC sous sol 3) - Vol 3 (PC sous sol 2) - Vol 1 (PC sous sol 1) - Vol 2 (Local vide-ordure 1) - Vol 6 (Local vide-ordure 2) - Vol 7 (PC sous sol 4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	sous sol	002LQ0003 74 n°4 - 1 - 002LQ0003 74 n°4 - 2	P4	Enduit compact gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 4 (Accès sous-sol)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002LQ0003 74 n°6 - 1 - 002LQ0003 74 n°6 - 2	P6	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 9 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	petits carreaux	002LQ0003 74 n°6 - 1 - 002LQ0003 74 n°6 - 2	P6	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 7 (PC sous sol 4)	Revêtement de sol	enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	Chute EU	002LQ0003 74 n°12 - 1 - - 002LQ0003 74 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris en vrac avec fibres visibles + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 1 (PC sous sol 1)	Revêtement de sol	enduits ciment	S32 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Chute EU	002LQ0003 74 n°12 - 1 - - 002LQ0003 74 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris en vrac avec fibres visibles + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 8 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P16	Réalisation d'un prélèvement	chaufferie	002LQ0003 74 n°16 - 1 - - 002LQ0003 74 n°16 - 2	P16	Matériau compact gris + 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	
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	résilient marche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°20 - 1 - 002LQ0003 74 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	résilient marche	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 74 n°20 - 1 - 002LQ0003 74 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+1)	Revêtement de sol	résilient marche	S46 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 74 n°20 - 1 - 002LQ0003 74 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	résilient marche	S47 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002LQ0003 74 n°20 - 1 - 002LQ0003 74 n°20 - 2	P20	Matériau compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages	Vol 9 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	P24	Réalisation d'un prélèvement	gaine technique	002LQ0003 74 n°24 - 1 - 002LQ0003 74 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 10 (PC R+1) - Vol 11 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	gaine technique	002LQ0003 74 n°24 - 1 - 002LQ0003 74 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Revêtement de sol	Chape maigre	P32	Réalisation d'un prélèvement	comble	002LQ0003 74 n°32 - 1	P32	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	
Combles	Vol 12 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P29	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre + Pare vapeur		P29	Matériau fibreux blanc avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 12 (Comble)	Ardoises	Ardoises composites	P30	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 13 (Toiture)	Ardoises	Ardoises composites	S61 (P30)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002LQ0003 74 n°30 - 1	P30	Matériau compact gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 14 (Masse)	trottoir	scellement bordure	P33	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0003 74 n°33 - 1 - 002LQ0003 74 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 14 (Masse)	trottoir	scellement bordure	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002LQ0003 74 n°33 - 1 - 002LQ0003 74 n°33 - 2	P33	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 14 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P34	Réalisation d'un prélèvement	enrobés	002LQ0003 74 n°34 - 1 - 002LQ0003 74 n°34 - 2	P34	Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

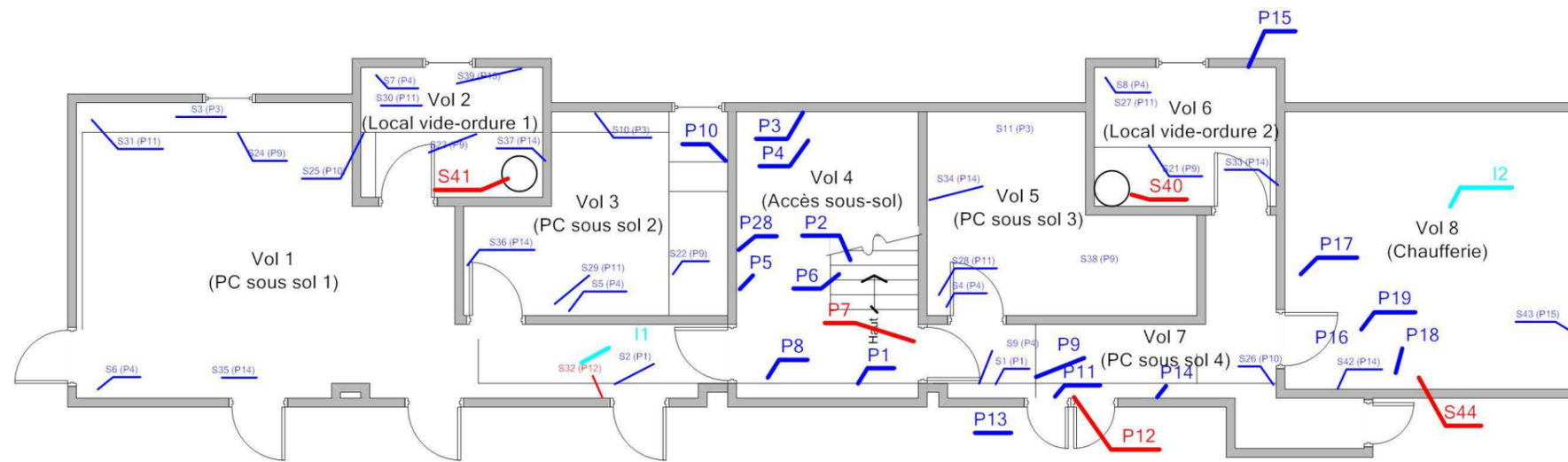
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan des prélèvements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous sol	Sous sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Sous sol	Sous sol - MPCA Revêtement de sol
	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous sol	Sous sol - MPCA Installations industrielles
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - Plan des prélèvements
	Etages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Etages	Etages - MPCA Revêtement de sol
	Etages	Etages - MPCA Revêtement de mur
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles	Combles - MPCA Toiture et étanchéité
	Combles	Combles - MPCA Revêtement de sol
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000374

Légende

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



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

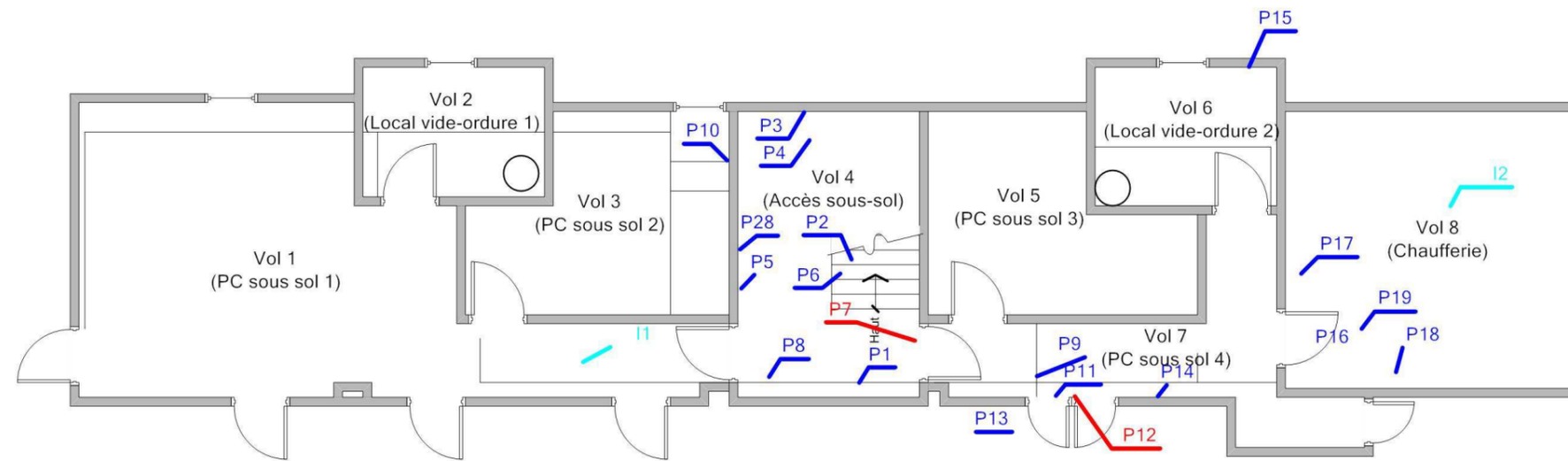
Date intervention
23/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000374

Légende



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

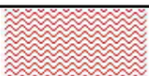
Date intervention
23/08/2016

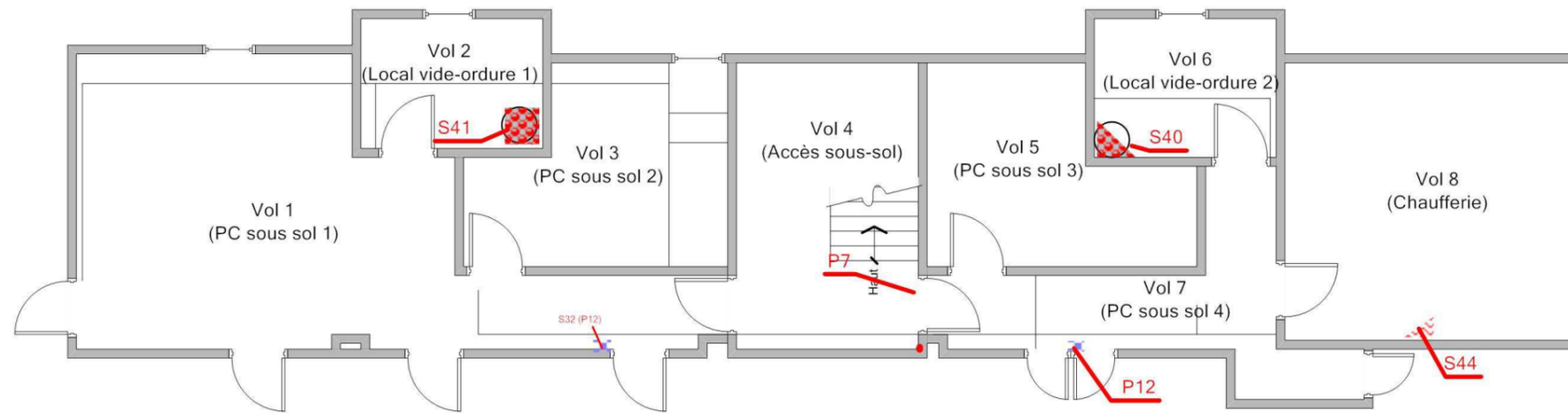
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000374

Légende

	S40: Conduit en fibres-ciment
	P12 : enduits ciment
	S41: Conduit en fibres-ciment
	S44: bac a sable
	P7 : Enduit plâtre



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

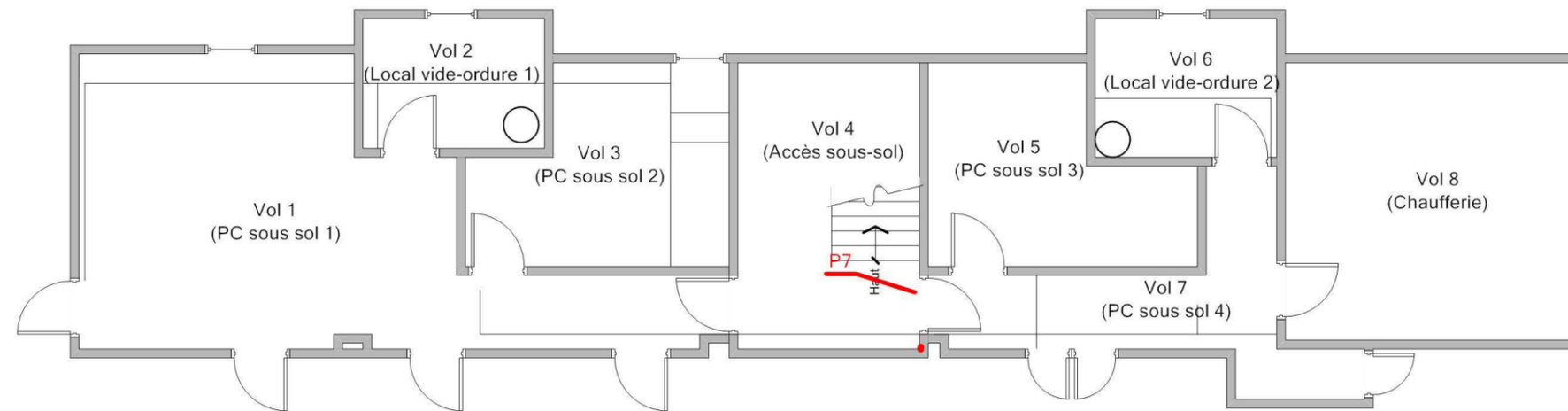
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002LQ000374

Légende

	P7 : Enduit plâtre
--	--------------------



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

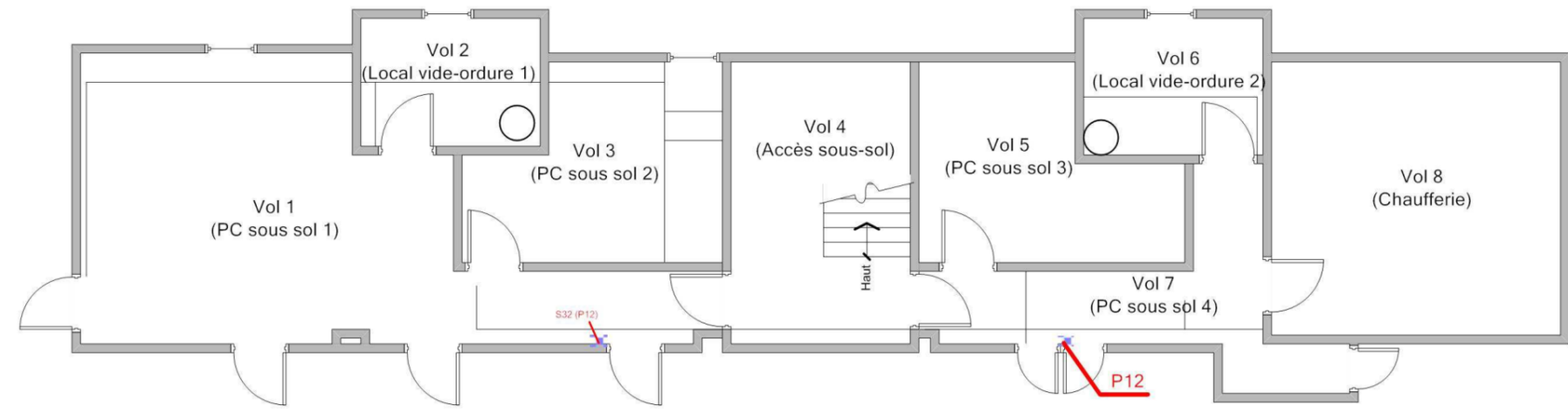
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000374

Légende

	P12 : enduits ciment
--	----------------------



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

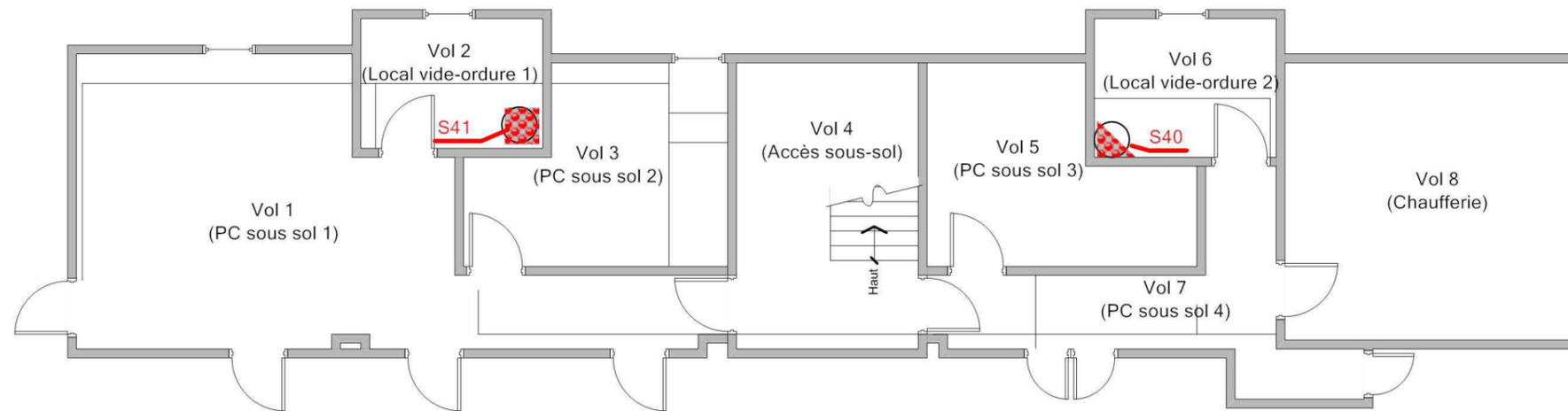
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

SOUS SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000374

Légende

	S40: Conduit en fibres-ciment
	S41: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

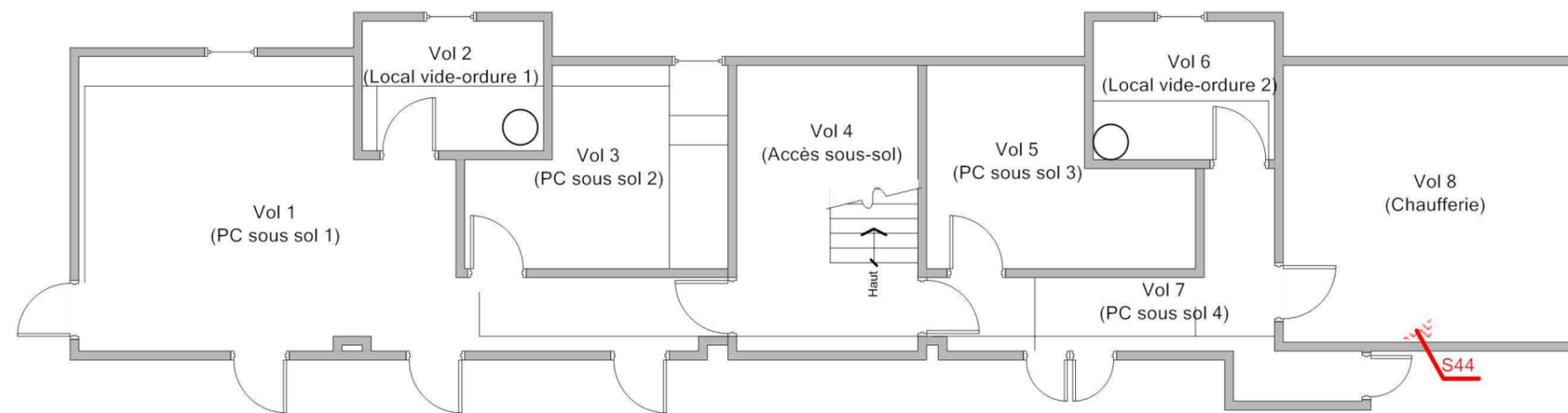
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	S44: bac a sable
---	------------------



Adresse du bien
LE CHENE VERT 53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

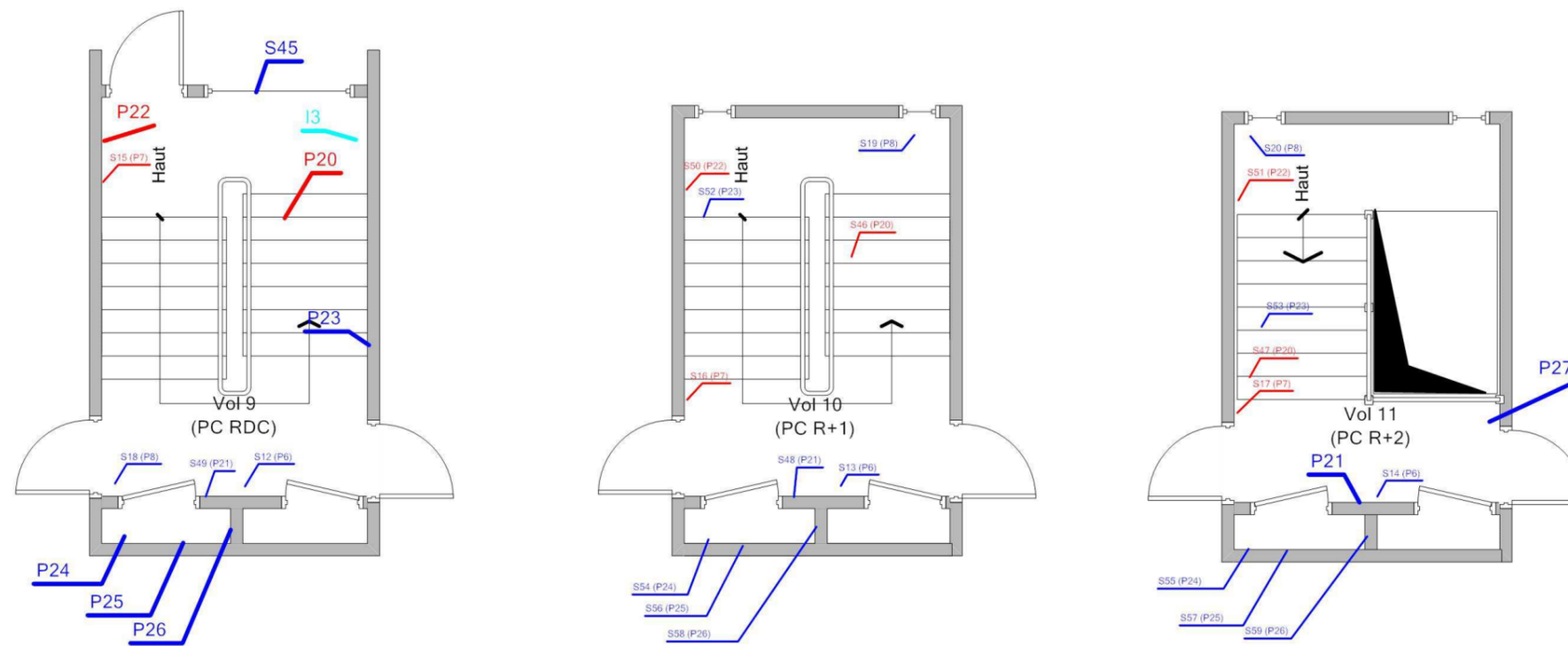
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000374

Légende

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



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

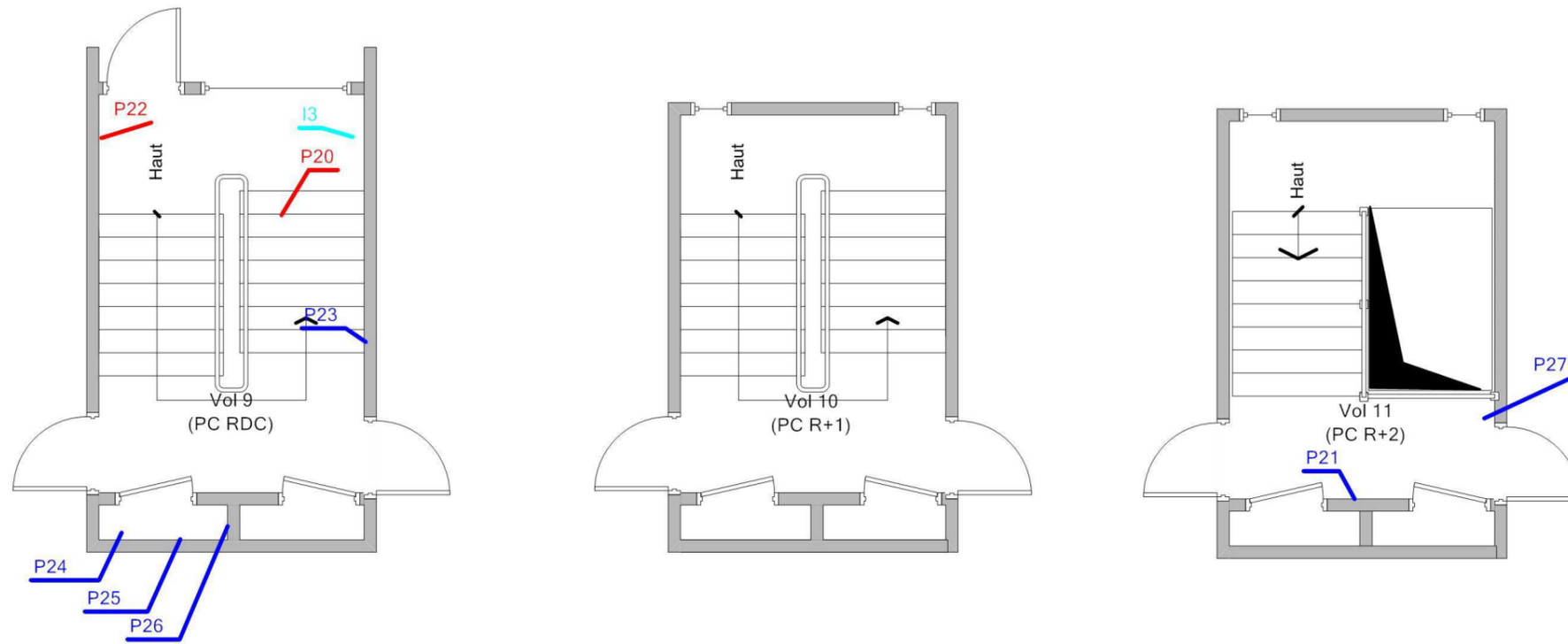
Date intervention
23/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002LQ000374

Légende



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

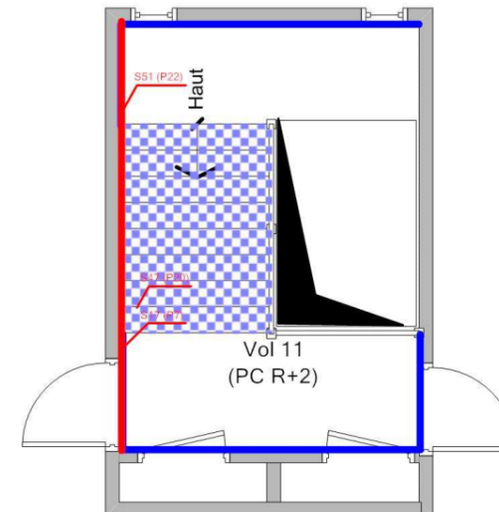
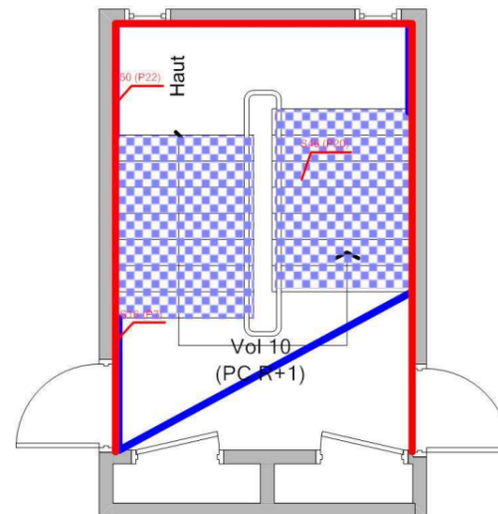
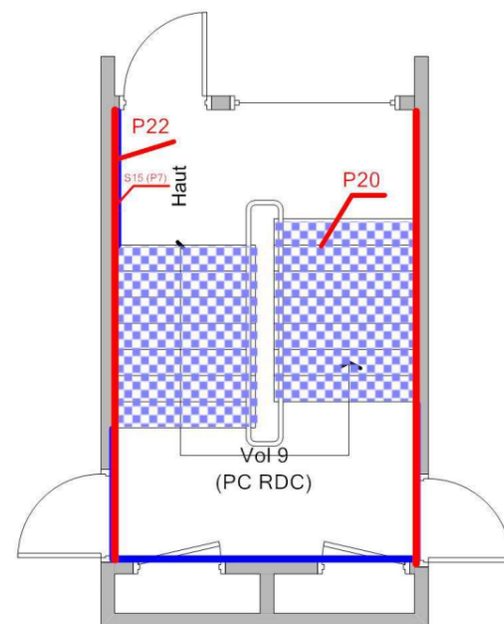
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000374

Légende

	P22 : Colle de carrelage (plinthe)
	P7 : Enduit plâtre
	P20 : résilient marche



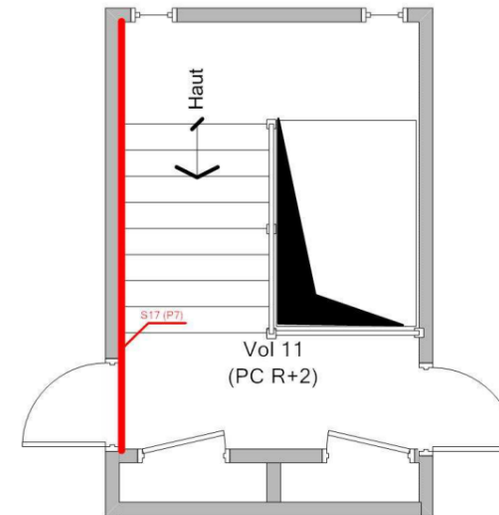
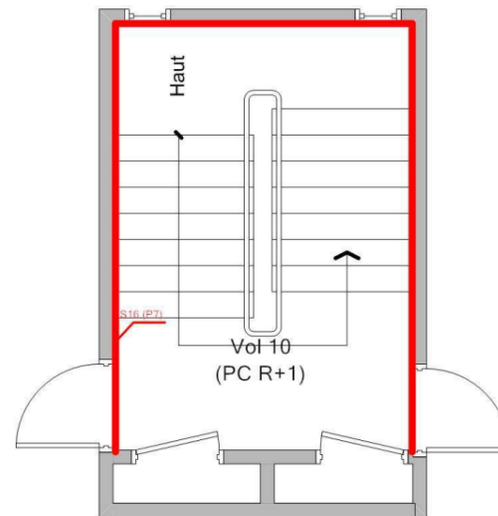
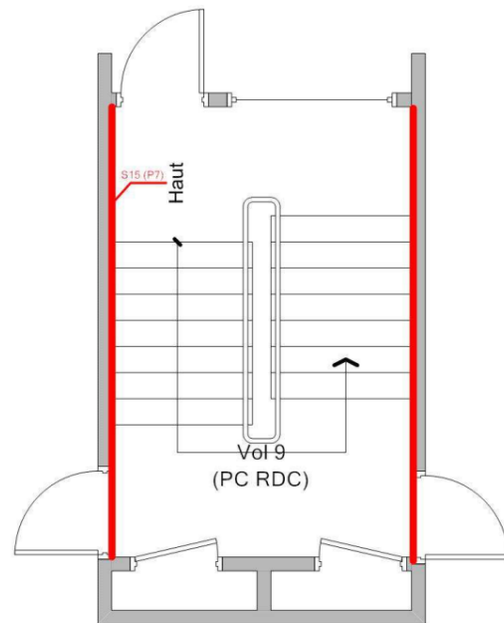
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE CHENE VERT 53500 ERNEE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/08/2016	PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002LQ000374

Légende

 P7 : Enduit plâtre



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

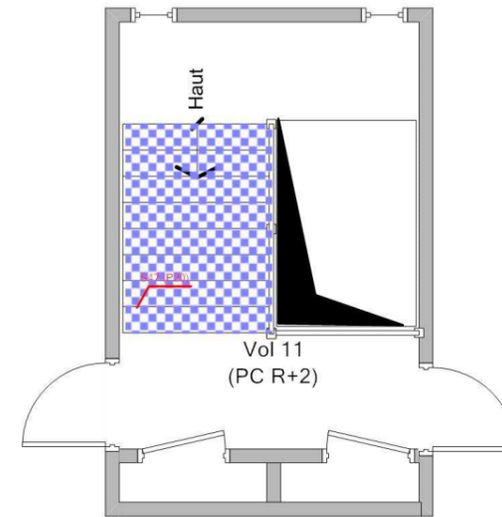
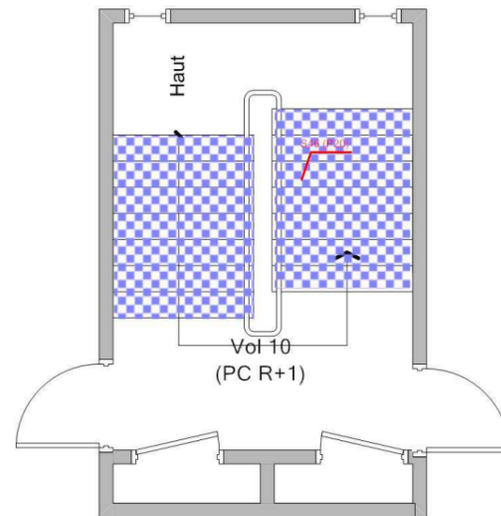
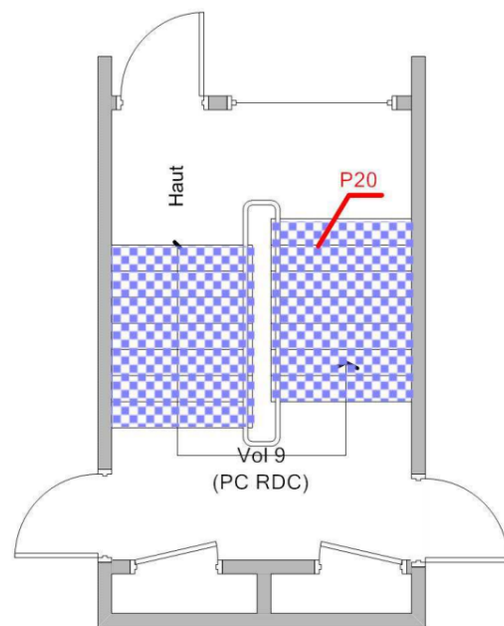
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000374

Légende

	P20 : résilient marche
---	------------------------



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

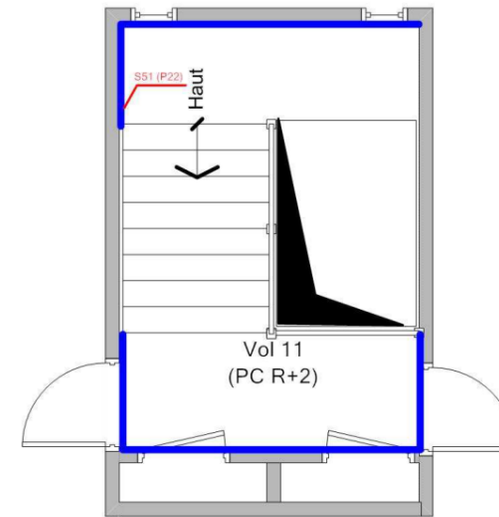
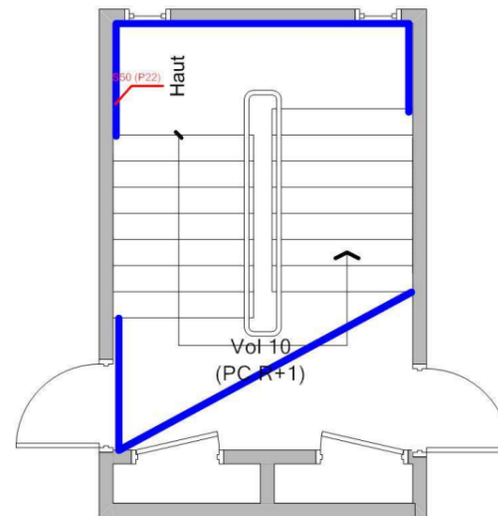
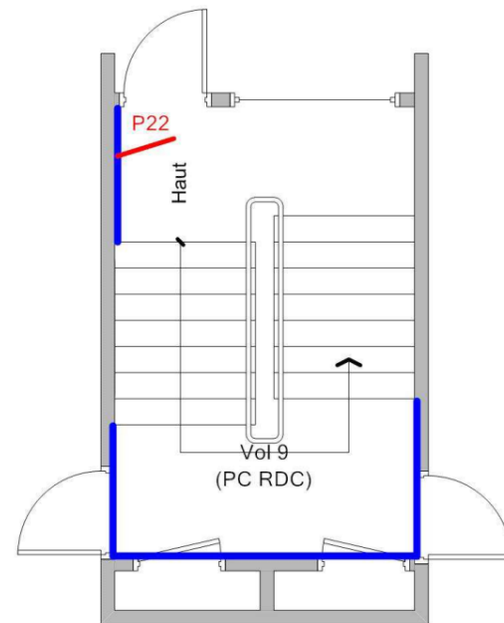
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002LQ000374

Légende

 P22 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

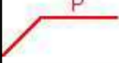
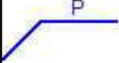
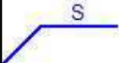
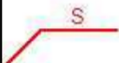
Date intervention
23/08/2016

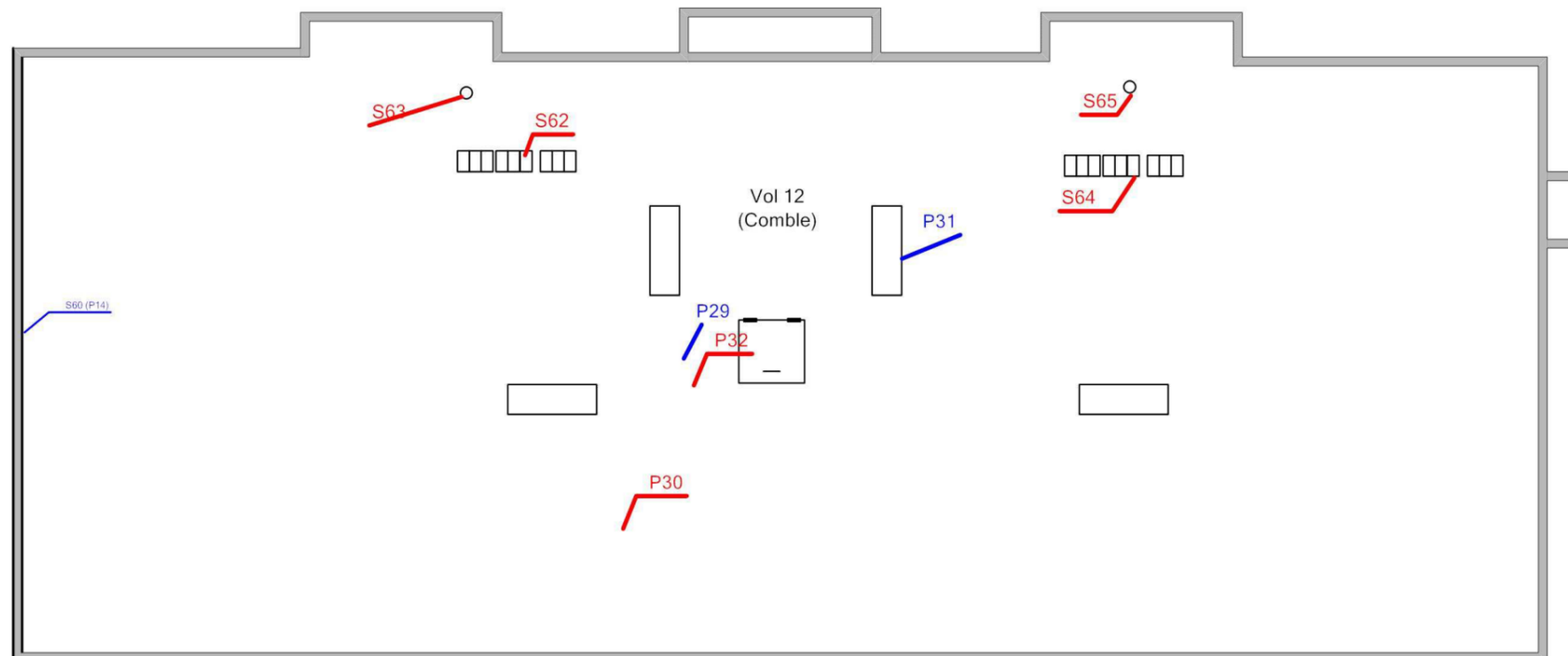
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000374

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

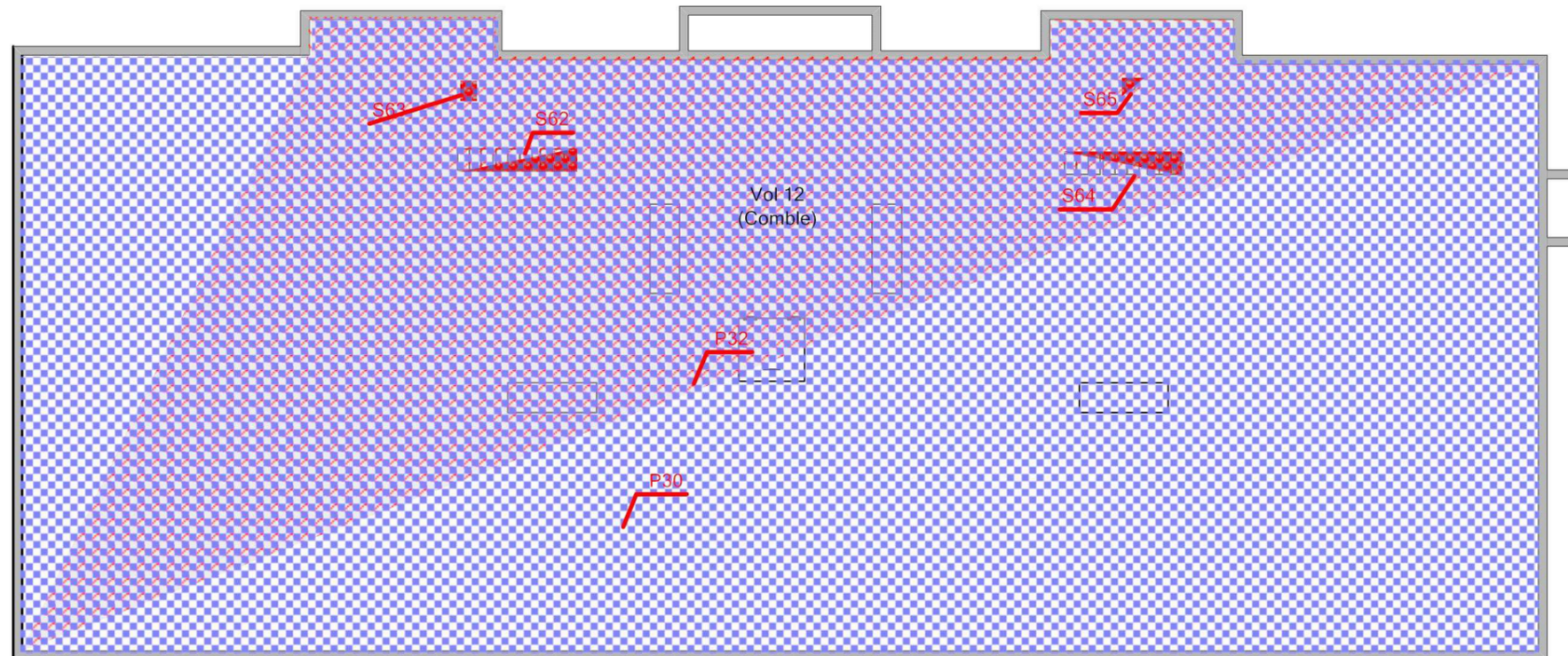
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ000374

Légende

	S65: Conduit en fibres-ciment
	S62: Conduit en fibres-ciment
	S64: Conduit en fibres-ciment
	P32 : Chape maigre
	S63: Conduit en fibres-ciment
	P30 : Ardoises composites



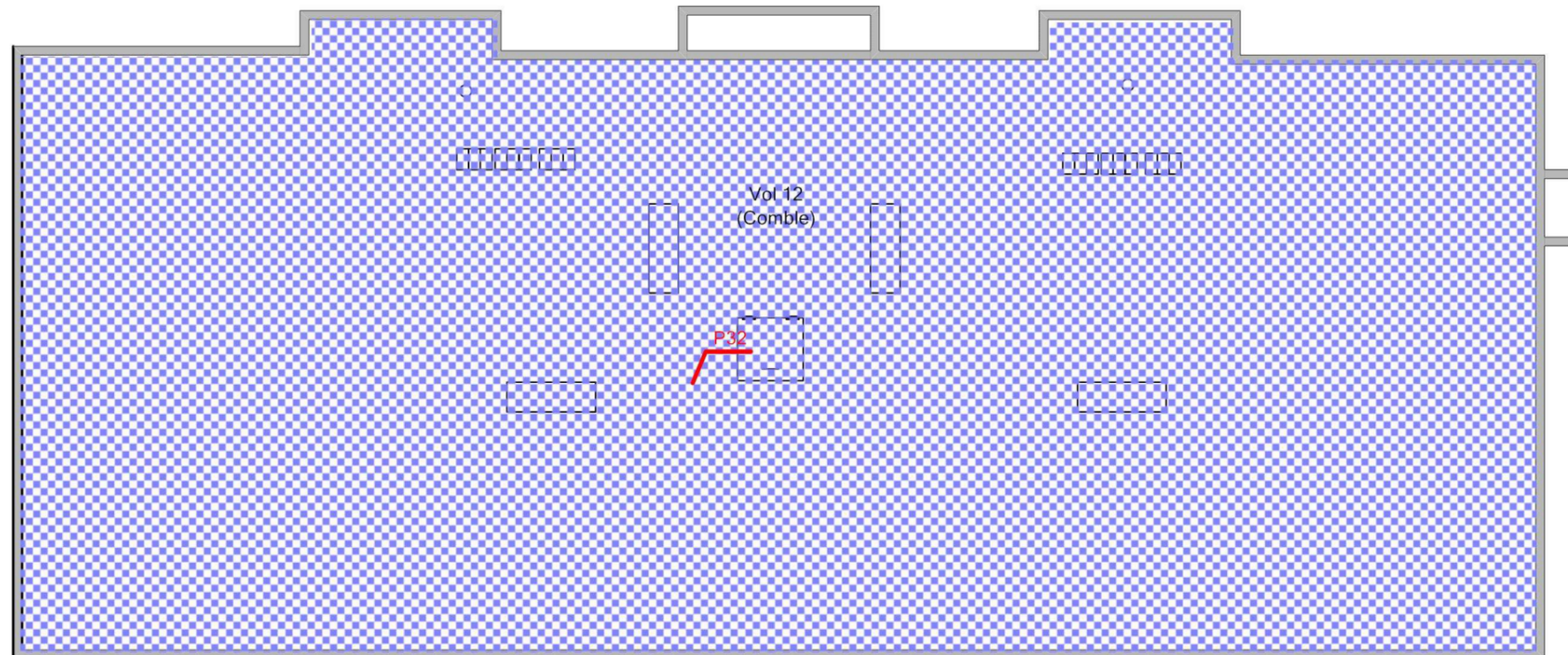
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE CHENE VERT 53500 ERNEE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/08/2016	PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002LQ000374

Légende

	P32 : Chape maigre
---	--------------------



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

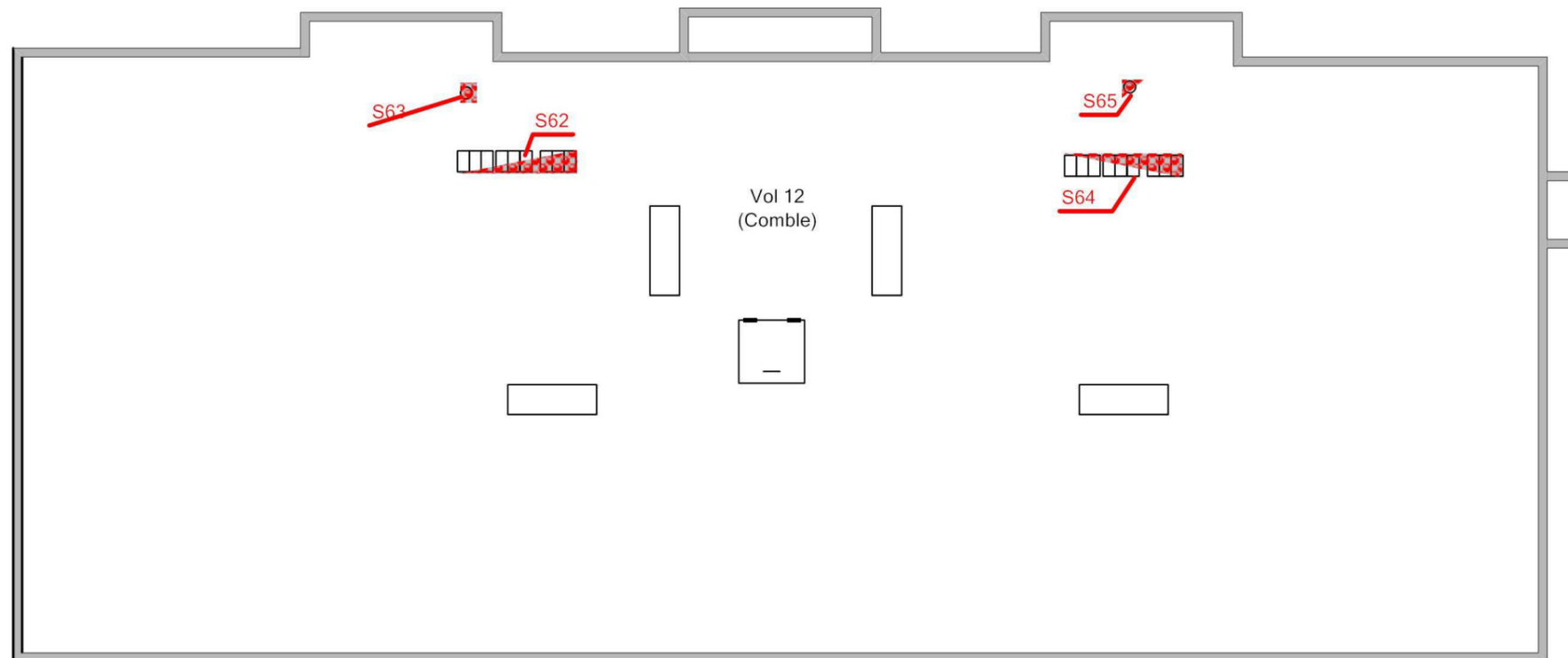
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002LQ000374

Légende

	S65: Conduit en fibres-ciment
	S62: Conduit en fibres-ciment
	S64: Conduit en fibres-ciment
	S63: Conduit en fibres-ciment



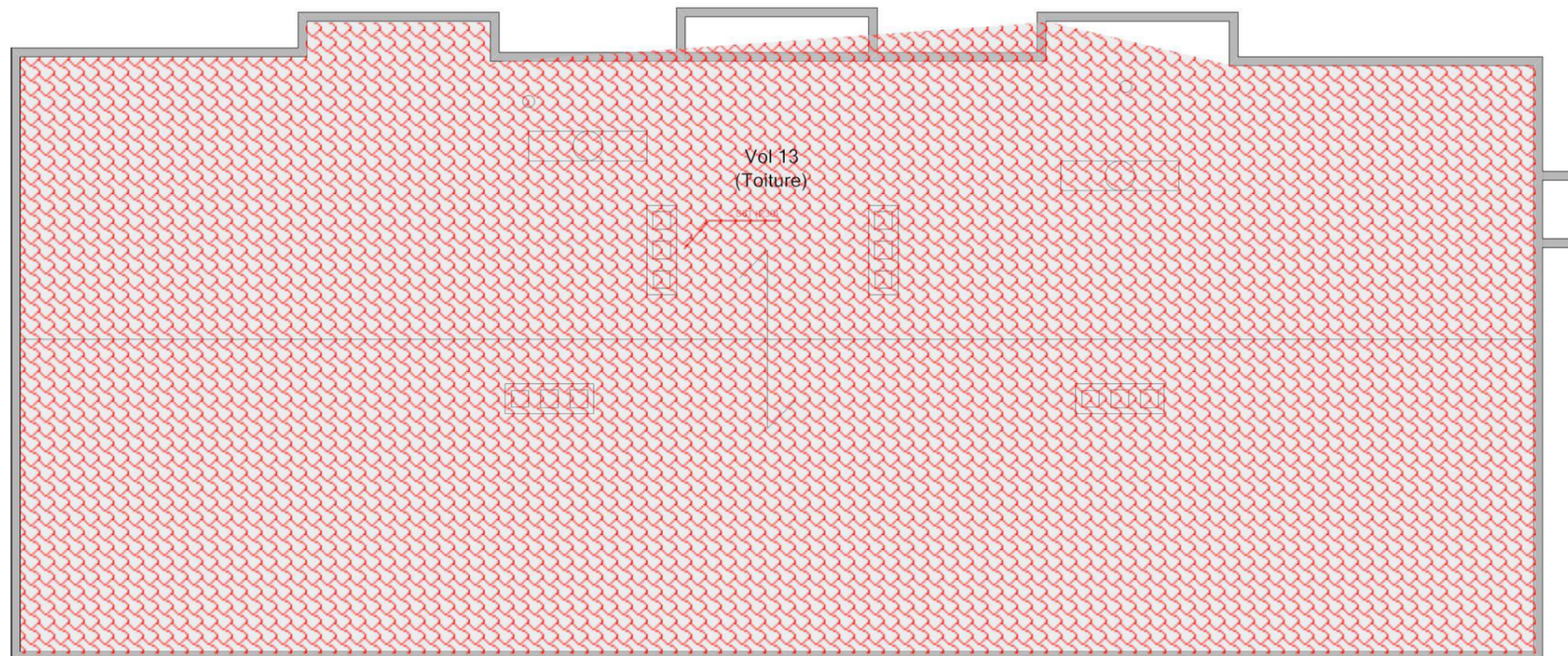
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE CHENE VERT 53500 ERNEE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/08/2016	PALLUEL Matthieu

TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002LQ000374

Légende

 P30 : Ardoises composites



Adresse du bien
LE CHENE VERT
53500 ERNEE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/08/2016

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°30 - 1 (P30)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement positif
002LQ000374 n°31 - 1 (P31)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°32 - 1 (P32)	Combles - Vol 12 (Comble)	Prélevement positif
S62 - 1 (A62)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S63 - 1 (A63)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S64 - 1 (A64)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S65 - 1 (A65)	Combles - Vol 12 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000374 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000374 n°21 - 2 (P21)	Etages - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°21 - 1 (P21)	Etages - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°22 - 2 (P22)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000374 n°22 - 1 (P22)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement positif
002LQ000374 n°23 - 2 (P23)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°23 - 1 (P23)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°24 - 2 (P24)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°24 - 1 (P24)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°25 - 2 (P25)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°25 - 1 (P25)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°26 - 2 (P26)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°26 - 1 (P26)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°27 - 2 (P27)	Etages - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°27 - 1 (P27)	Etages - Vol 11 (PC R+2)	Prélevement négatif
	Etages - Vol 9 (PC RDC)	I3
S45 - 1 (A45)	Etages - Vol 9 (PC RDC)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°35 - 2 (P35)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°35 - 1 (P35)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°36 - 1 (P36)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°36 - 2 (P36)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°37 - 1 (P37)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°37 - 2 (P37)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°37 - 3 (P37)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°38 - 3 (P38)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°38 - 2 (P38)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°38 - 1 (P38)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°39 - 1 (P39)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°39 - 2 (P39)	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°33 - 2 (P33)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°33 - 1 (P33)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°34 - 1 (P34)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°34 - 2 (P34)	Masse - Vol 14 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement positif
002LQ000374 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement positif
002LQ000374 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC sous sol 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000374 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 3 (PC sous sol 2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement positif
002LQ000374 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement positif
002LQ000374 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°28 - 1 (P28)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ000374 n°28 - 2 (P28)	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	Prélevement négatif
	Sous sol - Vol 1 (PC sous sol 1)	I1
	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	I2
S40 - 1 (A40)	Sous sol - Vol 6 (Local vide-ordure 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S41 - 1 (A41)	Sous sol - Vol 2 (Local vide-ordure 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S44 - 1 (A44)	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	Présence sur présentation de documents

002LQ000374 n°1 - 1 (P1)



002LQ000374 n°1 - 2 (P1)



002LQ000374 n°2 - 1 (P2)



002LQ000374 n°2 - 2 (P2)



002LQ000374 n°3 - 1 (P3)



002LQ000374 n°3 - 2 (P3)



002LQ000374 n°4 - 1 (P4)



002LQ000374 n°4 - 2 (P4)



002LQ000374 n°5 - 1 (P5)



002LQ000374 n°5 - 2 (P5)



002LQ000374 n°6 - 1 (P6)



002LQ000374 n°6 - 2 (P6)



002LQ000374 n°7 - 1 (P7)



002LQ000374 n°7 - 2 (P7)



002LQ000374 n°8 - 1 (P8)



002LQ000374 n°8 - 2 (P8)



002LQ000374 n°9 - 2 (P9)



002LQ000374 n°9 - 1 (P9)



002LQ000374 n°10 - 1 (P10)



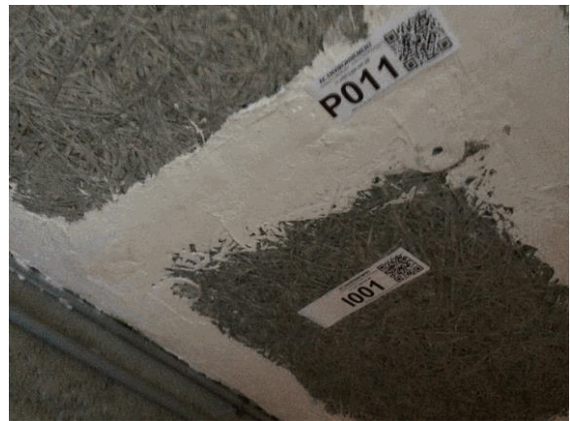
002LQ000374 n°10 - 2 (P10)



002LQ000374 n°11 - 2 (P11)



002LQ000374 n°11 - 1 (P11)



002LQ000374 n°12 - 1 (P12)



002LQ000374 n°12 - 2 (P12)



002LQ000374 n°13 - 1 (P13)



002LQ000374 n°13 - 2 (P13)



002LQ000374 n°14 - 2 (P14)



002LQ000374 n°14 - 1 (P14)



002LQ000374 n°15 - 2 (P15)



002LQ000374 n°15 - 1 (P15)



002LQ000374 n°16 - 2 (P16)



002LQ000374 n°16 - 1 (P16)



002LQ000374 n°17 - 2 (P17)



002LQ000374 n°17 - 1 (P17)



002LQ000374 n°18 - 1 (P18)



002LQ000374 n°18 - 2 (P18)



002LQ000374 n°19 - 1 (P19)



002LQ000374 n°19 - 2 (P19)



002LQ000374 n°20 - 1 (P20)



002LQ000374 n°20 - 2 (P20)



002LQ000374 n°21 - 2 (P21)



002LQ000374 n°21 - 1 (P21)



002LQ000374 n°22 - 2 (P22)



002LQ000374 n°22 - 1 (P22)



002LQ000374 n°23 - 2 (P23)



002LQ000374 n°23 - 1 (P23)



002LQ000374 n°24 - 2 (P24)



002LQ000374 n°24 - 1 (P24)



002LQ000374 n°25 - 2 (P25)



002LQ000374 n°25 - 1 (P25)



002LQ000374 n°26 - 2 (P26)



002LQ000374 n°26 - 1 (P26)



002LQ000374 n°27 - 2 (P27)



002LQ000374 n°27 - 1 (P27)



002LQ000374 n°28 - 1 (P28)



002LQ000374 n°28 - 2 (P28)



002LQ000374 n°30 - 1 (P30)



002LQ000374 n°31 - 1 (P31)



002LQ000374 n°32 - 1 (P32)



002LQ000374 n°33 - 2 (P33)



002LQ000374 n°33 - 1 (P33)



002LQ000374 n°34 - 1 (P34)



002LQ000374 n°34 - 2 (P34)



002LQ000374 n°35 - 2 (P35)



002LQ000374 n°35 - 1 (P35)



002LQ000374 n°36 - 1 (P36)



002LQ000374 n°36 - 2 (P36)



002LQ000374 n°37 - 1 (P37)



002LQ000374 n°37 - 2 (P37)



002LQ000374 n°37 - 3 (P37)



002LQ000374 n°38 - 3 (P38)



002LQ000374 n°38 - 2 (P38)



002LQ000374 n°38 - 1 (P38)



002LQ000374 n°39 - 1 (P39)



002LQ000374 n°39 - 2 (P39)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S40 - 1 (A40)



S41 - 1 (A41)



S44 - 1 (A44)



S45 - 1 (A45)



S62 - 1 (A62)



S63 - 1 (A63)



S64 - 1 (A64)



S65 - 1 (A65)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire avec couche en toile non séparable - noir -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - sous face escalier -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène - porteur sous sol -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris en vrac hétérogène - sous sol -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable - peinture plinthe -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - petits carreaux -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - aspect projeté -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable - sous-face palier -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux beige avec couche cartonnée + toile fibreuse blanche - tissu blanc -	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - -	Sous sol - Vol 3 (PC sous sol 2)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable - joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac avec fibres visibles + enduit gris en vrac hétérogène non séparable - Chute EU -	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Blanc -	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - scellement parpaings -	Sous sol - Vol 7 (PC sous sol 4)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - local vide ordures -	Sous sol - Vol 6 (Local vide-oriture 2)	



P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - chaufferie -	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse - mousse noire -	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + couche souple grise - plastique gris -	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - chaufferie -	Sous sol - Vol 8 (Chaufferie)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - aspect projeté sur cloison briques -	Etages - Vol 11 (PC R+2)	
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable - -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples - limon et contremarche -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable - gaine technique -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - porteur gaine technique -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - scellement briques -	Etages - Vol 9 (PC RDC)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafond dernier étage -	Etages - Vol 11 (PC R+2)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - aspect projeté, ciment -	Sous sol - Vol 4 (Accès sous-sol)	
P29	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc avec poussières + papier bitumé non séparable - laine de verre + Pare vapeur -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P30	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau compact gris avec fibres visibles - -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène - cheminée -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - comble -	Combles - Vol 12 (Comble)	
P33	Voies et réseaux divers	trottoir	Matériau compact gris hétérogène - -	Masse - Vol 14 (Masse)	
P34	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - enrobés -	Masse - Vol 14 (Masse)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + peinture avec poussières non séparable - -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	

P36	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable - Beige -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - Orange -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - Beige -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	
P39	Façades	Appui de fenêtre	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable - -	Façade avant - Vol 15 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51920 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51920
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_a1be2dde-ca70-4e6a-bf18-4abf7a55150
5

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374001 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche bitumineuse noire avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune + couche bitumineuse noire avec couche en toile non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51921 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51921
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_d1d77725-4f3e-4249-9d65-5411f21d6
63c

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51922 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51922
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_357599c3-7a88-4c0f-8fc0-109684bcd8
cb

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51923 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51923
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_3c463415-c10a-47eb-b1c9-8623b31b2
9c8

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51924 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
 Echantillon ITGA : IT071608-51924
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_19194f0c-d8d2-4b4e-b9d3-7933c862d
 17b

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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
Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51925 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51925
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_f2871b17-ae5b-4dd8-97fa-c820d67008
a1

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise en vrac	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51926 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51926
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_827b5e8e-e440-4609-b528-404ade5a9
646

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51927 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51927
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_e2ec2136-34a4-44a0-99e2-d2a18df163
e7

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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
Enduit gris en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51928 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51928
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_489236d1-a9c4-4f96-b0d5-4754d926e
cec

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374009 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 7 (PC sous sol 4)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec couche cartonnée / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux beige avec couche cartonnée + toile fibreuse blanche	MOLP le 30/08/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51929 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51929
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_30f1f71d-12c2-456f-999f-6445568d7f
f4

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC sous sol 2)
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51930 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51930
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_cb456cea-b27b-48fc-b84b-ef901cb83e2
b

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 7 (PC sous sol 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51931 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51931
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_4c4f0725-3dc5-4a67-877d-d061f85fda
ea

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduits ciment / Vol 7 (PC sous sol 4)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac avec fibres visibles / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51932 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51932
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_7a5f0ff0-8669-4a34-8cf4-9647abedc8b
3

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 7 (PC sous sol 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51933 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51933
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_abc8e9d1-cd70-4909-919f-49925e9ddf
41

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 7 (PC sous sol 4)
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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51934 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51934
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_727299b0-fa2f-439e-a575-6d2bc18011
27

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Local vide-ordure 2)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51935 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51935
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_7014413b-6dd0-4011-aed5-2999835ab
607

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 8 (Chaufferie)
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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51936 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51936
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_1aeb92bf-b97a-46dc-900e-ce1df8dc973
c

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 8 (Chaufferie)
Description ITGA	Matériau noir en mousse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau noir en mousse	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51937 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51937
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_6169395c-7530-4aab-a595-11c6a21d8
837

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374018 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 8 (Chaufferie)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Couche souple grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune + couche souple grise	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51938 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51938
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_24af798a-2225-424a-b66a-938a179b64
8e

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (Chaufferie)
Description ITGA	Enduit 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
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51939 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51939
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_8d143208-013d-4757-9a4a-26e50ff5fa
Of

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / résilient marche / Vol 9 (PC RDC)
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 30/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51940 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51940
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_ff861e41-ed30-496c-8aed-d6002e955d
32

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51941 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51941
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_218d3c7a-fa15-47b6-8a38-419cd5c47a
7e

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche 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 beige + couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	META le 31/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51942 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51942
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_5a7142b7-552b-4136-94f5-8b3fc50be9
6b

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	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
Peintures multiples	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51943 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51943
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_e3065db9-8c18-4083-94c0-f1c7d730ee
21

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51944 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
 Echantillon ITGA : IT071608-51944
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_7000ef36-2b44-4af4-a14d-be518c6ef0
 ed

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

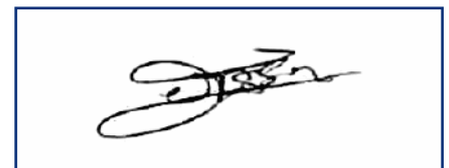
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51945 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51945
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_Oa8248cd-0567-483b-80d8-29c2dbfe57
f0

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51946 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
 Echantillon ITGA : IT071608-51946
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_60893654-f474-4dea-b6da-9ec213b151
 f6

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (PC R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

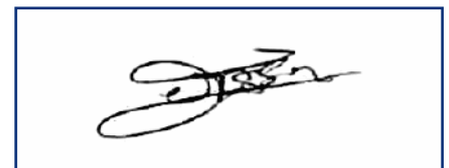
Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51947 EN DATE DU 31/08/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Mathieu PALLUEL
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
 Echantillon ITGA : IT071608-51947
 Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
 MesureAmianteAT_bd1158b2-c619-47d9-bcf1-c6e49ae72f
 38

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51948 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51948
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_774ec330-d80b-4e27-8650-440e804d2
0a6

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374029 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux blanc avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 31/08/2016	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51949 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51949
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_e19b3415-9715-49a2-b65d-b1e9934ce
c32

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374030 / Toiture et étanchéité / Ardoises / Ardoises composites / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51950 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51950
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_52fb4b77-d409-4a5c-bad4-4e37584c11
be

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (Comble)
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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51951 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51951
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_cf3d950e-d3bf-4fb2-899a-4b9256045c
ea

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 12 (Comble)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 31/08/2016	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51952 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51952
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_1deff08a-5534-4b96-8745-a41908953
334

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374033 / Voies et réseaux divers / trottoir / scellement bordure / Vol 14 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris hétérogène	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51953 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51953
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_36a99bae-c23f-45ee-bfc9-de9c410abe5
3

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374034 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume / Vol 14 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51954 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51954
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_88057506-83c6-4fe5-a7a8-570872354
a5e

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Peinture 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 blanc + peinture avec poussières non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51955 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51955
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_5781bbef-73bb-4e61-92e4-36046eed0
82e

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374036 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène avec couche en papier / 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 beige hétérogène avec couche en papier non séparable + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51956 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51956
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_c00f7765-5790-43b0-b4df-b1515ef333
8c

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant)
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 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51957 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51957
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_1867c8be-de51-4556-9fda-3b169662d
8d1

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374038 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / 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
Enduit compact beige hétérogène + matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 30/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-51958 EN DATE DU 31/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Mathieu PALLUEL
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-87859
Echantillon ITGA : IT071608-51958
Reçu au laboratoire le : 29/08/2016
MesureAmianteAT_460385f0-26a0-4246-b4a4-88b7f0819
6b3

Réf. Client :

Commande	002LQ000374
Dossier client	_0007200001_ LE CHENE VERT - 53500 ERNEE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ000374039 / Façades / Appui de fenêtre / enduit ciment / Vol 15 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste