

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 :	RESIDENCE DU LAC
CP - Ville :	53940 ST BERTHEVIN
Référence client :	_0032600012_
Date du repérage :	13/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0032600012_	<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 3 cages et de 3 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	27/03/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 27/03/2017
Date de repérage :	13/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2		
Délivré le :	28/04/2016		
			
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :

<p>RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)</p> <p>RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)</p> <p>RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 7 (Local vo 2)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 9 (Palier 2)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 11 (Gaine technique 4)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 13 (Palier 3)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 15 (Gaine technique 3)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 19 (Local vo 5)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 21 (Cave 3)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 23 (Local commun 2)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 25 (Local vo 6)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 27 (Local vo 7)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 29 (Local vo 8)</p> <p>Combles 49 JB COLBERT - Vol 31 (Comble 2)</p> <p>RDC 53 JB COLBERT - Vol 33 (Hall d'entrée 3)</p> <p>RDC 53 JB COLBERT - Vol 35 (Gaine technique 8)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 37 (Palier 7)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 39 (Gaine technique 5)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 41 (Local vo 10)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 43 (Palier 9)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 45 (Local vo 11)</p> <p>Combles 53 JB COLBERT - Vol 47 (Comble 3)</p> <p>Façade 2 - Vol 49 (Façade 2)</p> <p>Façade 4 - Vol 51 (Façade 4)</p>	<p>RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)</p> <p>RDC 45 JB COLBERT - Vol 4 (Gaine technique 1)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 6 (Palier 1)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 8 (Gaine technique 2)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 10 (Local vo 3)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)</p> <p>Etages 45 JB COLBERT - Vol 14 (Local vo 4)</p> <p>Combles 45 JB COLBERT - Vol 16 (Comble 1)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 18 (Dégagement 2)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)</p> <p>RDC 49 JB COLBERT - Vol 22 (Local commun 1)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 24 (Palier 4)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 26 (Palier 5)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 28 (Palier 6)</p> <p>Etages 49 JB COLBERT - Vol 30 (Accès toiture)</p> <p>RDC 53 JB COLBERT - Vol 32 (Local technique 2)</p> <p>RDC 53 JB COLBERT - Vol 34 (Local vo 12)</p> <p>RDC 53 JB COLBERT - Vol 36 (Dégagement 3)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 38 (Local vo 9)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 40 (Palier 8)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 42 (Gaine technique 6)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 44 (Cave 4)</p> <p>Etages 53 JB COLBERT - Vol 46 (Gaine technique 7)</p> <p>Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)</p> <p>Façade 3 - Vol 50 (Façade 3)</p> <p>Toiture - Vol 52 (Toiture)</p>
--	--

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1) - Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Dégagement 1) - Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	
Plafond et faux-plafonds	RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1) - Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Dégagement 1) - Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	
Revêtement de sol	RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1) - Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Dégagement 1) - Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	
Revêtement de mur	RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 12 (Cave 1) - Vol 13 (Palier 3) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	



Plafond et faux-plafonds	Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 12 (Cave 1) - Vol 13 (Palier 3) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	
Revêtement de sol	Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 12 (Cave 1) - Vol 13 (Palier 3) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	
Toiture et étanchéité	Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2) - Vol 18 (Dégagement 2) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 20 (Cave 2) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 22 (Local commun 1) - Vol 23 (Local commun 2)	
Plafond et faux-plafonds	RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2) - Vol 18 (Dégagement 2) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 20 (Cave 2) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 22 (Local commun 1) - Vol 23 (Local commun 2)	
Revêtement de mur	RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	
Revêtement de sol	RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2) - Vol 18 (Dégagement 2) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 20 (Cave 2) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 22 (Local commun 1) - Vol 23 (Local commun 2)	
Façades	RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2) - Vol 21 (Cave 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 28 (Palier 6) - Vol 29 (Local vo 8) - Vol 30 (Accès toiture)	
Plafond et faux-plafonds	Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 28 (Palier 6) - Vol 29 (Local vo 8)	

Revêtement de sol	Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 28 (Palier 6) - Vol 29 (Local vo 8)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC 53 JB COLBERT	Vol 32 (Local technique 2) - Vol 33 (Hall d'entrée 3) - Vol 34 (Local vo 12) - Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 36 (Dégagement 3)	
Plafond et faux-plafonds	RDC 53 JB COLBERT	Vol 32 (Local technique 2) - Vol 33 (Hall d'entrée 3) - Vol 34 (Local vo 12) - Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 36 (Dégagement 3)	
Revêtement de sol	RDC 53 JB COLBERT	Vol 32 (Local technique 2) - Vol 33 (Hall d'entrée 3) - Vol 34 (Local vo 12) - Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 36 (Dégagement 3)	
Revêtement de mur	RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC 53 JB COLBERT	Vol 34 (Local vo 12)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 41 (Local vo 10) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 43 (Palier 9) - Vol 44 (Cave 4) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7)	
Plafond et faux-plafonds	Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 41 (Local vo 10) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 43 (Palier 9) - Vol 44 (Cave 4) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7)	
Revêtement de sol	Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 41 (Local vo 10) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 43 (Palier 9) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	
Toiture et étanchéité	Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	

Façades	Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	
Plafond et faux-plafonds	Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	
Façades	Façade 2	Vol 49 (Façade 2)	
Plafond et faux-plafonds	Façade 2	Vol 49 (Façade 2)	
Façades	Façade 3	Vol 50 (Façade 3)	
Plafond et faux-plafonds	Façade 3	Vol 50 (Façade 3)	
Façades	Façade 4	Vol 51 (Façade 4)	
Plafond et faux-plafonds	Façade 4	Vol 51 (Façade 4)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 52 (Toiture)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 21 (Cave 3)	Lambris bois	Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
Vol 17 (Hall d'entrée 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 26 (Palier 5)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 28 (Palier 6)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client
Vol 52 (Toiture)	Bandes bitumeuses	Aucun prélèvements réalisés afin de ne pas dégrader l'ouvrage.
Vol 52 (Toiture)	Relevé d'étanchéité	Aucun prélèvements réalisés afin de ne pas dégrader l'ouvrage.
Vol 16 (Comble 1)	Gaines et coffre verticaux	Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.
Vol 31 (Comble 2)	Gaines et coffre verticaux	Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.
Vol 47 (Comble 3)	Gaines et coffre verticaux	Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5
Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5
Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5
Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S93
Vol 28 (Palier 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S252

Q Réserves / Commentaires



Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.
Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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
Vol 16 (Comble 1) - Combles 45 JB COLBERT	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive des combles. Plancher plaques de plâtre, risque de chute lors du cheminement dans les combles.
Vol 31 (Comble 2) - Combles 49 JB COLBERT	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive des combles. Plancher plaques de plâtre, risque de chute lors du cheminement dans les combles.
Vol 47 (Comble 3) - Combles 53 JB COLBERT	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive des combles. Plancher plaques de plâtre, risque de chute lors du cheminement dans les combles.

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



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	
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S93	Réalisation d'un sondage		S93 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
RDC 53 JB COLBERT	Vol 34 (Local vo 12)	Conduit eau	Calorifugeage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°31 - 1 - 002LQ0009 44 n°31 - 2	P31	Matériau gris en mousse + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S252	Réalisation d'un sondage		S252 - 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	
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2)	Murs	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2) - Vol 21 (Cave 3)	Murs	Enduit ciment	P24 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S238	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité 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 2	Vol 49 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S239	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 50 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S240	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 51 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	S241	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris soubassement	002LQ0009 44 n°24 - 1 - 002LQ0009 44 n°24 - 2	P24	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 21 (Cave 3)	Murs	Enduits projetés	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S242	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 49 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S243	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade 3	Vol 50 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S244	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 51 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S245	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant, beige	002LQ0009 44 n°25 - 1 - 002LQ0009 44 n°25 - 2	P25	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement	Arcades	002LQ0009 44 n°32 - 1 - 002LQ0009 44 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 49 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S246	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Arcades	002LQ0009 44 n°32 - 1 - 002LQ0009 44 n°32 - 2	P32	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 3 (Dégagement 1) - Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages 45 JB COLBERT	Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 7 (Local vo 2) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S40 - S41 - S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2) - Vol 22 (Local commun 1) - Vol 23 (Local commun 2) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 18 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S71 - S72 - P2 - S75 - S76 - S84 - S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 24 (Palier 4) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 28 (Palier 6) - Vol 30 (Accès toiture)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S98 - S99 - S100 - S101 - P2 - S102 - S103 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S259	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 32 (Local technique 2) - Vol 36 (Dégagement 3) - Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 34 (Local vo 12)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S168 - S169 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages 53 JB COLBERT	Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 38 (Local vo 9) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 41 (Local vo 10)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S162 - S163 - S164 - S165 - S166 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S260	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Scellement parpaings	002LQ0009 44 n°2 - 1 - 002LQ0009 44 n°2 - 2	P2	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Poteau/poutre béton brut	002LQ0009 44 n°4 - 1 - 002LQ0009 44 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Poteau/poutre béton brut	002LQ0009 44 n°4 - 1 - 002LQ0009 44 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°5 - 1 - 002LQ0009 44 n°5 - 2	P5	Matériau mou gris avec poussières	Positif	Présence sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S96 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0009 44 n°5 - 1 - 002LQ0009 44 n°5 - 2	P5	Matériau mou gris avec poussières	Positif	Présence sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S174 (P5)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002LQ0009 44 n°5 - 1 - 002LQ0009 44 n°5 - 2	P5	Matériau mou gris avec poussières	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Joints vitrier + joints d'étanchéité	P6	Réalisation d'un prélèvement	Porte d'entrée	002LQ0009 44 n°6 - 1 - 002LQ0009 44 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Joints vitrier + joints d'étanchéité	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porte d'entrée	002LQ0009 44 n°6 - 1 - 002LQ0009 44 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Menuiseries	Joints vitrier + joints d'étanchéité	S175	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porte d'entrée	002LQ0009 44 n°6 - 1 - 002LQ0009 44 n°6 - 2	P6	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 13 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 24 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S123 - S124 - P9 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc 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	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S207	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 43 (Palier 9)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S208 - S209 - S210	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plâtre + peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°9 - 1 - 002LQ0009 44 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 3 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S8 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S24 - S25 - S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 18 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 30 (Accès toiture)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S144	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 34 (Local vo 12) - Vol 36 (Dégagement 3) - Vol 35 (Gaine technique 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S176 - S177 - S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 41 (Local vo 10)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S179 - S180 - S181 - S182 - S183 - S184	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur brut	002LQ0009 44 n°11 - 1 - 002LQ0009 44 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 5 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 14 (Local vo 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 19 (Local vo 5) - Vol 18 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89 - S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 29 (Local vo 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S110 - S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 34 (Local vo 12)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S185	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 38 (Local vo 9) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 41 (Local vo 10)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S186 - S187 - S188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	En partie basse	002LQ0009 44 n°12 - 1 - 002LQ0009 44 n°12 - 2	P12	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 4 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P14	Réalisation d'un prélèvement	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 4 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 28 (Palier 6)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S115 - S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 35 (Gaine technique 8)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S197	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 46 (Gaine technique 7) - Vol 42 (Gaine technique 6)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S198 - S199 - S200 - P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0009 44 n°14 - 1 - 002LQ0009 44 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 5 (Local vo 1)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	P15	Réalisation d'un prélèvement	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 14 (Local vo 4)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 19 (Local vo 5)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 29 (Local vo 8)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 34 (Local vo 12)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages 53 JB COLBERT	Vol 45 (Local vo 11) - Vol 41 (Local vo 10) - Vol 38 (Local vo 9)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S202 - S203 - S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Conduit VO	002LQ0009 44 n°15 - 1 - 002LQ0009 44 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 12 (Cave 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P21	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 13 (Palier 3) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 6 (Palier 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S60 - S61 - S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S251	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 28 (Palier 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S126 - S127 - S128 - S143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S261	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier 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	
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 43 (Palier 9) - Vol 44 (Cave 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S230 - S231 - S232 - S233	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S262	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°21 - 1 - 002LQ0009 44 n°21 - 2	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 21 (Cave 3)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°26 - 1 - 002LQ0009 44 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc + matériau beige hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002LQ0009 44 n°26 - 1 - 002LQ0009 44 n°26 - 2	P26	Matériau souple blanc + matériau beige hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages 49 JB COLBERT	Vol 26 (Palier 5)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client
Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement à la demande du client



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 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons peinture gouttelettée	002LQ0009 44 n°30 - 1 - 002LQ0009 44 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 26 (Palier 5) - Vol 28 (Palier 6)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S121 - S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Cloisons peinture gouttelettée	002LQ0009 44 n°30 - 1 - 002LQ0009 44 n°30 - 2	P30	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	Gaines et coffre verticaux	Gaines et coffre verticaux	I5			I5 - 1				Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.
Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	Gaines et coffre verticaux	Gaines et coffre verticaux	I5			I5 - 1				Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.
Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	Gaines et coffre verticaux	Gaines et coffre verticaux	I5			I5 - 1				Impossible de connaître la nature du conduit sans sondages destructifs du coffre.

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	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1)	Plafonds	Flocages	P3	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°3 - 1 - 002LQ0009 44 n°3 - 2	P3	Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 5 (Local vo 1)	Plafonds	Flocages	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 44 n°3 - 1 - 002LQ0009 44 n°3 - 2	P3	Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 22 (Local commun 1) - Vol 20 (Cave 2) - Vol 23 (Local commun 2) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 18 (Dégagement 2)	Plafonds	Flocages	S73 - S74 - S77 - S78 - S86 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 44 n°3 - 1 - 002LQ0009 44 n°3 - 2	P3	Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 32 (Local technique 2) - Vol 34 (Local vo 12)	Plafonds	Flocages	S172 - S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002LQ0009 44 n°3 - 1 - 002LQ0009 44 n°3 - 2	P3	Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac 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	
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 26 (Palier 5)	Plafonds	Enduit plâtre	S130 - S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S211	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8)	Plafonds	Enduit plâtre	S212 - S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	002LQ0009 44 n°10 - 1 - 002LQ0009 44 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 3 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 4 (Gaine technique 1)	Plafonds	Enduit ciment	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4)	Plafonds	Enduit ciment	S33 - S34 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 27 (Local vo 7)	Plafonds	Enduit ciment	S113 - S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 36 (Dégagement 3)	Plafonds	Enduit ciment	S189 - S190	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 41 (Local vo 10)	Plafonds	Enduit ciment	S191 - S192 - S193 - S194 - S195 - S196	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Dalle brute	002LQ0009 44 n°13 - 1 - 002LQ0009 44 n°13 - 2	P13	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 26 (Palier 5)	Plafonds	Enduit plâtre	S133 - S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac 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	
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Plafonds	Enduit plâtre	S222	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8)	Plafonds	Enduit plâtre	S223 - S224	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafond droit peinture gouttelée	002LQ0009 44 n°18 - 1 - 002LQ0009 44 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 13 (Palier 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P20	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°20 - 1 - 002LQ0009 44 n°20 - 2	P20	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3) - Vol 12 (Cave 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S57 - S58 - S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°20 - 1 - 002LQ0009 44 n°20 - 2	P20	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 20 (Cave 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°20 - 1 - 002LQ0009 44 n°20 - 2	P20	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6) - Vol 29 (Local vo 8)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S146 - S147	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°20 - 1 - 002LQ0009 44 n°20 - 2	P20	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 43 (Palier 9) - Vol 44 (Cave 4) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S148 - S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°20 - 1 - 002LQ0009 44 n°20 - 2	P20	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier 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	
RDC 49 JB COLBERT	Vol 21 (Cave 3)	Faux plafonds	Lambris bois	I1							Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le lambris sans sondages destructifs
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	P29	Réalisation d'un prélèvement	Plaques de plâtre	002LQ0009 44 n°29 - 1 - 002LQ0009 44 n°29 - 2	P29	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 48 (Façade 1)	Plafonds	Flocages	P33	Réalisation d'un prélèvement	Flocage extérieur	002LQ0009 44 n°33 - 1 - 002LQ0009 44 n°33 - 2	P33	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 49 (Façade 2)	Plafonds	Flocages	S247	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Flocage extérieur	002LQ0009 44 n°33 - 1 - 002LQ0009 44 n°33 - 2	P33	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 50 (Façade 3)	Plafonds	Flocages	S248	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Flocage extérieur	002LQ0009 44 n°33 - 1 - 002LQ0009 44 n°33 - 2	P33	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 51 (Façade 4)	Plafonds	Flocages	S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	Flocage extérieur	002LQ0009 44 n°33 - 1 - 002LQ0009 44 n°33 - 2	P33	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe grise	002LQ0009 44 n°8 - 1 - 002LQ0009 44 n°8 - 2	P8	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plinthe grise	002LQ0009 44 n°8 - 1 - 002LQ0009 44 n°8 - 2	P8	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P28	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe beige	002LQ0009 44 n°28 - 1 - 002LQ0009 44 n°28 - 2	P28	Colle beige + peinture non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Plinthe beige	002LQ0009 44 n°28 - 1 - 002LQ0009 44 n°28 - 2	P28	Colle beige + peinture non séparable + joint cassant gris	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	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 1 (Local technique 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 3 (Dégagement 1) - Vol 4 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local vo 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	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 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2) - Vol 8 (Gaine technique 2) - Vol 10 (Local vo 3) - Vol 11 (Gaine technique 4) - Vol 14 (Local vo 4) - Vol 15 (Gaine technique 3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S46 - S47 - S48 - S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 22 (Local commun 1) - Vol 20 (Cave 2) - Vol 18 (Dégagement 2) - Vol 19 (Local vo 5) - Vol 21 (Cave 3) - Vol 23 (Local commun 2) - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S65 - S66 - S67 - S68 - S69 - S70 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 29 (Local vo 8) - Vol 28 (Palier 6)	Revêtement de sol	Chape maigre	S104 - S105 - S106 - S107 - S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 35 (Gaine technique 8) - Vol 36 (Dégagement 3) - Vol 34 (Local vo 12) - Vol 32 (Local technique 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S152 - S153 - S154 - S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 38 (Local vo 9) - Vol 39 (Gaine technique 5) - Vol 41 (Local vo 10) - Vol 42 (Gaine technique 6) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 46 (Gaine technique 7)	Revêtement de sol	Chape maigre	S156 - S157 - S158 - S159 - S160 - S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002LQ0009 44 n°1 - 1 - 002LQ0009 44 n°1 - 2	P1	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	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	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage 30x30 gris + ancien ragréage	002LQ0009 44 n°7 - 1 - 002LQ0009 44 n°7 - 2	P7	Colle grise en vrac + ragréage rose en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 13 (Palier 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 28 (Palier 6) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 24 (Palier 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S136 - S137 - S138	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S214	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 43 (Palier 9)	Revêtement de sol	Ragréage	S215 - S216 - S217	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 44 n°16 - 1 - 002LQ0009 44 n°16 - 2	P16	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	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	
RDC 45 JB COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 13 (Palier 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 24 (Palier 4) - Vol 26 (Palier 5) - Vol 28 (Palier 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S140 - S141 - S142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + 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 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 43 (Palier 9)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S219 - S220 - S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 44 n°17 - 1 - 002LQ0009 44 n°17 - 2	P17	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 7 (Local vo 2)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P19	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°19 - 1 - 002LQ0009 44 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 10 (Local vo 3) - Vol 14 (Local vo 4)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 44 n°19 - 1 - 002LQ0009 44 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 49 JB COLBERT	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 27 (Local vo 7) - Vol 29 (Local vo 8)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S227 - S228 - S229	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 44 n°19 - 1 - 002LQ0009 44 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 38 (Local vo 9) - Vol 45 (Local vo 11) - Vol 41 (Local vo 10)	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S225 - S226 - S227	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0009 44 n°19 - 1 - 002LQ0009 44 n°19 - 2	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 12 (Cave 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°22 - 1 - 002LQ0009 44 n°22 - 2	P22	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages 45 JB COLBERT	Vol 6 (Palier 1)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	P23	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0009 44 n°23 - 1 - 002LQ0009 44 n°23 - 2	P23	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 45 JB COLBERT	Vol 9 (Palier 2) - Vol 13 (Palier 3)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0009 44 n°23 - 1 - 002LQ0009 44 n°23 - 2	P23	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 53 JB COLBERT	Vol 37 (Palier 7) - Vol 40 (Palier 8) - Vol 43 (Palier 9)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	S234 - S235 - S236	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002LQ0009 44 n°23 - 1 - 002LQ0009 44 n°23 - 2	P23	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 49 JB COLBERT	Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P27	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage 30x30 beige	002LQ0009 44 n°27 - 1 - 002LQ0009 44 n°27 - 2	P27	Colle grise + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 53 JB COLBERT	Vol 33 (Hall d'entrée 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S205	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Carrelage 30x30 beige	002LQ0009 44 n°27 - 1 - 002LQ0009 44 n°27 - 2	P27	Colle grise + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Toiture	Vol 52 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S237							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
Toiture	Vol 52 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	I3							Aucun prélèvements réalisés afin de ne pas dégrader l'ouvrage.
Toiture	Vol 52 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Relevé d'étanchéité	I4							Aucun prélèvements réalisés afin de ne pas dégrader l'ouvrage.
Combles 45 JB COLBERT	Vol 16 (Comble 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P34	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0009 44 n°34 - 1	P34	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 49 JB COLBERT	Vol 31 (Comble 2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S257	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0009 44 n°34 - 1	P34	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles 53 JB COLBERT	Vol 47 (Comble 3)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S258	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Laine de verre + pare vapeur	002LQ0009 44 n°34 - 1	P34	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

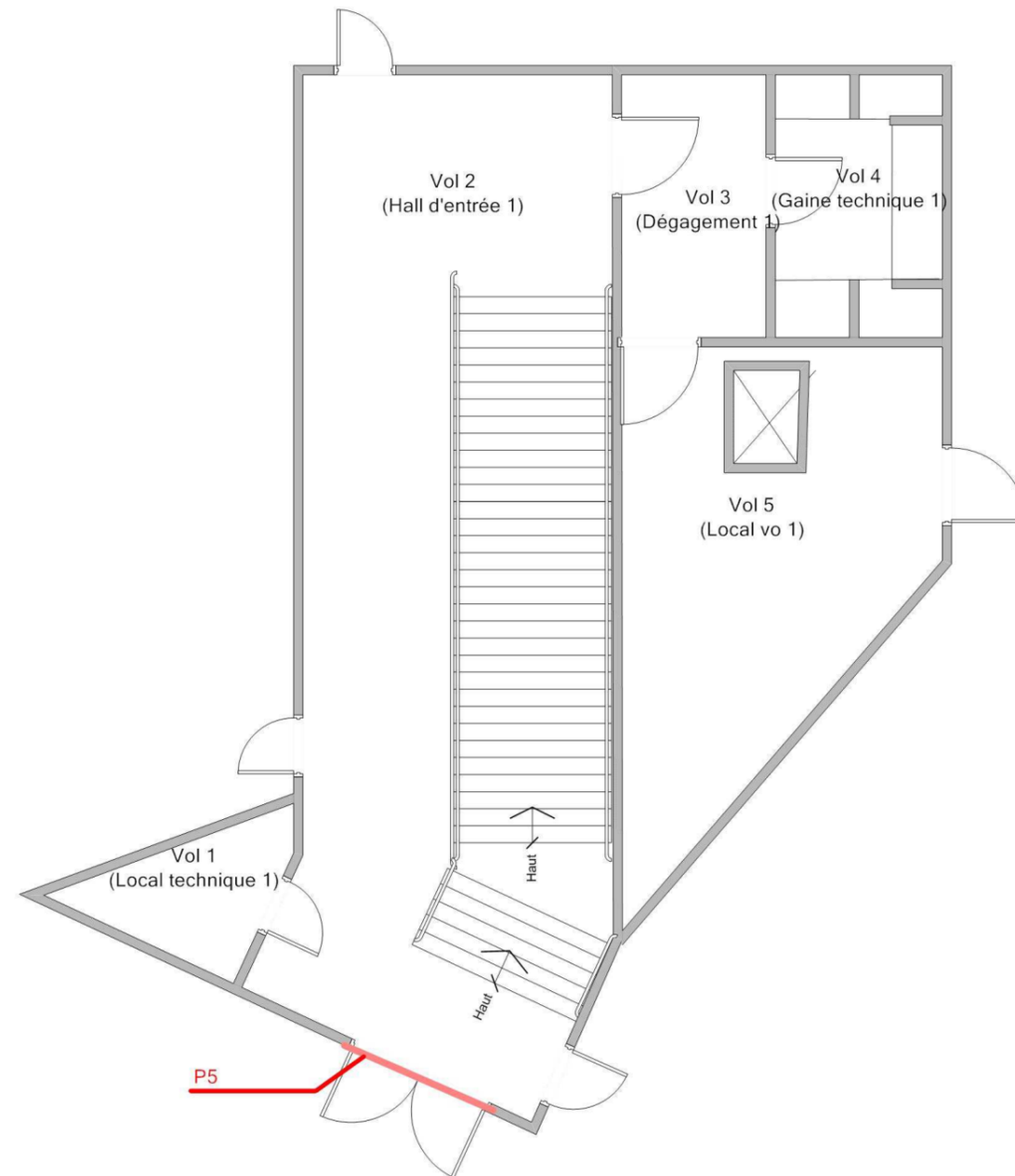
Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC 45 JB COLBERT	RDC 45 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	RDC 45 JB COLBERT	RDC 45 JB COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages 45 JB COLBERT	Etages 45 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	Combles 45 JB COLBERT	Combles 45 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	RDC 49 JB COLBERT	RDC 49 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	RDC 49 JB COLBERT	RDC 49 JB COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages 49 JB COLBERT	Etages 49 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	Etages 49 JB COLBERT	Etages 49 JB COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
	Combles 49 JB COLBERT	Combles 49 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	RDC 53 JB COLBERT	RDC 53 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	RDC 53 JB COLBERT	RDC 53 JB COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages 53 JB COLBERT	Etages 53 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	Combles 53 JB COLBERT	Combles 53 JB COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 1	Façade 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 2	Façade 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 3	Façade 3 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade 4	Façade 4 - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées



Légende



P5 : Reprise
détachéité



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

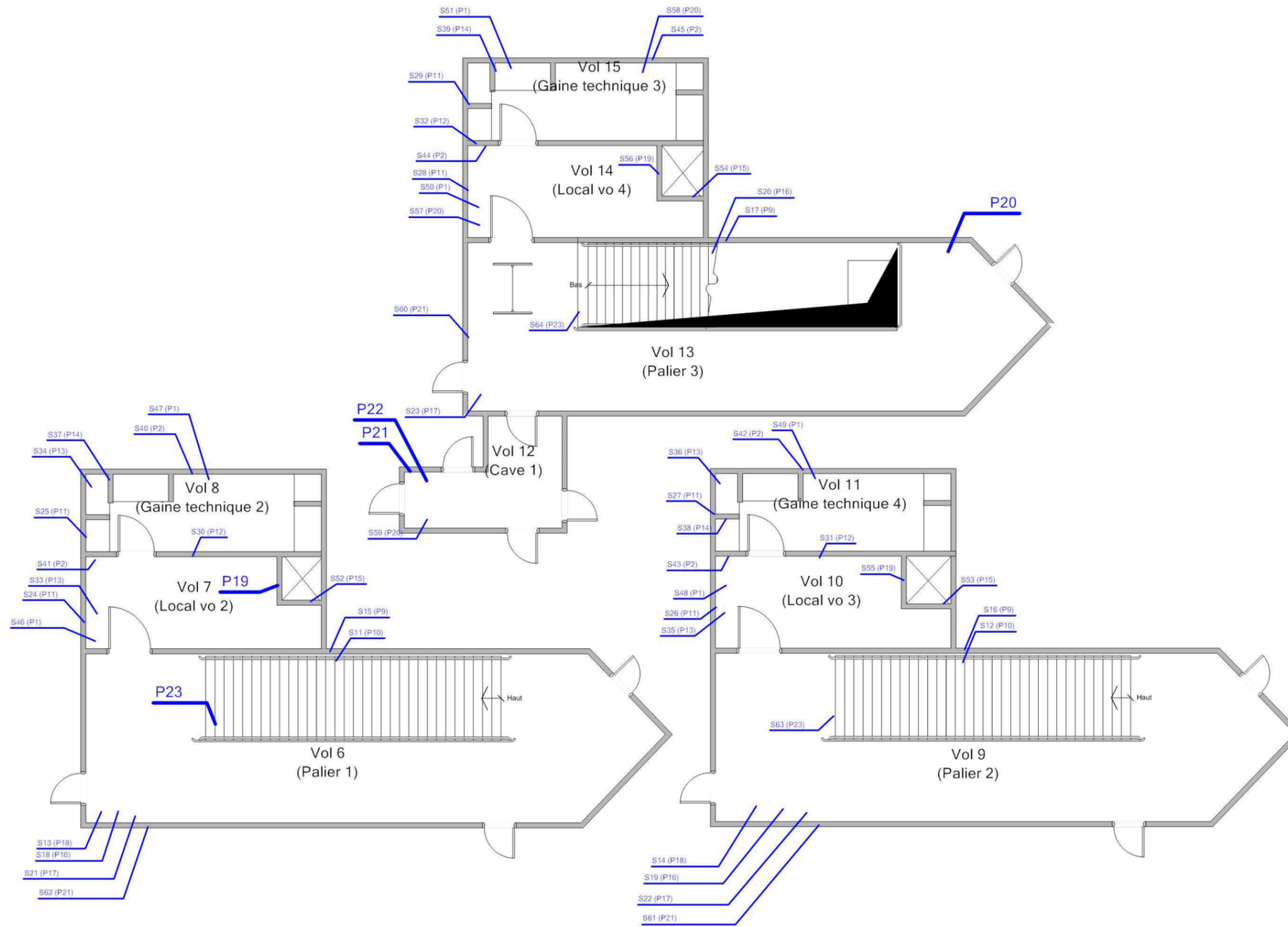
ETAGES 45 JB COLBERT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000944

Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

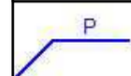
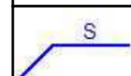
Date intervention
13/03/2017

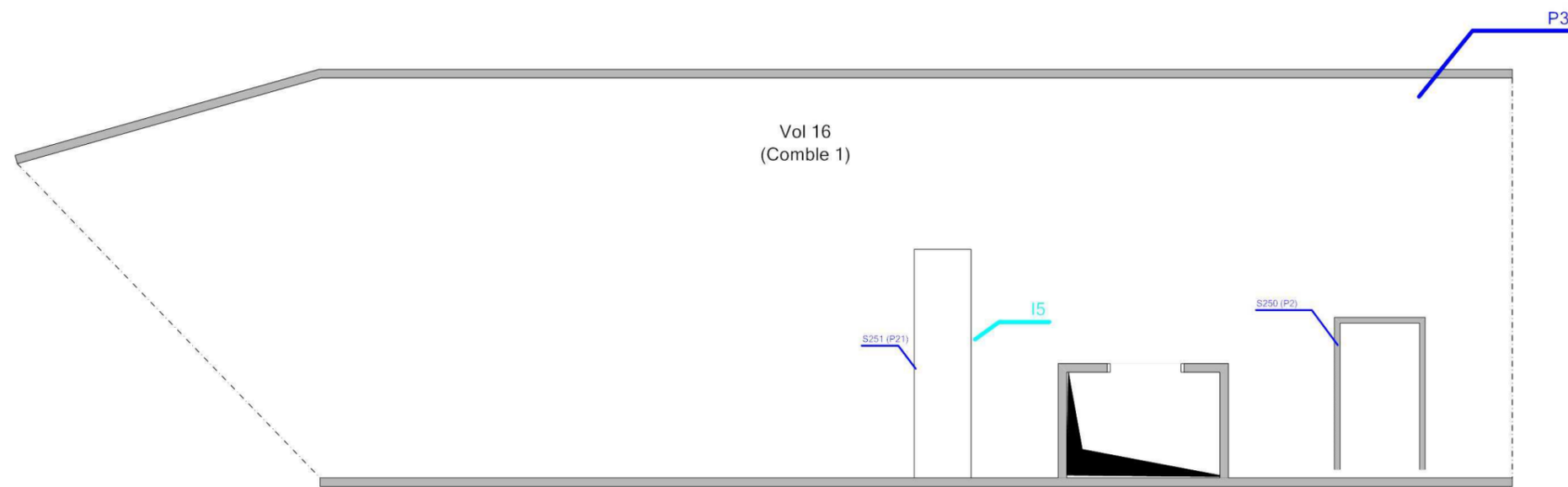
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES 45 JB COLBERT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000944

Légende

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



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

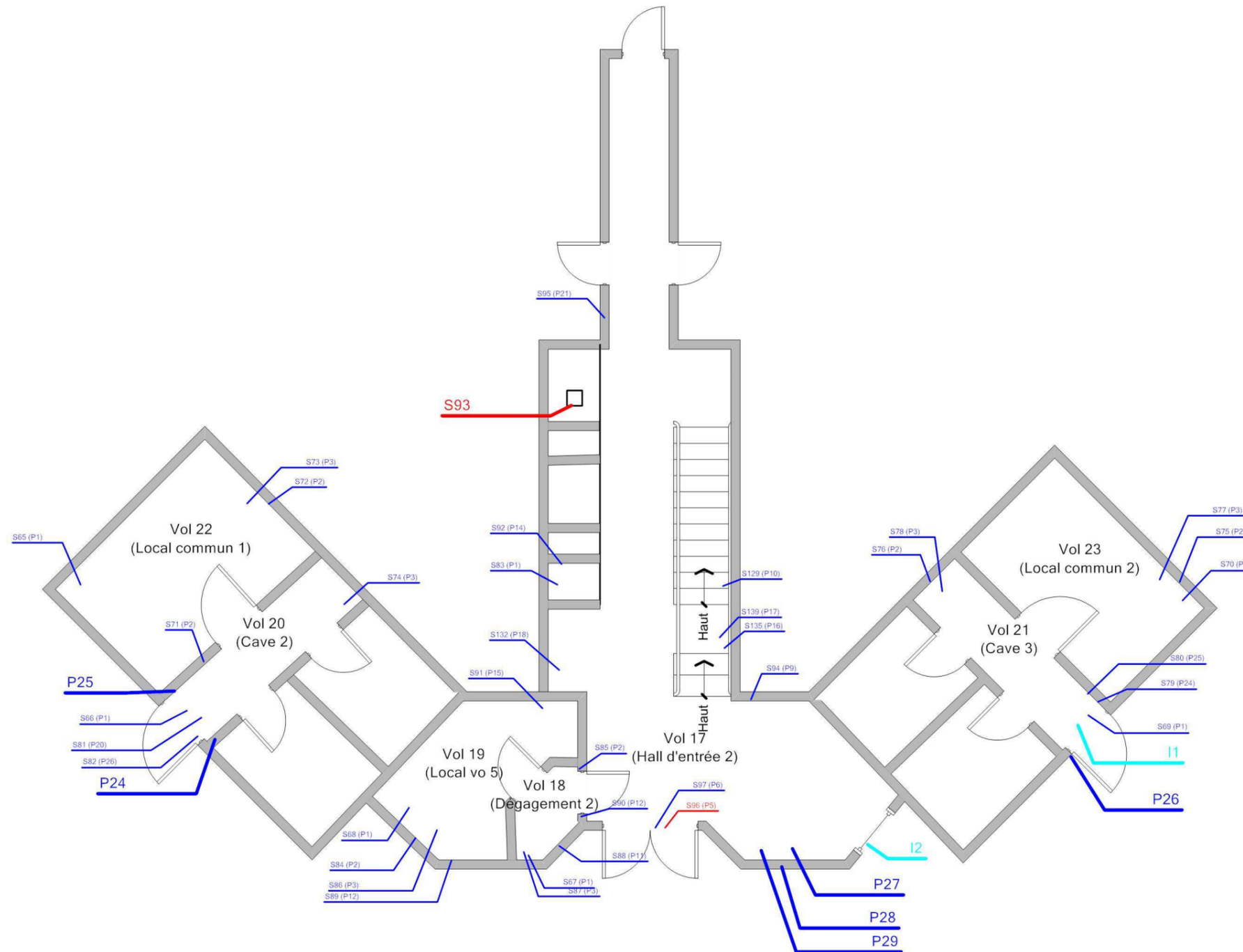
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

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



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

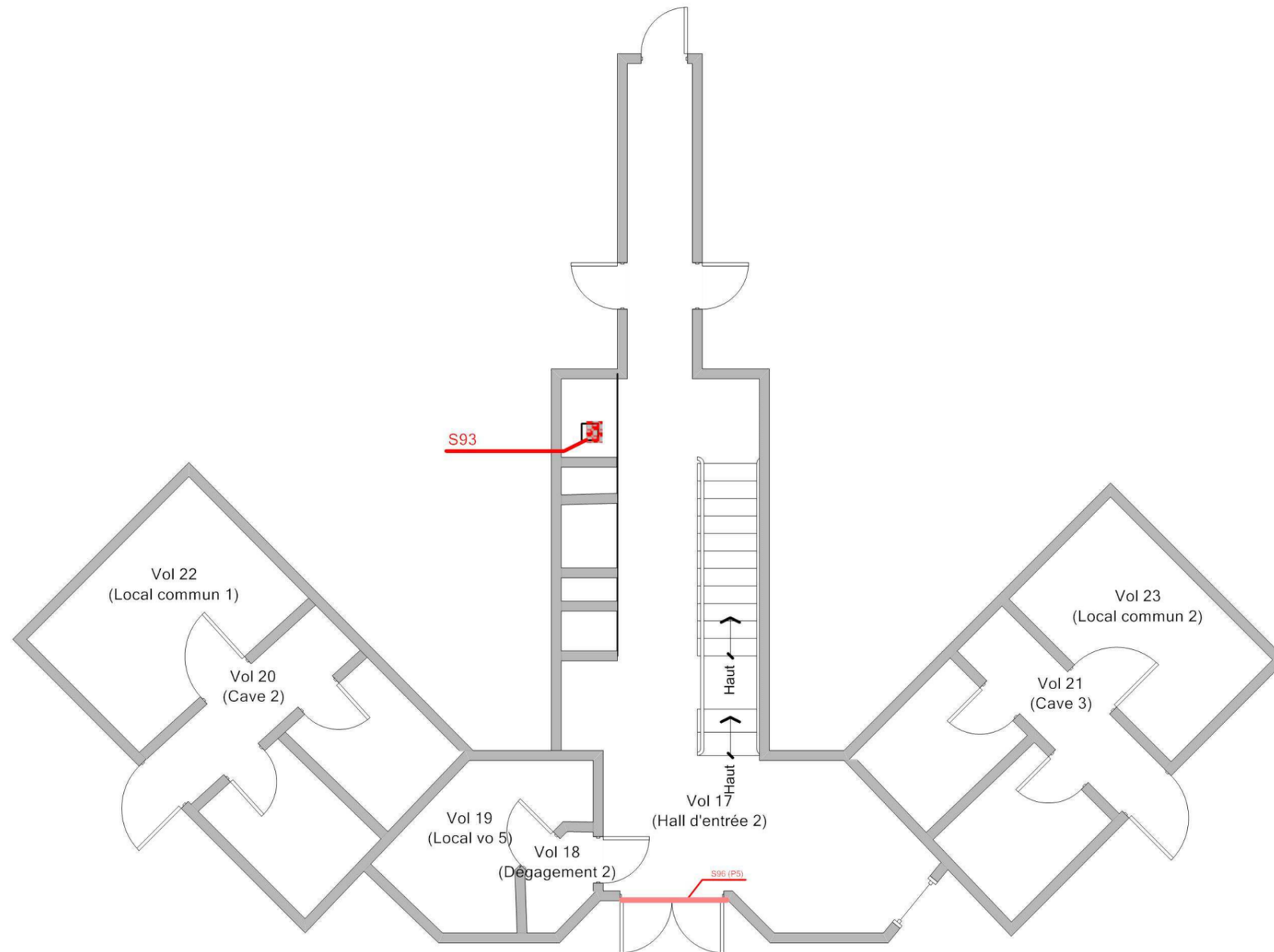
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	P5 : Reprise détachéité
	S93: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

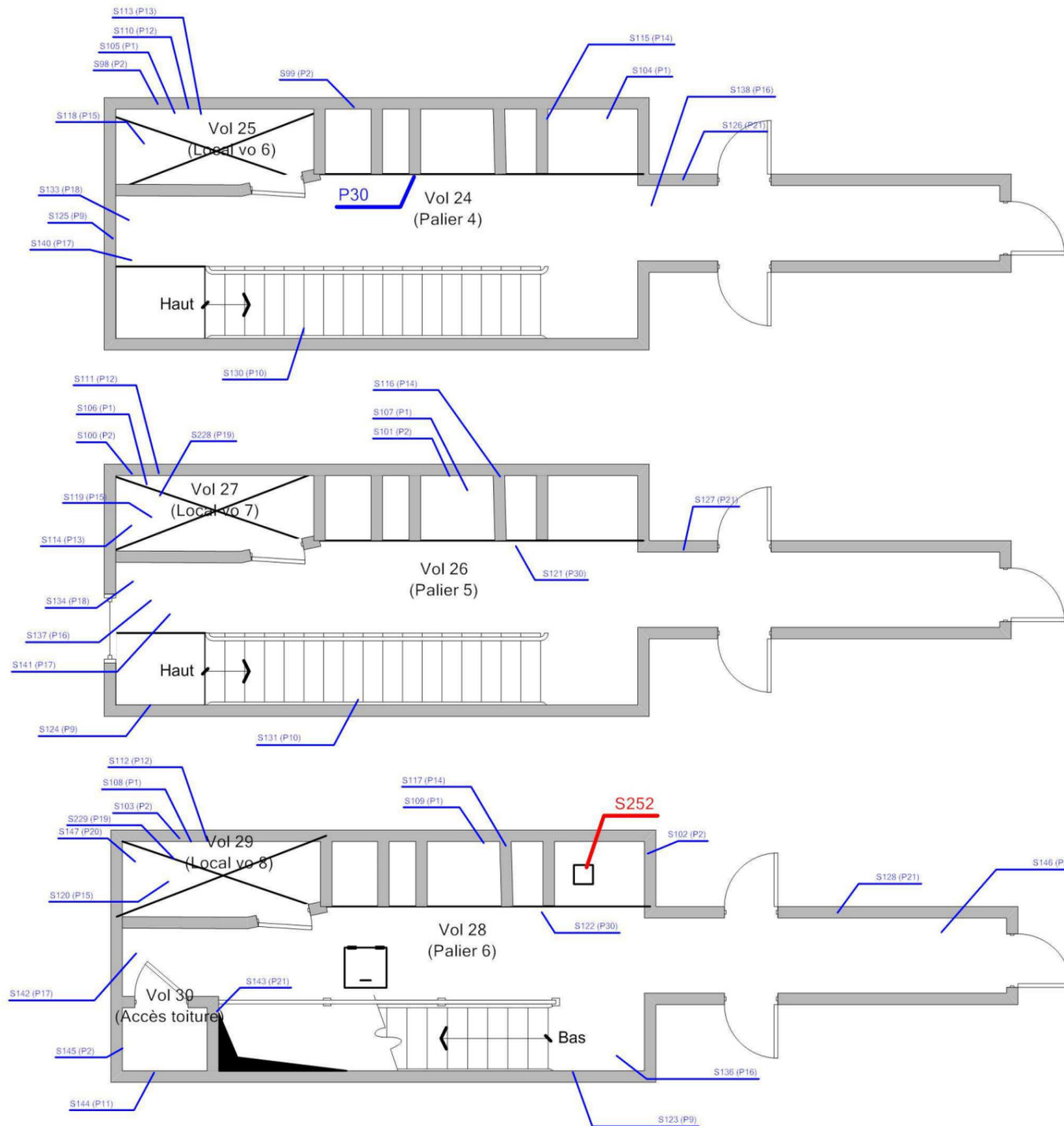
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES 49 JB COLBERT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000944



Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

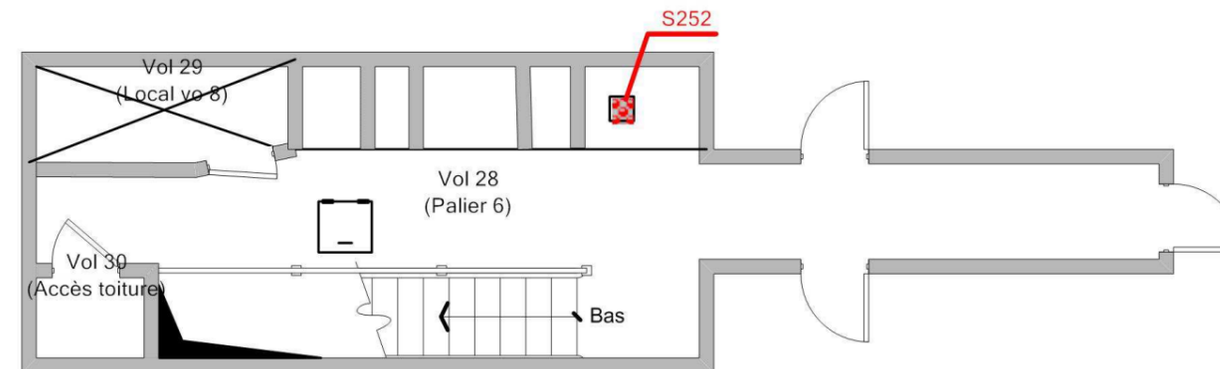
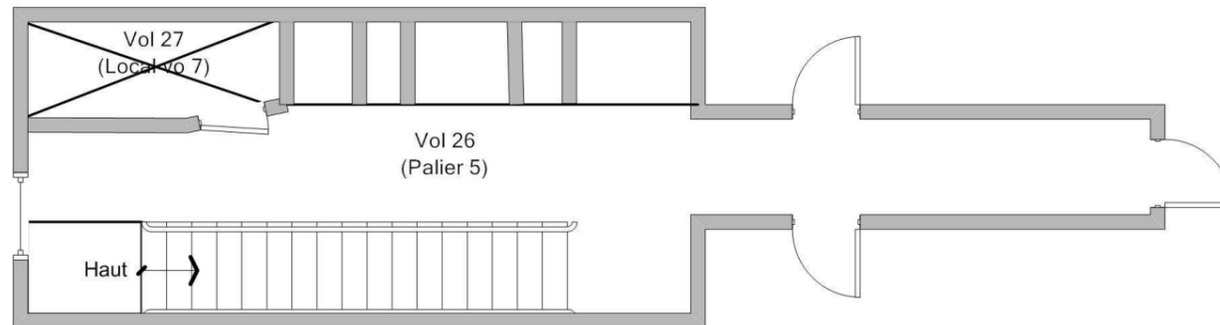
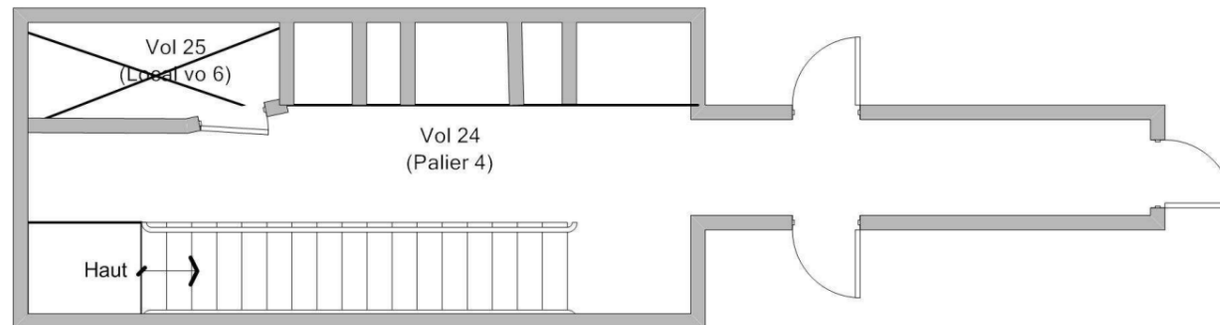
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

 S252: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

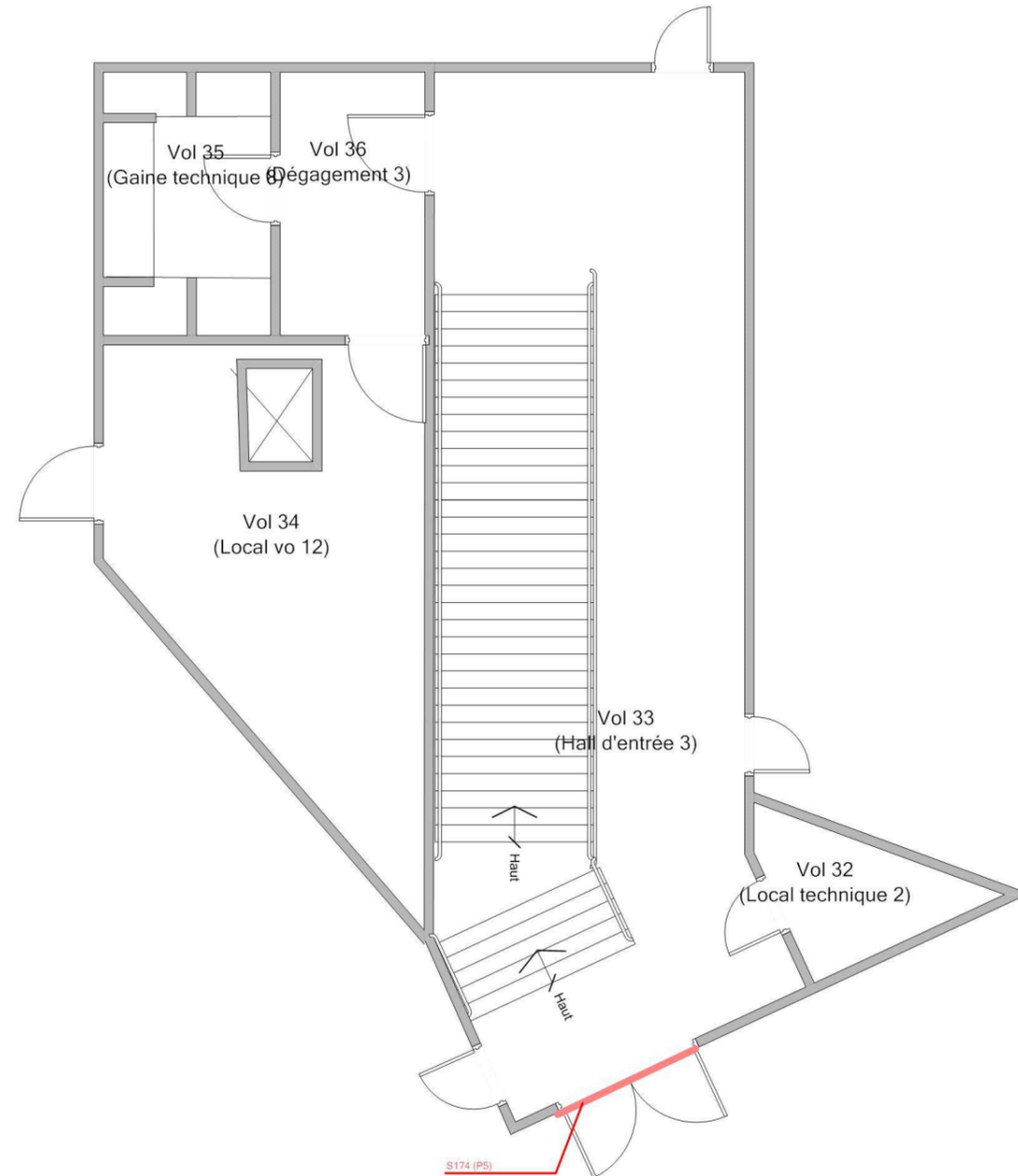
Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende



P5 : Reprise
détachée



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

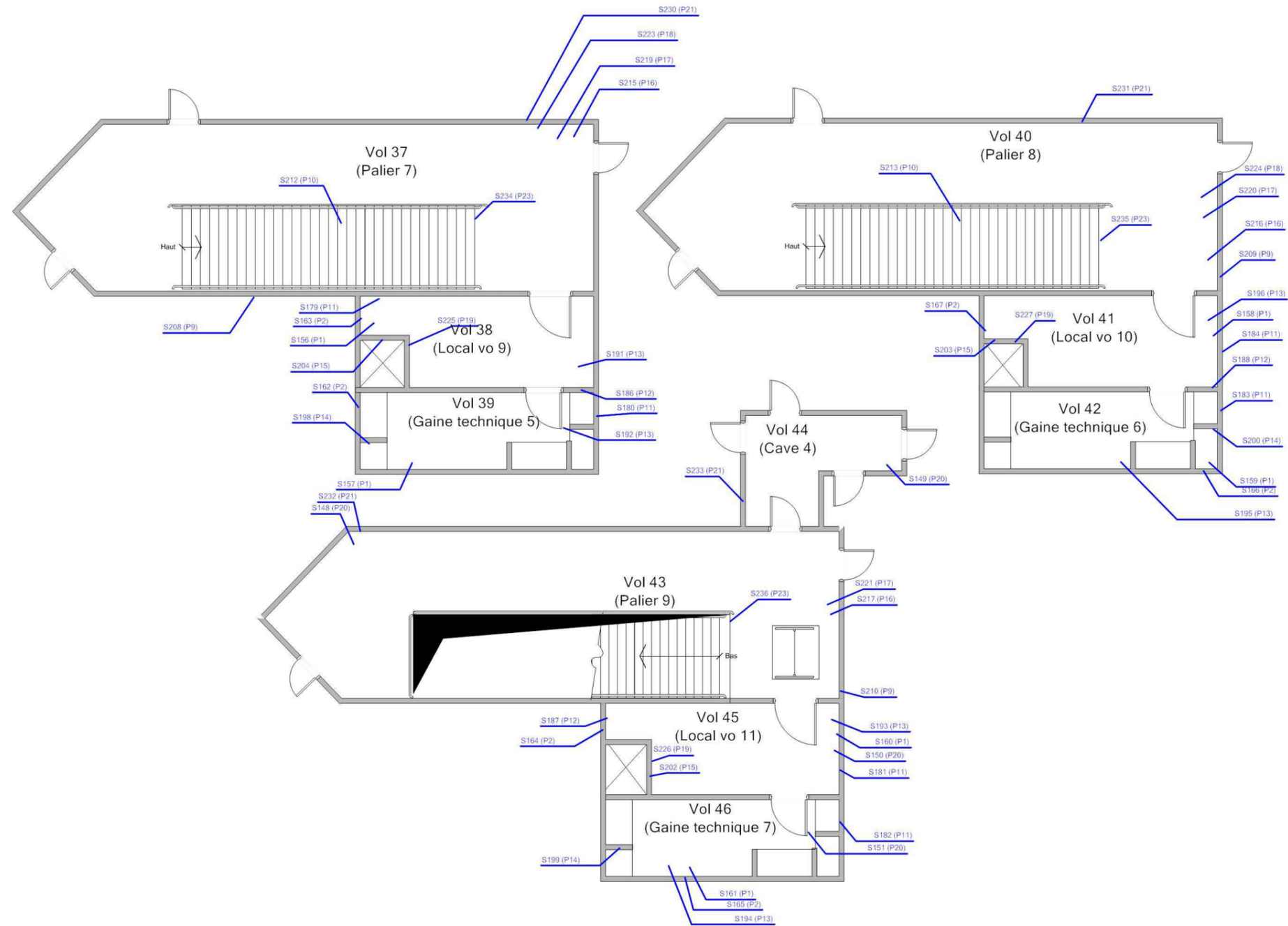
Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

ETAGES 53 JB COLBERT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ000944



Légende

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



Adresse du bien
RESIDENCE DU LAC
53940 ST BERTHEVIN

Désignation
Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages

Date intervention
13/03/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Vol 50
(Façade 3)



Légende

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

S244 (P25)

S240 (P24)

S248 (P33)



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages	13/03/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°34 - 1 (P34)	Combles 45 JB COLBERT - Vol 16 (Comble 1)	Prélevement négatif
	Combles 45 JB COLBERT - Vol 16 (Comble 1)	I5

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°19 - 1 (P19)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 7 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°19 - 2 (P19)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 7 (Local vo 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°23 - 1 (P23)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 6 (Palier 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°23 - 2 (P23)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 6 (Palier 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°20 - 1 (P20)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 13 (Palier 3)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°20 - 2 (P20)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 13 (Palier 3)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°21 - 1 (P21)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°21 - 2 (P21)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°22 - 1 (P22)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°22 - 2 (P22)	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°30 - 1 (P30)	Etages 49 JB COLBERT - Vol 24 (Palier 4)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°30 - 2 (P30)	Etages 49 JB COLBERT - Vol 24 (Palier 4)	Prélevement négatif
S252 - 1 (A252)	Etages 49 JB COLBERT - Vol 28 (Palier 6)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°32 - 1 (P32)	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°32 - 2 (P32)	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°33 - 1 (P33)	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°33 - 2 (P33)	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°1 - 1 (P1)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°1 - 2 (P1)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°2 - 1 (P2)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°2 - 2 (P2)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°3 - 1 (P3)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°3 - 2 (P3)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°4 - 1 (P4)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°4 - 2 (P4)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°5 - 1 (P5)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement positif
002LQ000944 n°5 - 2 (P5)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement positif
002LQ000944 n°7 - 1 (P7)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°7 - 2 (P7)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°8 - 1 (P8)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°8 - 2 (P8)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°9 - 1 (P9)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°9 - 2 (P9)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°10 - 1 (P10)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°10 - 2 (P10)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°11 - 1 (P11)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°11 - 2 (P11)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°12 - 1 (P12)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°12 - 2 (P12)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°15 - 1 (P15)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°15 - 2 (P15)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°13 - 1 (P13)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°13 - 2 (P13)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°14 - 1 (P14)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 4 (Gaine technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°14 - 2 (P14)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 4 (Gaine technique 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°16 - 1 (P16)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°16 - 2 (P16)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°17 - 1 (P17)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°17 - 2 (P17)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°6 - 1 (P6)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°6 - 2 (P6)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°18 - 1 (P18)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°18 - 2 (P18)	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°24 - 1 (P24)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°24 - 2 (P24)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°25 - 1 (P25)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°25 - 2 (P25)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°26 - 1 (P26)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 21 (Cave 3)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°26 - 2 (P26)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 21 (Cave 3)	Prélevement négatif
	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	I2
S93 - 1 (A93)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ000944 n°29 - 1 (P29)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°29 - 2 (P29)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°28 - 1 (P28)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°28 - 2 (P28)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°27 - 1 (P27)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°27 - 2 (P27)	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000944 n°31 - 1 (P31)	RDC 53 JB COLBERT - Vol 34 (Local vo 12)	Prélevement négatif
002LQ000944 n°31 - 2 (P31)	RDC 53 JB COLBERT - Vol 34 (Local vo 12)	Prélevement négatif

002LQ000944 n°32 - 1 (P32)



002LQ000944 n°32 - 2 (P32)



002LQ000944 n°33 - 1 (P33)



002LQ000944 n°33 - 2 (P33)



002LQ000944 n°1 - 1 (P1)



002LQ000944 n°1 - 2 (P1)



002LQ000944 n°2 - 1 (P2)



002LQ000944 n°2 - 2 (P2)



002LQ000944 n°3 - 1 (P3)



002LQ000944 n°3 - 2 (P3)



002LQ000944 n°4 - 1 (P4)



002LQ000944 n°4 - 2 (P4)



002LQ000944 n°5 - 1 (P5)



002LQ000944 n°5 - 2 (P5)



002LQ000944 n°7 - 1 (P7)



002LQ000944 n°7 - 2 (P7)



002LQ000944 n°8 - 1 (P8)



002LQ000944 n°8 - 2 (P8)



002LQ000944 n°9 - 1 (P9)



002LQ000944 n°9 - 2 (P9)



002LQ000944 n°10 - 1 (P10)



002LQ000944 n°10 - 2 (P10)



002LQ000944 n°11 - 1 (P11)



002LQ000944 n°11 - 2 (P11)



002LQ000944 n°12 - 1 (P12)



002LQ000944 n°12 - 2 (P12)



002LQ000944 n°15 - 1 (P15)



002LQ000944 n°15 - 2 (P15)



002LQ000944 n°13 - 1 (P13)



002LQ000944 n°13 - 2 (P13)



002LQ000944 n°14 - 1 (P14)



002LQ000944 n°14 - 2 (P14)



002LQ000944 n°16 - 1 (P16)



002LQ000944 n°16 - 2 (P16)



002LQ000944 n°17 - 1 (P17)



002LQ000944 n°17 - 2 (P17)



002LQ000944 n°6 - 1 (P6)



002LQ000944 n°6 - 2 (P6)



002LQ000944 n°18 - 1 (P18)



002LQ000944 n°18 - 2 (P18)



002LQ000944 n°19 - 1 (P19)



002LQ000944 n°19 - 2 (P19)



002LQ000944 n°23 - 1 (P23)



002LQ000944 n°23 - 2 (P23)



002LQ000944 n°20 - 1 (P20)



002LQ000944 n°20 - 2 (P20)



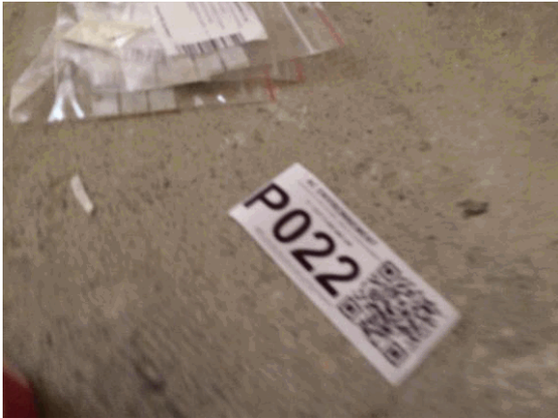
002LQ000944 n°21 - 1 (P21)



002LQ000944 n°21 - 2 (P21)



002LQ000944 n°22 - 1 (P22)



002LQ000944 n°22 - 2 (P22)



002LQ000944 n°34 - 1 (P34)



15 - 1



002LQ000944 n°24 - 1 (P24)



002LQ000944 n°24 - 2 (P24)



002LQ000944 n°25 - 1 (P25)



002LQ000944 n°25 - 2 (P25)



002LQ000944 n°26 - 1 (P26)



002LQ000944 n°26 - 2 (P26)



I2 - 1



002LQ000944 n°31 - 1 (P31)



002LQ000944 n°31 - 2 (P31)



002LQ000944 n°30 - 1 (P30)



002LQ000944 n°30 - 2 (P30)



S252 - 1 (A252)



S93 - 1 (A93)



002LQ000944 n°29 - 1 (P29)



002LQ000944 n°29 - 2 (P29)



002LQ000944 n°28 - 1 (P28)



002LQ000944 n°28 - 2 (P28)



002LQ000944 n°27 - 1 (P27)



002LQ000944 n°27 - 2 (P27)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc - -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux gris avec poussières - -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Poteau/poutre béton brut -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 1 (Local technique 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris avec poussières - -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - Porte d'entrée -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + ragréage rose en vrac - Carrelage 30x30 gris + ancien ragréage -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Plinthe grise -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plâtre + peinture gouttellée -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Sous face escalier -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable - Porteur brut -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - En partie basse -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène - Dalle brute -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 3 (Dégagement 1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Scellement carreaux de plâtre -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 4 (Gaine technique 1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Conduit VO -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 5 (Local vo 1)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	



P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable - Lino marron + colle jaune -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond droit peinture gouttelée -	RDC 45 JB COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Etages 45 JB COLBERT - Vol 7 (Local vo 2)	
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - Plaques de plâtre -	Etages 45 JB COLBERT - Vol 13 (Palier 3)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable - Cloisons plaques de plâtre -	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène - -	Etages 45 JB COLBERT - Vol 12 (Cave 1)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple incolore avec poussières - -	Etages 45 JB COLBERT - Vol 6 (Palier 1)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable - Gris soubassement -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	
P25	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable - Courant, beige -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 20 (Cave 2)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple blanc + matériau beige hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 21 (Cave 3)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau compact rouge - Carrelage 30x30 beige -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	
P28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture non séparable + joint cassant gris - Plinthe beige -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - Plaques de plâtre -	RDC 49 JB COLBERT - Vol 17 (Hall d'entrée 2)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloisons peinture gouttelette -	Etages 49 JB COLBERT - Vol 24 (Palier 4)	

P31	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau gris en mousse + peintures multiples non séparable - -	RDC 53 JB COLBERT - Vol 34 (Local vo 12)	
P32	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Arcades -	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières - Flocage extérieur -	Façade 1 - Vol 48 (Façade 1)	
P34	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné non séparable - Laine de verre + pare vapeur -	Combles 45 JB COLBERT - Vol 16 (Comble 1)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46431 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46431
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (Local technique 1)
Description ITGA	Matériau gris hétérogène / Matériau compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris hétérogène + matériau compact blanc	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46432 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46432
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (Local technique 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46433 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46433
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 1 (Local technique 1)
Description ITGA	Matériau cotonneux gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux gris avec poussières	MOLP le 24/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46434 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46434
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Local technique 1)
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 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46435 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46435
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou gris avec poussières	META le 25/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46436 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46436
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joints vitrier + joints d'étanchéité / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 27/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46437 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46437
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Ragréage rose 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 + ragréage rose en vrac	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46438 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46438
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46439 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46439
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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 gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46440 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46440
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / 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 gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46441 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46441
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Dégagement 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46442 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46442
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local vo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46443 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46443
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (Dégagement 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46444 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46444
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 4 (Gaine technique 1)
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 + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46445 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46445
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944015 / Parois verticales intérieures et enduits / Gaines et coffre verticaux / Enduits lissés / Vol 5 (Local vo 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46446 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46446
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

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 polymère jaune non séparable + ragréage rose	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46447 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46447
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / 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
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46448 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46448
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46449 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46449
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 7 (Local vo 2)
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 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46450 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46450
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944020 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 13 (Palier 3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46451 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46451
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944021 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 12 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46452 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46452
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 12 (Cave 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46453 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46453
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de barre de seuil / Vol 6 (Palier 1)
Description ITGA	Matériau souple incolore 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 incolore avec poussières	META le 27/03/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46454 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46454
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944024 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 20 (Cave 2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46455 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46455
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 20 (Cave 2)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46456 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46456
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944026 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 21 (Cave 3)
Description ITGA	Matériau souple blanc / Matériau beige hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc + matériau beige hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46457 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46457
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 17 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact rouge

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact rouge	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46458 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46458
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944028 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 17 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + peinture non séparable + joint cassant gris	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46459 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46459
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944029 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Jonctions faux-plafond / structure / Vol 17 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46460 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46460
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 24 (Palier 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 + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46461 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46461
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944031 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 34 (Local vo 12)
Description ITGA	Matériau gris en mousse / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en mousse + peintures multiples non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46462 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46462
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944032 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 48 (Façade 1)
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 25/03/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46463 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46463
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944033 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 48 (Façade 1)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 24/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	3

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46464 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-26140
Echantillon ITGA : IT071703-46464
Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ000944
Dossier client	_0032600012_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 3 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000944034 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 16 (Comble 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné non séparable	MOLP le 24/03/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META	---	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste