



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 :
 0032600015

 Date du repérage :
 13/03/2017

Désignation : Bâtiment composé de 2 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	
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées	
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans	
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique	
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses	
D - Personne autorisant l'émission du rapport		
E - Pièces visitées		
- Etude Préalable		
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		
Conditions de repérage		
N - Modalités de repérage		
O - Moyens d'investigation		
Conclusions		
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage		
Q - Réserves / Commentaires		
R - Locaux ou partie de locaux non visités		
Grille de résultats du repérage		

Renseignements administratifs

A Desi	gnation de l'immeuble	В	neur d'ordre	
Adresse :	RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client : Désignation :	_0032600015_ Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Date de construction	:			









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom: PALLUEL Matthieu

Accompagnateur : D.JOUSSELIN (0 800 400 100)

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

Ε

norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 27/03/2017 A Riorges, le 27/03/2017

MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Pièces visitées

Liste des locaux visités :

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 3 (Gaine technique 1)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 5 (Local à velo)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 7 (Porche 2)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 9 (Palier 2)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 11 (Gaine technique 2)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 13 (Gaine technique 4)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 16 (Local vo 4)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 18 (Porche 3)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 20 (Porche 4)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 22 (Dégagement)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 24 (Palier 4)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 26 (Gaine technique 6)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 28 (Local vo 7)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 30 (Palier 6)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 32 (Gaine technique 8)

Toiture - Vol 35 (Toiture)

Façade 2 - Vol 37 (Façade 2)

Façade 4 - Vol 39 (Façade 4)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4 (Local vo 1)

RDC 16 J-B COLBERT - Vol 6 (Cave 1)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 8 (Palier 1)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 10 (Palier 3)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 12 (Gaine technique 3)

tages to 3-B COLBERT - voi 12 (Gaine technique 3)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 14 (Local vo 2)

Etages 16 J-B COLBERT - Vol 17 (Cave 2)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 21 (Local vo 5)

RDC 52 M. DE SULLY - Vol 23 (Gaine technique 5)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 25 (Local vo 6)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 27 (Palier 5)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 29 (Gaine technique 7)

Etages 52 M. DE SULLY - Vol 31 (Local vo 8)

Combles 52 M. DE SULLY - Vol 34 (Comble)

Façade 1 - Vol 36 (Façade 1)

Façade 3 - Vol 38 (Façade 3)







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

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
Façades	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1) - Vol 7 (Porche 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1) - Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Gaine technique 1) - Vol 4 (Local vo 1) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave 1) - Vol 7 (Porche 2)	
Plafond et faux-plafonds	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Gaine technique 1) - Vol 4 (Local vo 1) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave 1)	
Revêtement de mur	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
Revêtement de sol	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1) - Vol 3 (Gaine technique 1) - Vol 4 (Local vo 1) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 6 (Cave 1)	
Conduits, canalisations et équipements	RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages 16 J-B COLBERT	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 10 (Palier 3) - Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 12 (Gaine technique 3) - Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local vo 4) - Vol 17 (Cave 2)	

Amiante Travaux





Diafond at form whater de	Etagos 16 LB COLBERT	V 10 /D 1: 4) V 10
Plafond et faux-plafonds	Etages 16 J-B COLBERT	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9
		(Palier 2) - Vol 10 (Palier 3) -
		Vol 11 (Gaine technique 2) -
		Vol 12 (Gaine technique 3) -
		Vol 13 (Gaine technique 4) -
		Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16
		(Local vo 4) - Vol 17 (Cave 2)
Revêtement de sol	Etages 16 J-B COLBERT	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9
		(Palier 2) - Vol 10 (Palier 3) -
		Vol 11 (Gaine technique 2) -
		Vol 12 (Gaine technique 3) -
		Vol 13 (Gaine technique 4) -
		Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16
		(Local vo 4) - Vol 17 (Cave 2)
Conduits, canalisations et	Etages 16 J-B COLBERT	Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16
	Etages 10 0-B GGEBERT	(Local vo 4)
équipements Façades	RDC 52 M. DE SULLY	,
raçaues	RDC 32 W. DE SULL I	Vol 18 (Porche 3) - Vol 20
	DDO 50 M DE CULLY	(Porche 4)
Parois verticales intérieures	RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2) - Vol
et enduits		21 (Local vo 5) - Vol 22
		(Dégagement) - Vol 23
		(Gaine technique 5)
Plafond et faux-plafonds	RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2) - Vol
		21 (Local vo 5) - Vol 22
		(Dégagement) - Vol 23
		(Gaine technique 5)
Revêtement de mur	RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)
Revêtement de sol	RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2) - Vol
		21 (Local vo 5) - Vol 22
		(Dégagement) - Vol 23
		(Gaine technique 5)
Conduits, canalisations et	RDC 52 M. DE SULLY	Vol 21 (Local vo 5)
équipements		VOI 21 (2004) VO 0)
Parois verticales intérieures	Etages 52 M. DE SULLY	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25
	Liages 32 Mi. DE GOLLT	, ,
et enduits		(Local vo 6) - Vol 26 (Gaine
		technique 6) - Vol 27 (Palier
		5) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol
		29 (Gaine technique 7) - Vol
		30 (Palier 6) - Vol 31 (Local
		vo 8) - Vol 32 (Gaine
		technique 8)
Plafond et faux-plafonds	Etages 52 M. DE SULLY	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25
		(Local vo 6) - Vol 26 (Gaine
		technique 6) - Vol 27 (Palier
		5) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol
		29 (Gaine technique 7) - Vol
		30 (Palier 6) - Vol 31 (Local
		vo 8) - Vol 32 (Gaine
		technique 8)
	T.	





Revêtement de sol	Etages 52 M. DE SULLY	Vol 24 (Palier 4) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 27 (Palier 5) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 30 (Palier 6) - Vol 31 (Local vo 8) - Vol 32 (Gaine technique 8)
Conduits, canalisations et équipements	Etages 52 M. DE SULLY	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 31 (Local vo 8)
Parois verticales intérieures et enduits	Combles 52 M. DE SULLY	Vol 34 (Comble)
Toiture et étanchéité	Combles 52 M. DE SULLY	Vol 34 (Comble)
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 35 (Toiture)
Façades	Façade 1	Vol 36 (Façade 1)
Façades	Façade 2	Vol 37 (Façade 2)
Façades	Façade 3	Vol 38 (Façade 3)
Façades	Façade 4	Vol 39 (Façade 4)
Parois verticales intérieures et enduits	Façade 4	Vol 39 (Façade 4)
Plafond et faux-plafonds	Façade 4	Vol 39 (Façade 4)

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)

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

L 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'accèder 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 suceptibles 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



Travaux





Conclusions

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	Materiau	Justification
Vol 7 (Porche 2)	Frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois
		sans dépose de celle-ci
Vol 1 (Porche 1)	Frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois
		sans dépose de celle-ci
Vol 20 (Porche 4)	Frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois
		sans dépose de celle-ci
Vol 18 (Porche 3)	Frisette bois	Impossible de voir les matériaux présent sous la frisette bois
		sans dépose de celle-ci
Vol 14 (Local vo 2)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la
		grille de protection
Vol 35 (Toiture)	toiture terrasse	Accès impossible à la toiture terrasse
Vol 34 (Comble)	Jonction entre panneaux	impossible de voir les matériaux sous le placo sans dépose de
		celui-ci.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 4 (Local vo 1)	Conduits, canalisations et	Vide ordure	Conduit	P16
	équipements			
Vol 21 (Local vo 5)	Conduits, canalisations et	Vide ordure	Conduit	P16
	équipements			
Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Parois verticales intérieures et	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22
	enduits			
Vol 7 (Porche 2)	Parois verticales intérieures et	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22
	enduits			
Vol 1 (Porche 1)	Parois verticales intérieures et	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22
	enduits			
Vol 19 (Hall d'entrée	Parois verticales intérieures et	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22
2)	enduits			
Vol 14 (Local vo 2)	Conduits, canalisations et	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S68
	équipements			
Vol 16 (Local vo 4)	Conduits, canalisations et	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S72
	équipements			
Vol 25 (Local vo 6)	Conduits, canalisations et	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S153
	équipements			
Vol 28 (Local vo 7)	Conduits, canalisations et	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S154
	équipements			
Vol 31 (Local vo 8)	Conduits, canalisations et	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S155
	équipements			

Réserves / Commentaires



Amiante Travaux





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 :

R

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 éffectués.

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

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les élèments 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...)

Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque			
Etages 52 M. DE SULLY - Vol 33	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie			
Vol 34 (Comble) - Combles 52 M. DE SULLY	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive des combles. Plancher plaques de plâtre, risque de chute lors du cheminement dans les combles.			
Combes 16 J-B COLBERT - Etages 16 J-B COLBERT	Moyen investigation non mis a disposition	Combles Trappe inaccessible			
Etages 16 J-B COLBERT - Vol 15 (Local vo 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Porte condamnée			

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

					Descriptif de l'action menée Laboratoire			Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	Vide ordure	Conduit	P16	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°16 - 1 - 002LQ0009 43 n°16 - 2	P16	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 21 (Local vo 5)	Vide ordure	Conduit	S127 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002LQ0009 43 n°16 - 1 - 002LQ0009 43 n°16 - 2	P16	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 14 (Local vo 2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S68	Résalisation d'un sondage		S68 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 14 (Local vo 2)	Conduit air	Conduit	12							Impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille de
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 16 (Local vo 4)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S72	Résalisation d'un sondage		S72 - 1				protection Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 25 (Local vo 6)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S153	Résalisation d'un sondage		S153 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage







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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 28 (Local vo 7)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S154	Résalisation d'un sondage		S154 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 31 (Local vo 8)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S155	Résalisation d'un sondage		S155 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un	En partie basse	002LQ0009	P24	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement		43 n°24 - 1		hétérogène		analyse
							-				
							002LQ0009				
							43 n°24 - 2				
RDC 16 J-B	Vol 1 (Porche 1) - Vol	Murs	Enduit ciment	P24 - S19	Sondage et extension de	En partie basse	002LQ0009	P24	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
COLBERT	7 (Porche 2)				la zone homogène du		43 n°24 - 1		hétérogène		analyse
					prélèvement P24		-				
							002LQ0009				
							43 n°24 - 2				
RDC 52 M. DE	Vol 18 (Porche 3) -	Murs	Enduit ciment	S142 -	Sondage et extension de	En partie basse	002LQ0009	P24	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
SULLY	Vol 20 (Porche 4)			S143	la zone homogène du		43 n°24 - 1		hétérogène		analyse
					prélèvement P24		-				
							002LQ0009				
							43 n°24 - 2				
Façade 1	Vol 36 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S157	Sondage et extension de	En partie basse	002LQ0009	P24	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					la zone homogène du		43 n°24 - 1		hétérogène		analyse
					prélèvement P24		-				
							002LQ0009				
							43 n°24 - 2				









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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade 2	Vol 37 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	En partie basse	002LQ0009 43 n°24 - 1 - 002LQ0009 43 n°24 - 2		Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 3	Vol 38 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	En partie basse	002LQ0009 43 n°24 - 1 - 002LQ0009 43 n°24 - 2		Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1)	Murs	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélevement	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1) - Vol 7 (Porche 2)	Murs	Enduits projetés	P25 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 18 (Porche 3) - Vol 20 (Porche 4)	Murs	Enduits projetés	S144 - S145	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 1	Vol 36 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 2	Vol 37 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S161	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade 3	Vol 38 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 39 (Façade 4)	Murs	Enduits projetés	S163	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Courant	002LQ0009 43 n°25 - 1 - 002LQ0009 43 n°25 - 2		Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 39 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	S164	Gris sur poteaux et arcade						Négatif sur document Prélèvement N°28 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002HD001044
Façade 1	Vol 36 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S164	Gris sur poteaux et arcade						Négatif sur document Prélèvement N°28 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002HD001044
Façade 3	Vol 38 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S164	Gris sur poteaux et arcade						Négatif sur document Prélèvement N°28 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002HD001044

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







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Ensemble des	P3	Réalisation d'un		002LQ0009	P3	Matériau souple noir avec	Négatif	Négatif sur
COLBERT			joints d'étanchéité		prélevement		43 n°3 - 1 -		poussières		analyse
			+ mastic vitrier de				002LQ0009				
			la menuiserie				43 n°3 - 2				
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Ensemble des	P3	Sondage et extension de		002LQ0009	P3	Matériau souple noir avec	Négatif	Négatif sur
COLBERT			joints d'étanchéité		la zone homogène du		43 n°3 - 1 -		poussières		analyse
			+ mastic vitrier de		prélèvement P3		002LQ0009				
			la menuiserie				43 n°3 - 2				
DC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Ensemble des	S74	Sondage et extension de		002LQ0009	P3	Matériau souple noir avec	Négatif	Négatif sur
SULLY			joints d'étanchéité		la zone homogène du		43 n°3 - 1 -		poussières		analyse
			+ mastic vitrier de		prélèvement P3		002LQ0009				
			la menuiserie				43 n°3 - 2				
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un	Enduit platre +	002LQ0009	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement	peinture	43 n°4 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
						gouttelée	002LQ0009		matériau gris en vrac +		
						blanche	43 n°4 - 2		peintures multiples non		
									séparable		
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P4	Sondage et extension de	Enduit platre +	002LQ0009	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT					la zone homogène du	peinture	43 n°4 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
					prélèvement P4	gouttelée	002LQ0009		matériau gris en vrac +		
						blanche	43 n°4 - 2		peintures multiples non		
									séparable		
tages 16 J-B	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S24 - S25	Sondage et extension de	Enduit platre +	002LQ0009	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT	(Palier 2) - Vol 10			- S26	la zone homogène du	peinture	43 n°4 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
	(Palier 3)				prélèvement P4	gouttelée	002LQ0009		matériau gris en vrac +		
						blanche	43 n°4 - 2		peintures multiples non		
									séparable		
DC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S75	Sondage et extension de	Enduit platre +	002LQ0009	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
SULLY					la zone homogène du	peinture	43 n°4 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
					prélèvement P4	gouttelée	002LQ0009		matériau gris en vrac +		
						blanche	43 n°4 - 2		peintures multiples non		
									séparable		
Etages 52 M.	Vol 24 (Palier 4) - Vol	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S76 - S77	Sondage et extension de	Enduit platre +	002LQ0009	P4	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
DE SULLY	27 (Palier 5) - Vol 30			- S78	la zone homogène du	peinture	43 n°4 - 1 -		vrac non séparable +		analyse
	(Palier 6)				prélèvement P4	gouttelée	002LQ0009		matériau gris en vrac +		
						blanche	43 n°4 - 2		peintures multiples non		
									séparable		









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie	P5	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°5 - 1 - 002LQ0009 43 n°5 - 2	P5	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélevement	Enduit débulage béton banché brut	002LQ0009 43 n°9 - 1 - 002LQ0009 43 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1) - Vol 4 (Local vo 1) - Vol 3 (Gaine technique 1) - Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P9 - S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit débulage béton banché brut	002LQ0009 43 n°9 - 1 - 002LQ0009 43 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 12 (Gaine technique 3) - Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 16 (Local vo 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S31 - S32 - S33 - S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit débulage béton banché brut	002LQ0009 43 n°9 - 1 - 002LQ0009 43 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 23 (Gaine technique 5) - Vol 22 (Dégagement) - Vol 21 (Local vo 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S86 - S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit débulage béton banché brut	002LQ0009 43 n°9 - 1 - 002LQ0009 43 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 25 (Local vo 6) - Vol 31 (Local vo 8) - Vol 32 (Gaine technique 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S89 - S90 - S91 - S92 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Enduit débulage béton banché brut	002LQ0009 43 n°9 - 1 - 002LQ0009 43 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélevement	Joint d'assemblage des parpaings	002LQ0009 43 n°10 - 1 - 002LQ0009 43 n°10 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 4 (Local vo 1) - Vol 3 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10 - S4 - S5 - S6 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Joint d'assemblage des parpaings	002LQ0009 43 n°10 - 1 - 002LQ0009 43 n°10 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 16 (Local vo 4) - Vol 12 (Gaine technique 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S37 - S38 - S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Joint d'assemblage des parpaings	002LQ0009 43 n°10 - 1 - 002LQ0009 43 n°10 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 21 (Local vo 5) - Vol 22 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S95 - S96 - S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Joint d'assemblage des parpaings	002LQ0009 43 n°10 - 1 - 002LQ0009 43 n°10 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
0	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 31 (Local vo 8) - Vol 32 (Gaine technique 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	\$98 - \$99 - \$100 - \$101 - \$102 - \$103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Joint d'assemblage des parpaings	002LQ0009 43 n°10 - 1 - 002LQ0009 43 n°10 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 3 (Gaine technique 1)	Gaines et coffre verticaux	Joint d'assemblage des carreaux de platres	P12	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°12 - 1 - 002LQ0009 43 n°12 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 3 (Gaine technique 1)	Gaines et coffre verticaux	Joint d'assemblage des carreaux de platres	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0009 43 n°12 - 1	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
			platies		preievement + 12		002LQ0009 43 n°12 - 2		separable		
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 12 (Gaine technique 3)	Gaines et coffre verticaux	Joint d'assemblage des carreaux de platres	S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0009 43 n°12 - 1 - 002LQ0009 43 n°12 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 23 (Gaine technique 5)	Gaines et coffre verticaux	Joint d'assemblage des carreaux de platres	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0009 43 n°12 - 1 - 002LQ0009 43 n°12 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 32 (Gaine technique 8)	Gaines et coffre verticaux	Joint d'assemblage des carreaux de platres	S110 - S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002LQ0009 43 n°12 - 1 - 002LQ0009 43 n°12 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélevement	En partie basse	002LQ0009 43 n°14 - 1 - 002LQ0009 43 n°14 - 2		Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
0	Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local vo 4)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	En partie basse	002LQ0009 43 n°14 - 1 - 002LQ0009 43 n°14 - 2		Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 21 (Local vo 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	En partie basse	002LQ0009 43 n°14 - 1 - 002LQ0009 43 n°14 - 2		Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
DE SULLY	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 31 (Local vo 8)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S123 - S124 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	En partie basse	002LQ0009 43 n°14 - 1 - 002LQ0009 43 n°14 - 2	P14	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélevement	Support conduit vo	002LQ0009 43 n°15 - 1 - 002LQ0009 43 n°15 - 2		Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 21 (Local vo 5)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Support conduit vo	002LQ0009 43 n°15 - 1 - 002LQ0009 43 n°15 - 2		Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélevement			P18	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 5 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18			P18	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P21	Réalisation d'un prélevement	Rebouchage autour porte	002LQ0009 43 n°21 - 1 - 002LQ0009 43 n°21 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1) - Vol 5 (Local à velo) - Vol 3 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Rebouchage autour porte	002LQ0009 43 n°21 - 1 - 002LQ0009 43 n°21 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 23 (Gaine technique 5) - Vol 21 (Local vo 5)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S138 - S139	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Rebouchage autour porte	002LQ0009 43 n°21 - 1 - 002LQ0009 43 n°21 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22	Réalisation d'un prélevement	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 7 (Porche 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S17 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S18 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S140 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S141 (P22)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure)	002LQ0009 43 n°22 - 1 - 002LQ0009 43 n°22 - 2	P22	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 1 (Porche 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P23	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°23 - 1 - 002LQ0009 43 n°23 - 2		Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages 16 J-B	Vol 8 (Palier 1)	Cloisons légères ou	Jonction entre	P26	Réalisation d'un		002LQ0009	P26	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT		préfabriquées	panneaux		prélevement		43 n°26 - 1		vrac + carton non		analyse
			préfabriqués				_		séparable + papier non		
							002LQ0009		séparable + peinture non		
							43 n°26 - 2		séparable		
Etages 16 J-B	Vol 9 (Palier 2) - Vol	Cloisons légères ou	Jonction entre	S21 - S22	Sondage et extension de		002LQ0009	P26	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT	10 (Palier 3) - Vol 17	préfabriquées	panneaux	- S23 -	la zone homogène du		43 n°26 - 1		vrac + carton non		analyse
	(Cave 2) - Vol 16		préfabriqués	S73	prélèvement P26		_		séparable + papier non		
	(Local vo 4)						002LQ0009		séparable + peinture non		
							43 n°26 - 2		séparable		
RDC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Cloisons légères ou	Jonction entre	S146	Sondage et extension de		002LQ0009	P26	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
SULLY		préfabriquées	panneaux		la zone homogène du		43 n°26 - 1		vrac + carton non		analyse
			préfabriqués		prélèvement P26		_		séparable + papier non		
							002LQ0009		séparable + peinture non		
							43 n°26 - 2		séparable		
Etages 52 M.	Vol 24 (Palier 4) - Vol	Cloisons légères ou	Jonction entre	S147 -	Sondage et extension de		002LQ0009	P26	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
DE SULLY	27 (Palier 5) - Vol 30	préfabriquées	panneaux	S148 -	la zone homogène du		43 n°26 - 1		vrac + carton non		analyse
	(Palier 6)		préfabriqués	S149	prélèvement P26		-		séparable + papier non		
							002LQ0009		séparable + peinture non		
							43 n°26 - 2		séparable		
Combles 52 M.	Vol 34 (Comble)	Cloisons légères ou	Jonction entre	S166	Sondage et extension de		002LQ0009	P26	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
DE SULLY		préfabriquées	panneaux		la zone homogène du		43 n°26 - 1		vrac + carton non		analyse
			préfabriqués		prélèvement P26		_		séparable + papier non		
							002LQ0009		séparable + peinture non		
							43 n°26 - 2		séparable		
Façade 4	Vol 39 (Façade 4)	Menuiseries	Reprise	P32	Réalisation d'un	Reprise	002LQ0009	P32	Matériau souple gris avec	Négatif	Négatif sur
			d'étanchéïté		prélevement	d'étanchéité	43 n°32 - 1		poussières		analyse
						des	-				
						menuiseries	002LQ0009				
						des locaux	43 n°32 - 2				
						commerciaux					
						au RDC					







					Descriptif de l'action	on menée	née Laboratoire				Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles 52 M.	Vol 34 (Comble)	Gaines et coffre	Jonction entre	14							impossible de
DE SULLY		verticaux	panneaux								voir les
											matériaux sous
											le placo sans
											dépose de
											celui-ci.

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Canalysian
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un	Sous face	002LQ0009	P6	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement	escalier	43 n°6 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
							002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°6 - 2		peinture non séparable		
Etages 16 J-B	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9	Plafonds	Enduit plâtre	S27 - S28	Sondage et extension de	Sous face	002LQ0009	P6	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT	(Palier 2)				la zone homogène du	escalier	43 n°6 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
					prélèvement P6		002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°6 - 2		peinture non séparable		
RDC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S79	Sondage et extension de	Sous face	002LQ0009	P6	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
SULLY					la zone homogène du	escalier	43 n°6 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
					prélèvement P6		002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°6 - 2		peinture non séparable		
Etages 52 M.	Vol 24 (Palier 4) - Vol	Plafonds	Enduit plâtre	S80 - S81	Sondage et extension de	Sous face	002LQ0009	P6	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
DE SULLY	27 (Palier 5)				la zone homogène du	escalier	43 n°6 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
					prélèvement P6		002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°6 - 2		peinture non séparable		
RDC 16 J-B	Vol 7 (Porche 2)	Faux plafonds	Frisette bois	I1			l1 - 1				Impossible de
COLBERT											voir les
											matériaux
											présent sous la
											frisette bois
											sans dépose
											de celle-ci







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 1 (Porche 1)	Faux plafonds	Frisette bois	I1			l1 - 1				Impossible de
COLBERT											voir les
											matériaux
											présent sous la
											frisette bois
											sans dépose
											de celle-ci
RDC 52 M. DE	Vol 20 (Porche 4)	Faux plafonds	Frisette bois	I1			I1 - 1				Impossible de
SULLY											voir les
											matériaux
											présent sous la
											frisette bois
											sans dépose
											de celle-ci
RDC 52 M. DE	Vol 18 (Porche 3)	Faux plafonds	Frisette bois	I1			I1 - 1				Impossible de
SULLY											voir les
											matériaux
											présent sous la
											frisette bois
											sans dépose
											de celle-ci
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un	Plafond dur	002LQ0009	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement	droit (enduit	43 n°7 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
						gouttelé)	002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°7 - 2		peinture non séparable		
Etages 16 J-B	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9	Plafonds	Enduit plâtre	S29 - S30	Sondage et extension de	Plafond dur	002LQ0009	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
COLBERT	(Palier 2)				la zone homogène du	droit (enduit	43 n°7 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
					prélèvement P7	gouttelé)	002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°7 - 2		peinture non séparable		
RDC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S82	Sondage et extension de	Plafond dur	002LQ0009	P7	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
SULLY					la zone homogène du	droit (enduit	43 n°7 - 1 -		vrac + matériau gris en		analyse
					prélèvement P7	gouttelé)	002LQ0009		vrac non séparable +		
							43 n°7 - 2		peinture non séparable		







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

					Descriptif de l'acti	on menée		Laboratoire	Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
0	Vol 24 (Palier 4) - Vol 27 (Palier 5)	Plafonds	Enduit plâtre	S83 - S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Plafond dur droit (enduit gouttelé)	002LQ0009 43 n°7 - 1 - 002LQ0009 43 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P8	Réalisation d'un prélevement	Plaques de plâtre	002LQ0009 43 n°8 - 1 - 002LQ0009 43 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Plaques de plâtre	002LQ0009 43 n°8 - 1 - 002LQ0009 43 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 3 (Gaine technique 1)	Plafonds	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélevement	Enduit débulage plafond brut	002LQ0009 43 n°11 - 1 - 002LQ0009 43 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 12 (Gaine technique 3)	Plafonds	Enduit ciment	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit débulage plafond brut	002LQ0009 43 n°11 - 1 - 002LQ0009 43 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 23 (Gaine technique 5)	Plafonds	Enduit ciment	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit débulage plafond brut	002LQ0009 43 n°11 - 1 - 002LQ0009 43 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 28 (Local vo 7)	Plafonds	Enduit ciment	\$105 - \$106 - \$107 - \$108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Enduit débulage plafond brut	002LQ0009 43 n°11 - 1 - 002LQ0009 43 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 4 (Local vo 1)	Plafonds	Flocages	P17	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°17 - 1 - 002LQ0009	P17	Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 6 (Cave 1) - Vol 5 (Local à velo)	Plafonds	Flocages	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		43 n°17 - 2 002LQ0009 43 n°17 - 1 - 002LQ0009 43 n°17 - 2		Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 22 (Dégagement) - Vol 21 (Local vo 5)	Plafonds	Flocages	S128 - S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002LQ0009 43 n°17 - 1 - 002LQ0009 43 n°17 - 2		Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade 4	Vol 39 (Façade 4)	Plafonds	Flocages	S165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002LQ0009 43 n°17 - 1 - 002LQ0009 43 n°17 - 2		Matériau cotonneux gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 16 (Local vo 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P27	Réalisation d'un prélevement		002LQ0009 43 n°27 - 1 - 002LQ0009 43 n°27 - 2		Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 10 (Palier 3) - Vol 17 (Cave 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002LQ0009 43 n°27 - 1 - 002LQ0009 43 n°27 - 2		Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 30 (Palier 6) - Vol 31 (Local vo 8) - Vol 32 (Gaine technique 8)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S150 - S151 - S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002LQ0009 43 n°27 - 1 - 002LQ0009 43 n°27 - 2		Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse









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

				Descriptif de l'action menée Laboratoire				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P2	Réalisation d'un	blanche	002LQ0009	P2	Colle beige + matériau gris	Négatif	Négatif sur
COLBERT			(plinthe)		prélevement	(plinthes	43 n°2 - 1		hétérogène		analyse
						beiges)					
RDC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P30	Réalisation d'un	blanche	002LQ0009	P30	Colle beige	Négatif	Négatif sur
SULLY			(plinthe)		prélevement	(plinthes	43 n°30 - 1				analyse
						grises)	-				
							002LQ0009				
							43 n°30 - 2				
RDC 52 M. DE	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P30	Sondage et extension de	blanche	002LQ0009	P30	Colle beige	Négatif	Négatif sur
SULLY			(plinthe)		la zone homogène du	(plinthes	43 n°30 - 1				analyse
					prélèvement P30	grises)	-				
							002LQ0009				
							43 n°30 - 2				

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC 16 J-B	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un	Beige	002LQ0009	P1	Colle grise + peinture en	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement	(carreaux 30 X	43 n°1 - 1 -		faible quantité non		analyse
						30 Beige)	002LQ0009		séparable		
							43 n°1 - 2				
RDC 16 J-B	Vol 4 (Local vo 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P13	Réalisation d'un		002LQ0009	P13	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
COLBERT					prélevement		43 n°13 - 1		hétérogène		analyse
							-				
							002LQ0009				
							43 n°13 - 2				
RDC 16 J-B	Vol 3 (Gaine technique	Revêtement de sol	Chape maigre	S7 - S8 -	Sondage et extension de		002LQ0009	P13	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
COLBERT	1) - Vol 6 (Cave 1) -			S9	la zone homogène du		43 n°13 - 1		hétérogène		analyse
	Vol 5 (Local à velo)				prélèvement P13		-				
							002LQ0009				
							43 n°13 - 2				







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 11 (Gaine technique 2) - Vol 14 (Local vo 2) - Vol 16 (Local vo 4) - Vol 13 (Gaine technique 4) - Vol 12 (Gaine technique 3)	Revêtement de sol	Chape maigre	S52 - S53 - S54 - S55 - S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LQ0009 43 n°13 - 1 - 002LQ0009 43 n°13 - 2		Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 22 (Dégagement) - Vol 21 (Local vo 5) - Vol 23 (Gaine technique 5)	Revêtement de sol	Chape maigre	S113 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LQ0009 43 n°13 - 1 - 002LQ0009 43 n°13 - 2		Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 25 (Local vo 6) - Vol 26 (Gaine technique 6) - Vol 28 (Local vo 7) - Vol 29 (Gaine technique 7) - Vol 31 (Local vo 8) - Vol 32 (Gaine technique 8)	Revêtement de sol	Chape maigre	S116 - S117 - S118 - S119 - S120 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002LQ0009 43 n°13 - 1 - 002LQ0009 43 n°13 - 2		Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P19	Réalisation d'un prélevement	Rose	002LQ0009 43 n°19 - 1 - 002LQ0009 43 n°19 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 9 (Palier 2) - Vol 8 (Palier 1) - Vol 10 (Palier 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rose	002LQ0009 43 n°19 - 1 - 002LQ0009 43 n°19 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rose	002LQ0009 43 n°19 - 1 - 002LQ0009 43 n°19 - 2		Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise	Négatif	Négatif sur analyse









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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 24 (Palier 4) - Vol 27 (Palier 5) - Vol 30 (Palier 6)	Revêtement de sol	Ragréage	\$131 - \$132 - \$133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Rose	002LQ0009 43 n°19 - 1 - 002LQ0009 43 n°19 - 2	P19	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 16 J-B COLBERT	Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P20	Réalisation d'un prélevement	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 43 n°20 - 1 - 002LQ0009 43 n°20 - 2	P20	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9 (Palier 2) - Vol 10 (Palier 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 43 n°20 - 1 - 002LQ0009 43 n°20 - 2	P20	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 43 n°20 - 1 - 002LQ0009 43 n°20 - 2	P20	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 52 M. DE SULLY	Vol 24 (Palier 4) - Vol 27 (Palier 5) - Vol 30 (Palier 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	\$135 - \$136 - \$137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Lino marron + colle jaune	002LQ0009 43 n°20 - 1 - 002LQ0009 43 n°20 - 2	P20	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages 16 J-B COLBERT	Vol 17 (Cave 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P28	Réalisation d'un prélevement	gratté	002LQ0009 43 n°28 - 1 - 002LQ0009 43 n°28 - 2	P28	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC 52 M. DE SULLY	Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélevement	Gris (carreaux 30 X 30 Beige)	002LQ0009 43 n°29 - 1 - 002LQ0009 43 n°29 - 2	P29	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse









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

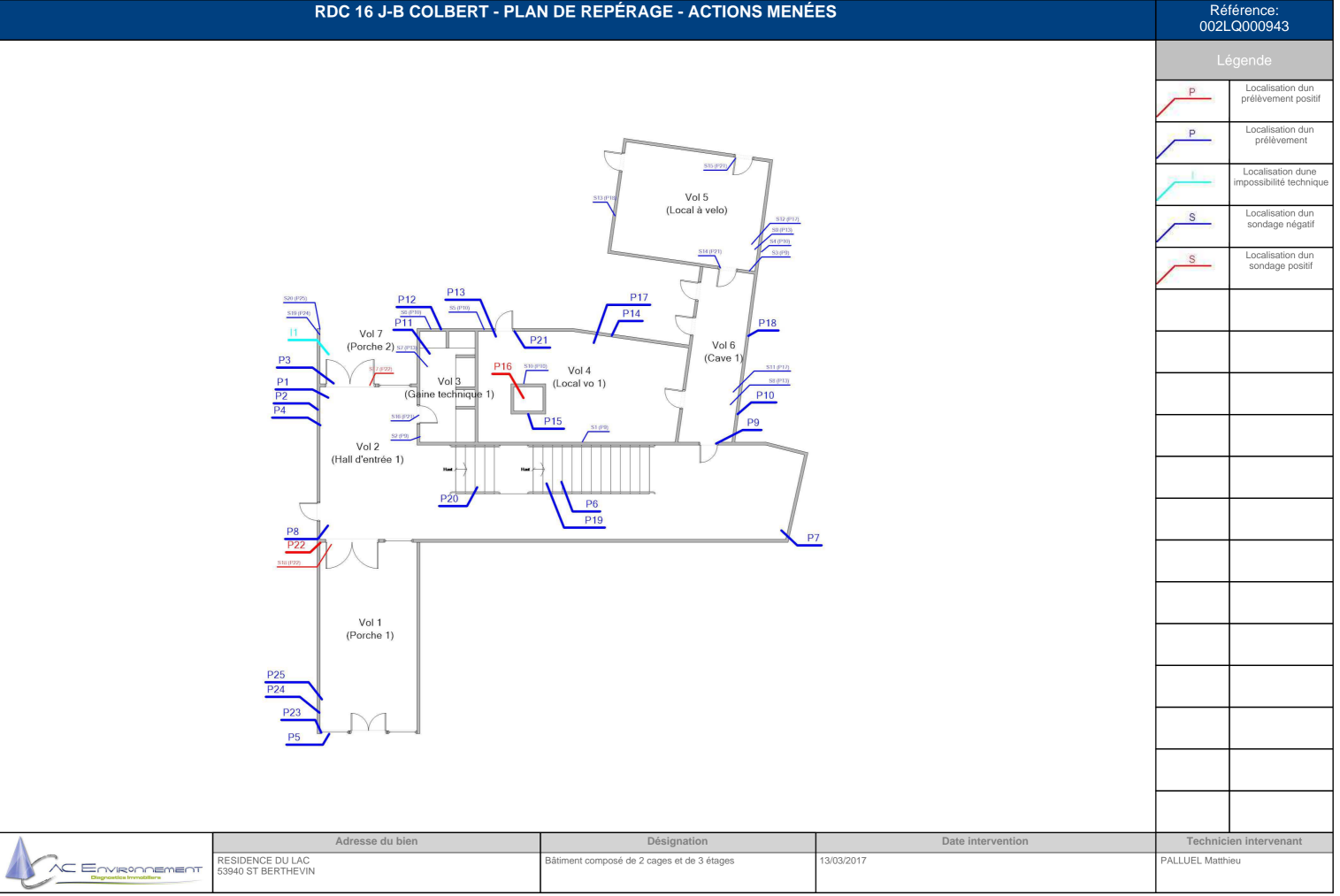
					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles 52 M.	Vol 34 (Comble)	Elément sous	Isolant sous toiture	P31	Réalisation d'un	Laine de verre	002LQ0009	P31	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur
DE SULLY		toiture			prélevement	+ pare vapeur	43 n°31 - 1		avec poussières + papier		analyse
									bitumé		
Toiture	Vol 35 (Toiture)	Ardoises	Ardoises	S156							Materiau ne
			naturelles								contenant pas
											d'amiante par
											nature
Toiture	Vol 35 (Toiture)	toiture terrasse	toiture terrasse	13							Accès
											impossible à la
											toiture terrasse

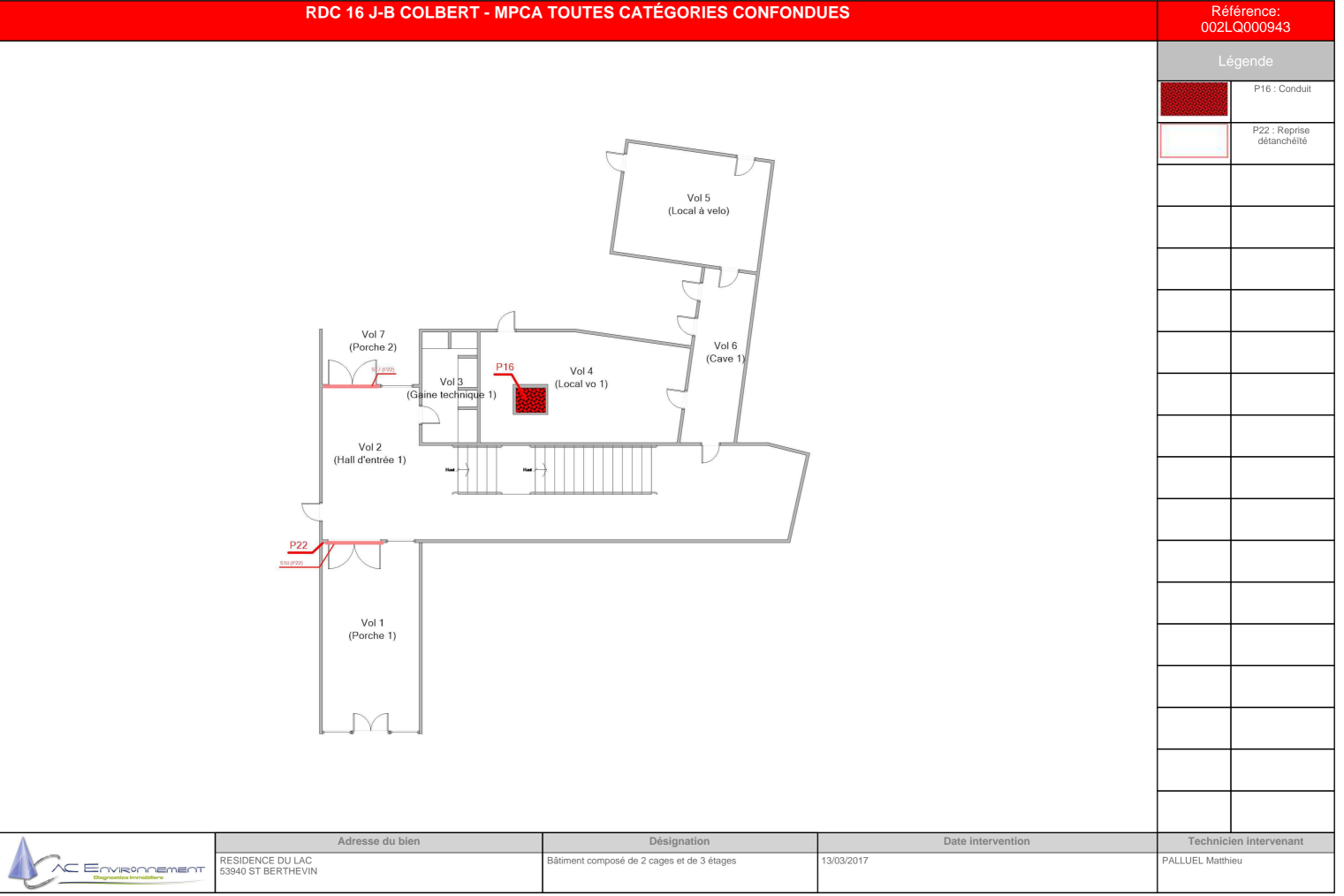


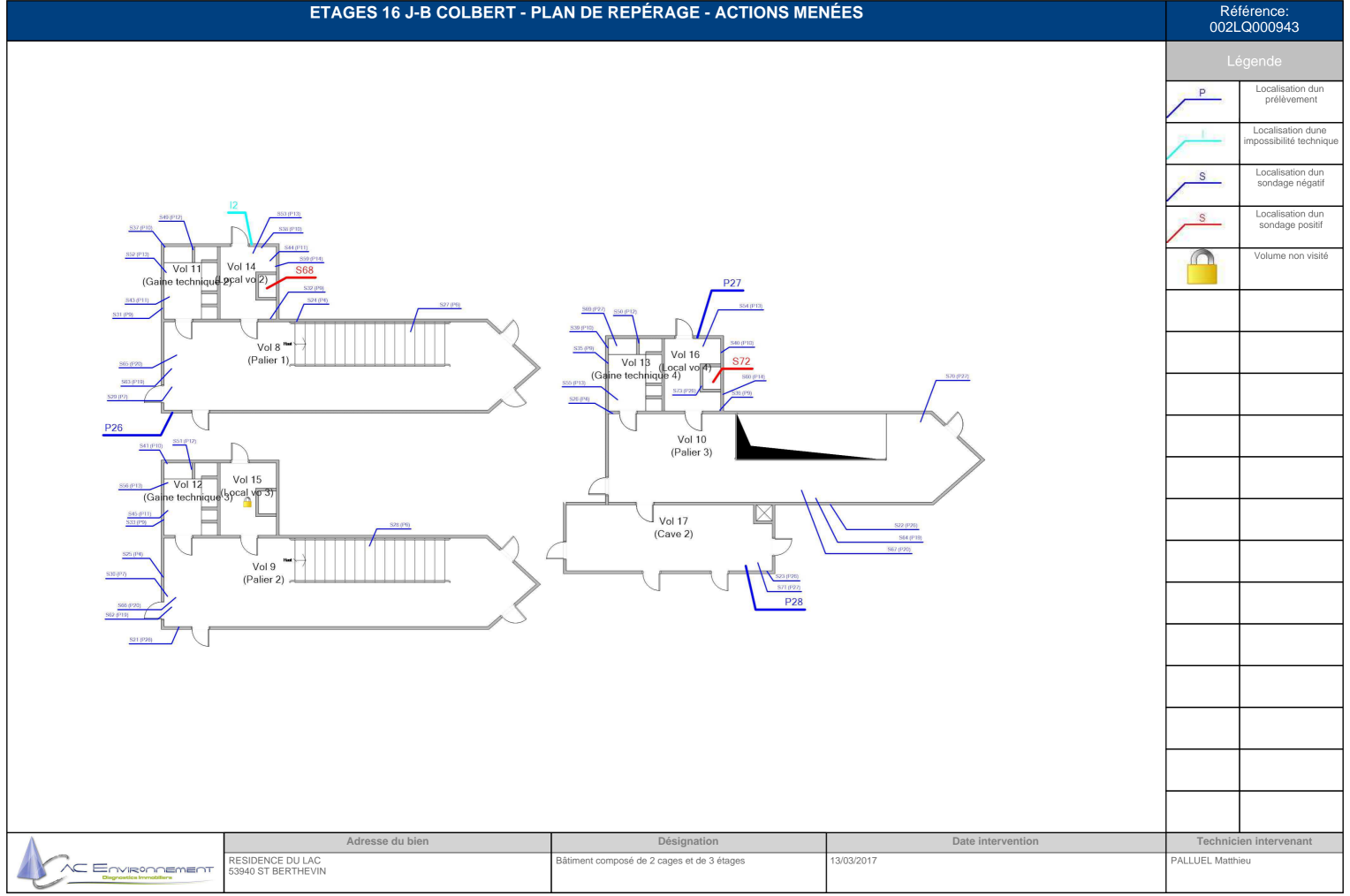
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

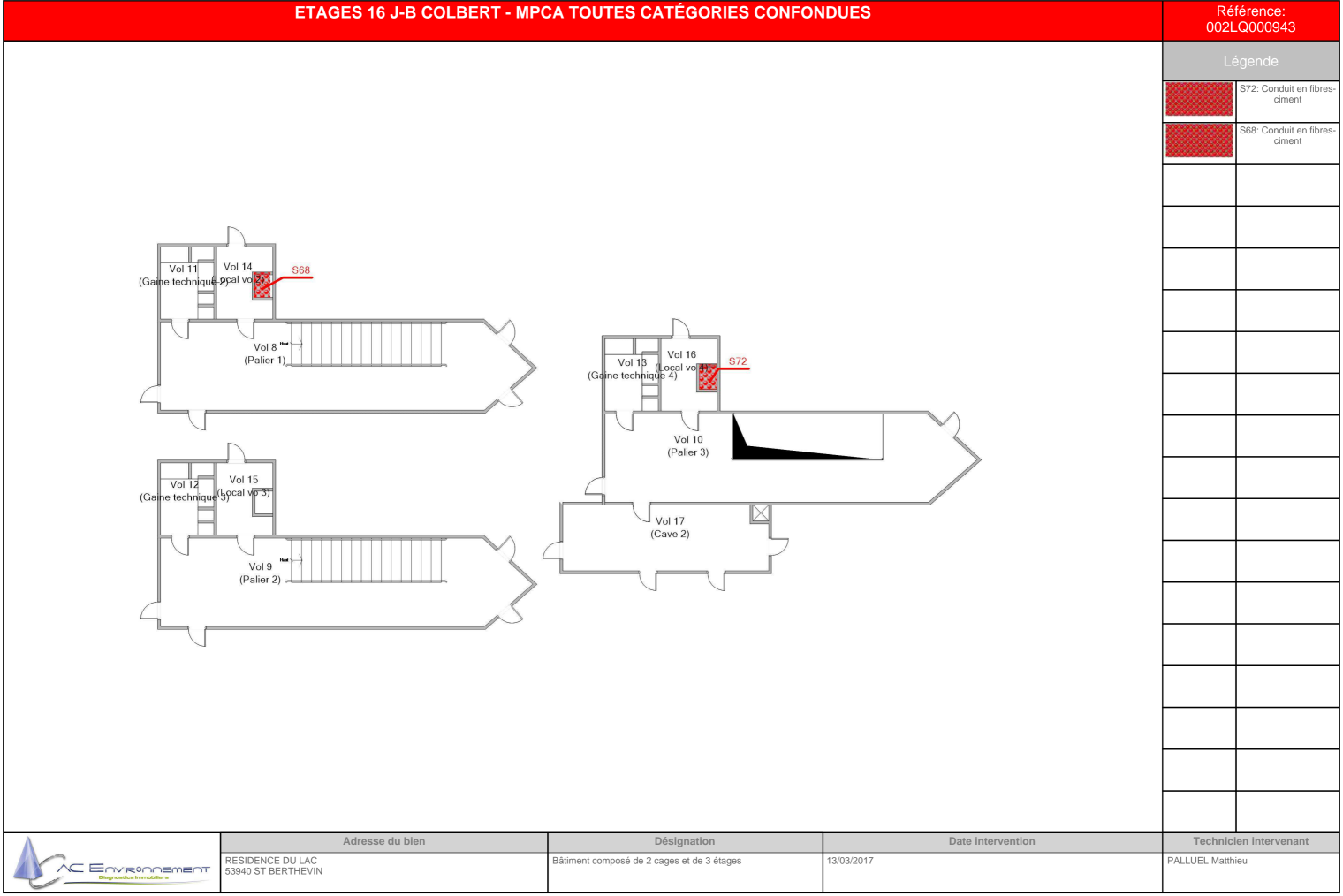
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC 16 J-B C	OLBERT RDC	16 J-B COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
RDC 16 J-B C	OLBERT RDC	16 J-B COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
Etages 16 J-B	COLBERT Etage:	s 16 J-B COLBERT - Plan de repérage - Actions menées
Etages 16 J-B	COLBERT Etage:	s 16 J-B COLBERT - MPCA Toutes catégories confondues
RDC 52 M. DE	SULLY RDC S	52 M. DE SULLY - Plan de repérage - Actions menées
RDC 52 M. DE	SULLY RDC S	52 M. DE SULLY - MPCA Toutes catégories confondues
Etages 52 M. I	DE SULLY Etage:	s 52 M. DE SULLY - Plan de repérage - Actions menées
Etages 52 M. I	DE SULLY Etage:	s 52 M. DE SULLY - MPCA Toutes catégories confondues
Combles 52 M	. DE SULLY Comb	les 52 M. DE SULLY - Plan de repérage - Actions menées
Toiture	Toiture	e - Plan de repérage - Actions menées
Façade 1	Façad	e 1 - Plan de repérage - Actions menées
Façade 2	Façad	e 2 - Plan de repérage - Actions menées
Façade 3	Façad	e 3 - Plan de repérage - Actions menées
Façade 4	Façad	e 4 - Plan de repérage - Actions menées

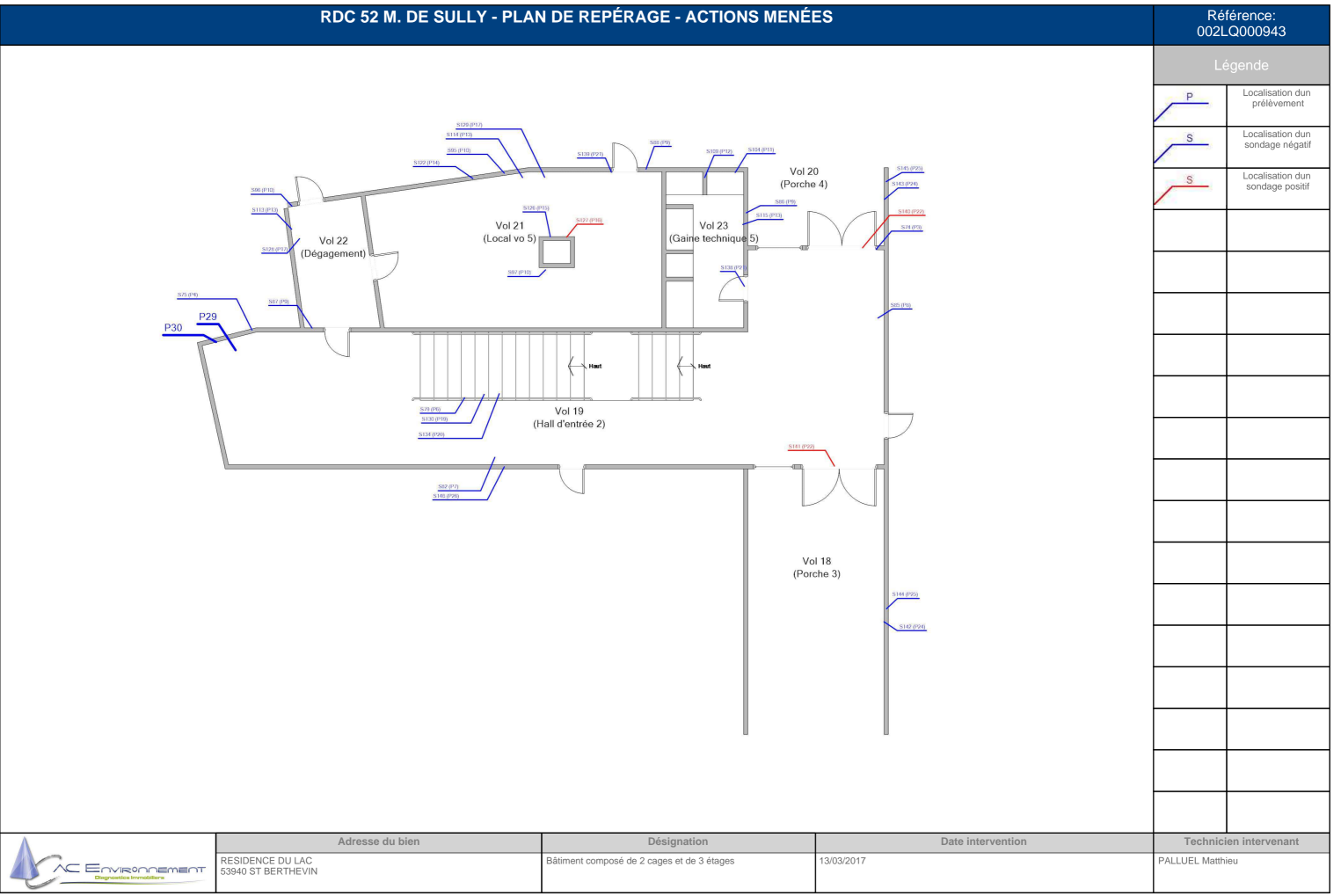
ravaux

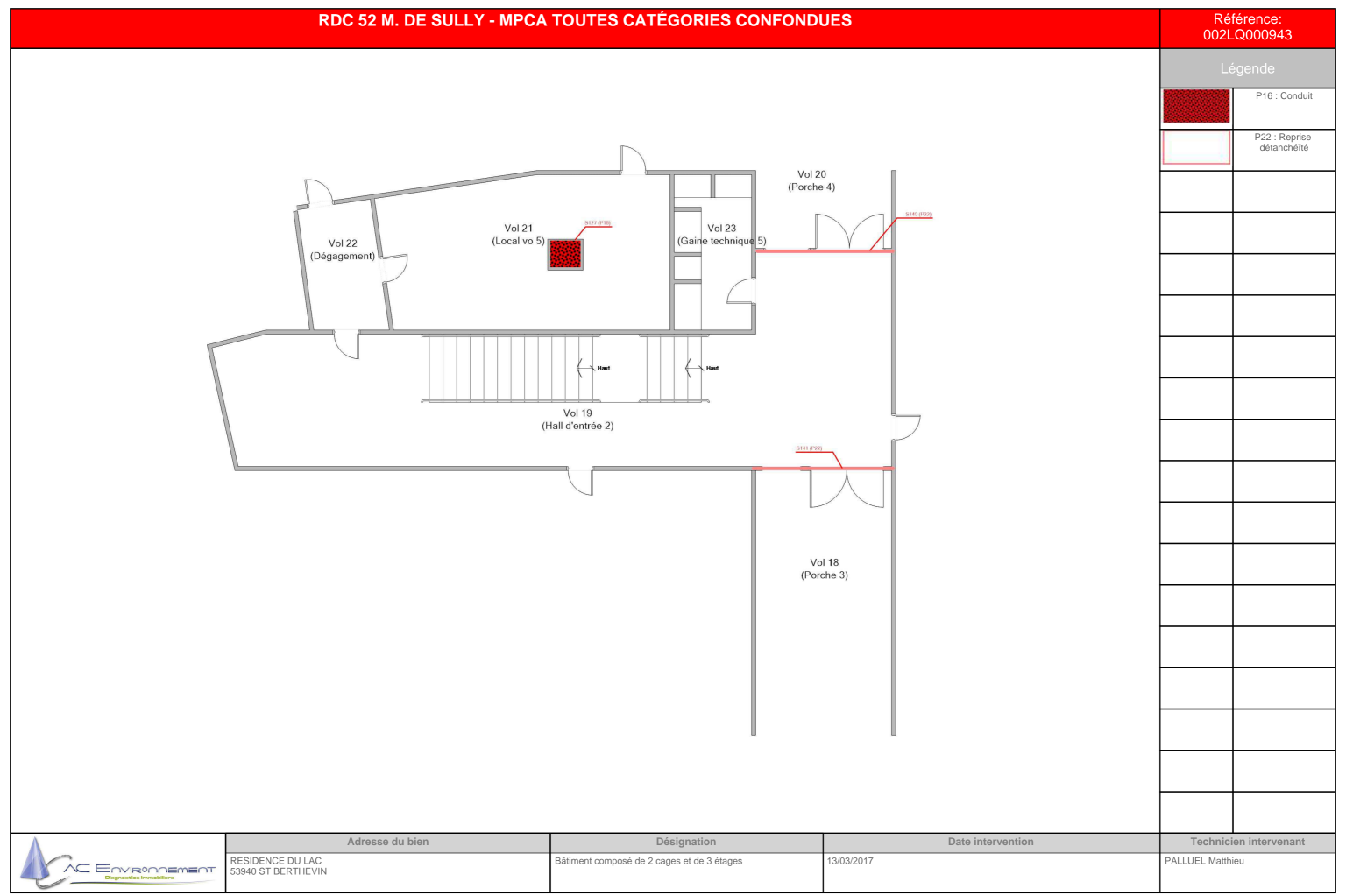


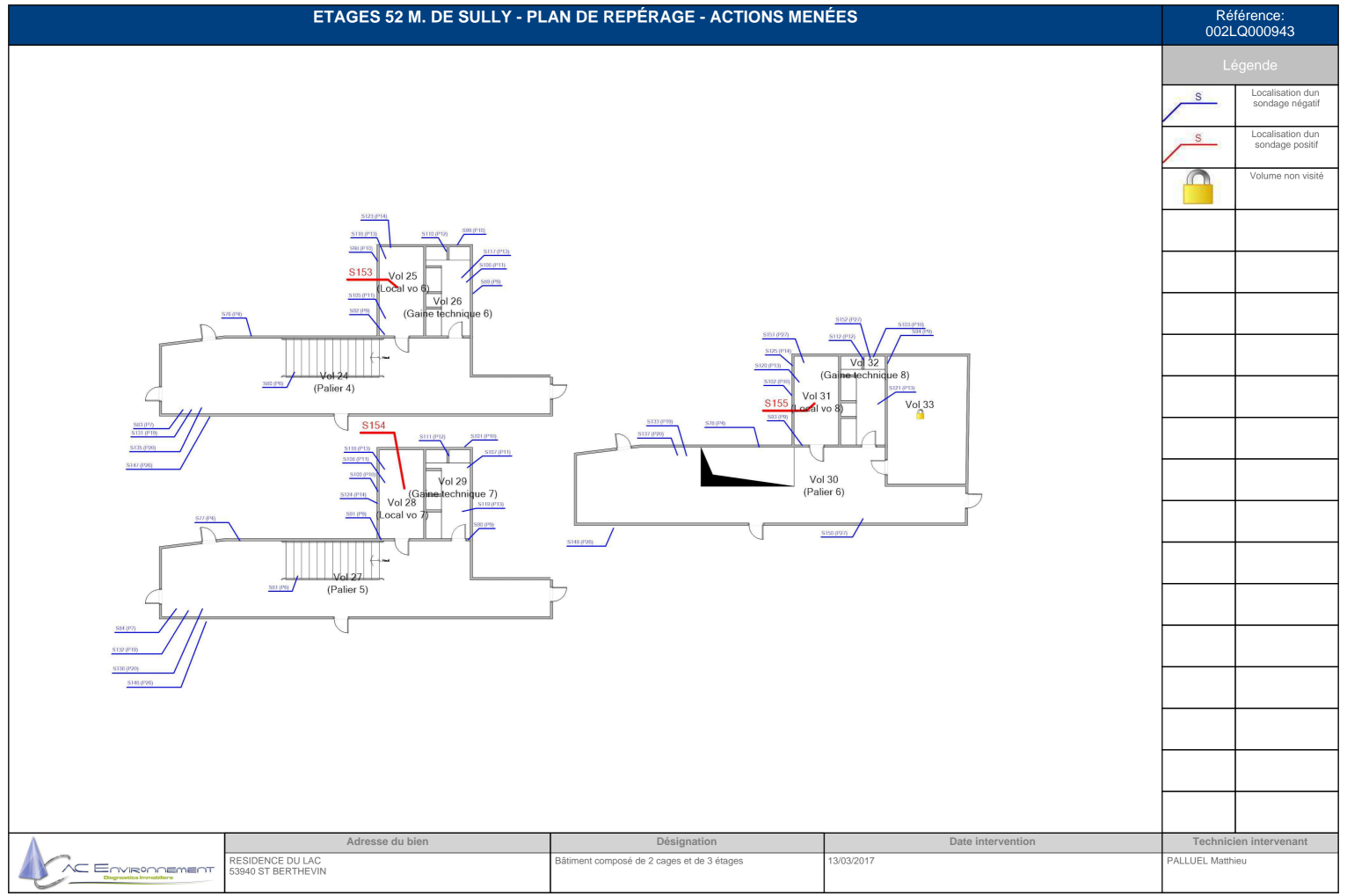


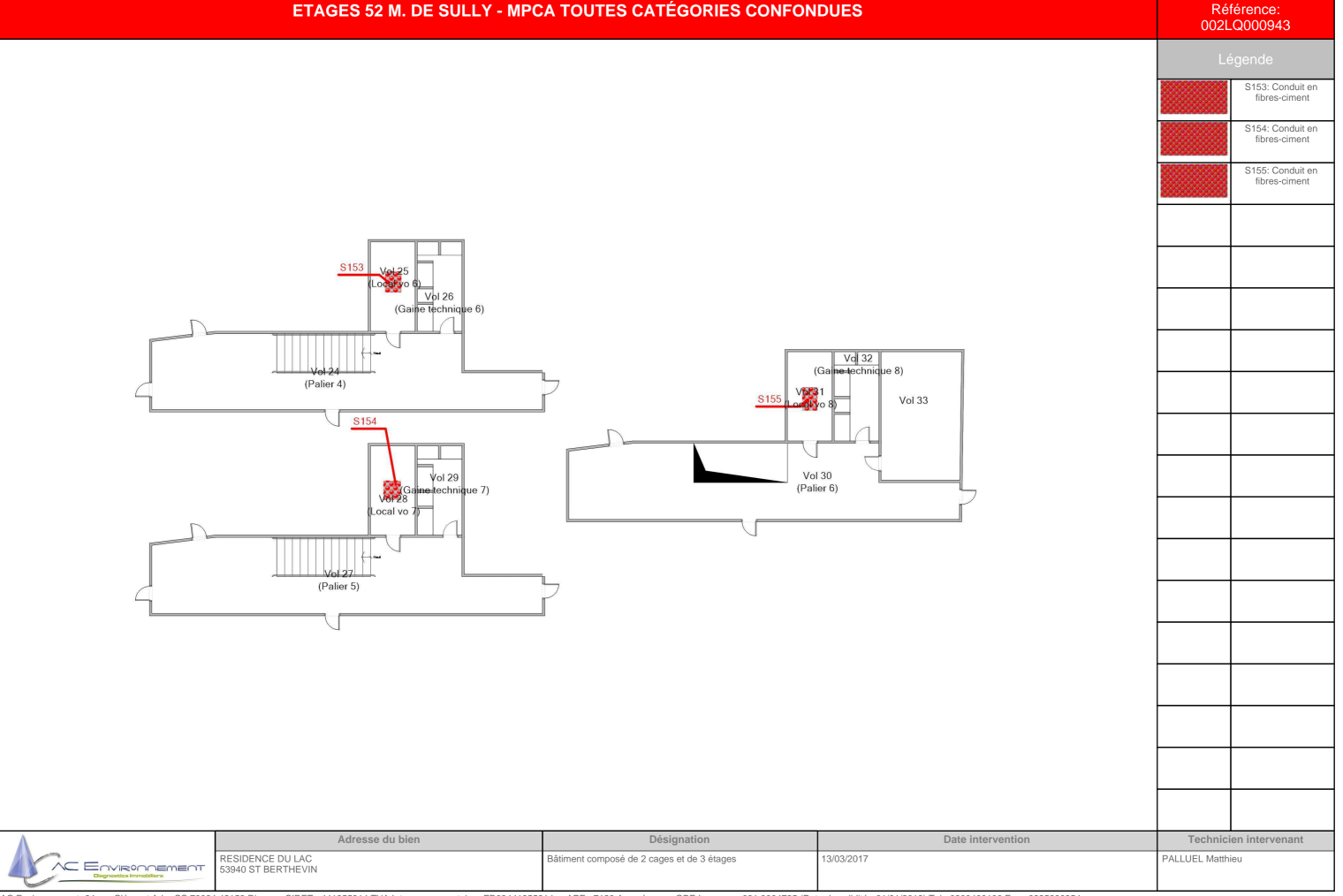




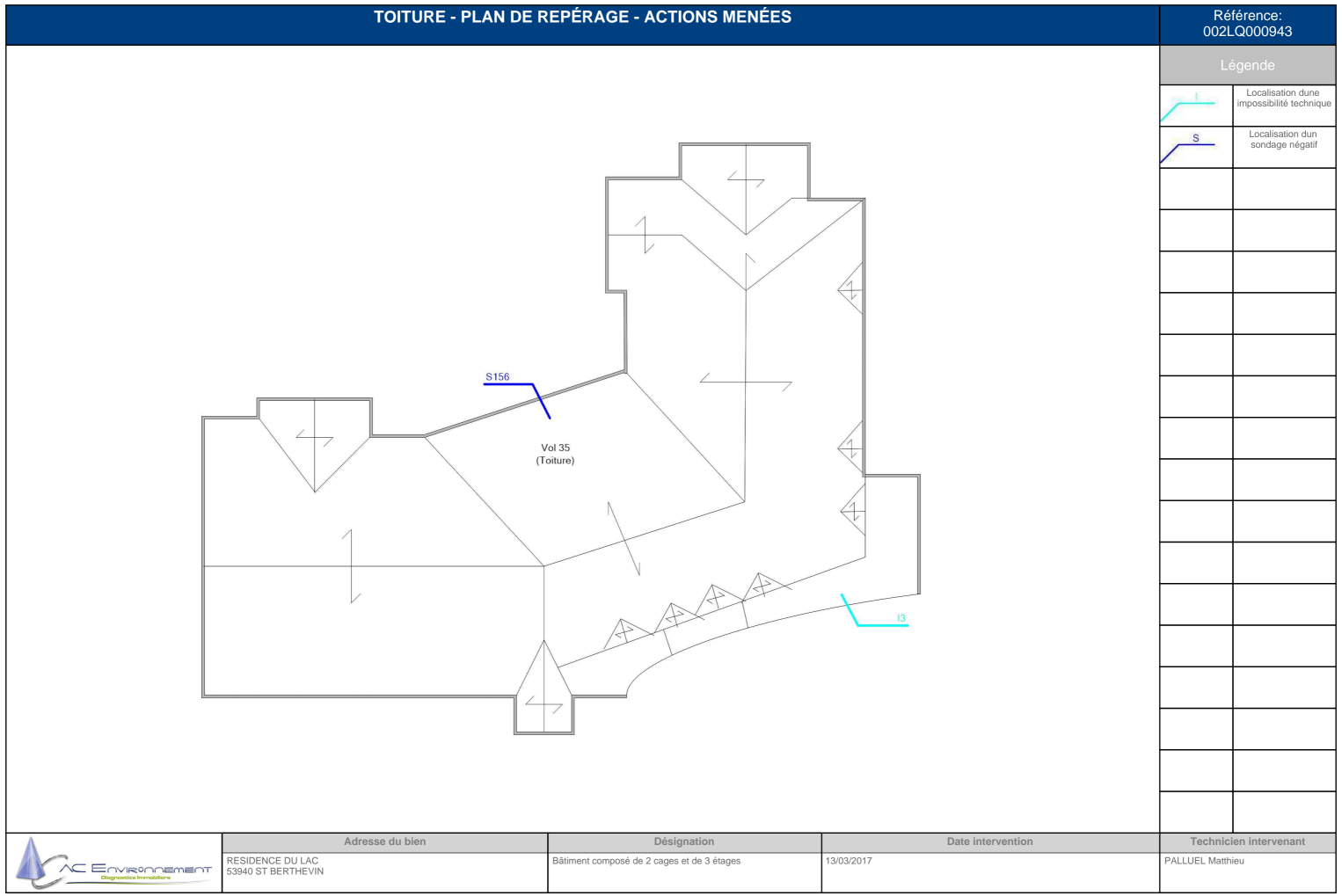








	COMBLES 52 M. DE SULL	Y - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS	MENÉES	Référence: 002LQ000943
	P31	Vol 34 (Comble)		Légende P Localisation du prélèvement Localisation du impossibilité tech S Localisation du sondage néga
A:	Adresse du bien RESIDENCE DU LAC	Désignation Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	Date intervention	Technicien intervenant PALLUEL Matthieu
Diagnostics Immobiliers	53940 ST BERTHEVIN			



FAÇADE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence: 002LQ000943

Vol 36 (Façade 1)



Légende		
S	Localisation d sondage néga	

A	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	13/03/2017	PALLUEL Matthieu

FAÇADE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence: 002LQ000943

Vol 37 (Façade 2)





S	Localisation d sondage néga	
Technici	en intervenant	

AC Environneme	\cap T
Diagnostics Immobiliers	

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	13/03/2017	PALLUEL Matthieu

FAÇADE 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence: 002LQ000943

Vol 38 (Façade 3)



S	Localisation dun sondage négatif
_	



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	en intervenant
Diagnostics Immobiliers	RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	13/03/2017	PALLUEL Matthi	ieu
C Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954					

FAÇADE 4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence: 002LQ000943

Vol 39 (Façade 4)

P Localisation dun prélèvement

S

Localisation dun sondage négatif

PHARIACIE DU LAC DU LAC

S163 (P25)

S164

Adresse du bien

RESIDENCE DU LAC 53940 ST BERTHEVIN

Désignation

Date intervention

Technicien intervenant

PALLUEL Matthieu



ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°31 - 1 (P31)	Combles 52 M. DE SULLY - Vol 34 (Comble)	Prélevement négatif
Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°26 - 1 (P26)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 8	Prélevement négatif
002EQ000343 II 20 - 1 (F 20)	(Palier 1)	r relevement negatii
002LQ000943 n°26 - 2 (P26)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 8 (Palier 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°27 - 1 (P27)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 16 (Local vo 4)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°27 - 2 (P27)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 16 (Local vo 4)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°28 - 1 (P28)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 17 (Cave 2)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°28 - 2 (P28)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 17 (Cave 2)	Prélevement négatif
S68 - 1 (A68)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 14 (Local vo 2)	Présence sur décision de l'opérateur d repérage
S72 - 1 (A72)	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 16 (Local vo 4)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
Référence	Localisation	Action
S153 - 1 (A153)	Etages 52 M. DE SULLY - Vol 25 (Local vo 6)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S154 - 1 (A154)	Etages 52 M. DE SULLY - Vol 28 (Local vo 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S155 - 1 (A155)	Etages 52 M. DE SULLY - Vol 31 (Local vo 8)	Présence sur décision de l'opérateur d repérage
Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°32 - 1 (P32)	Façade 4 - Vol 39 (Façade 4)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°32 - 2 (P32)	Façade 4 - Vol 39 (Façade 4)	Prélevement négatif
Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°1 - 1 (P1)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°1 - 2 (P1)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°2 - 1 (P2)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°3 - 1 (P3)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°3 - 2 (P3)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°4 - 1 (P4)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°4 - 2 (P4)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°5 - 1 (P5)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°5 - 2 (P5)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
002LQ000943 n°6 - 2 (P6)	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000943 n°6 - 2 (P6) 002LQ000943 n°6 - 1 (P6)	(Hall d'entrée 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	Prélevement négatif







Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°7 - 1 (P7)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
0022000040117 1 (17)	(Hall d'entrée 1)	r rolevellient negatii
002LQ000943 n°8 - 2 (P8)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
002LQ000943 n°8 - 1 (P8)	(Hall d'entrée 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
002EQ000943 N 6 - 1 (P6)	(Hall d'entrée 1)	Prejeverijent negatij
002LQ000943 n°9 - 1 (P9)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 6	Prélevement négatif
. ,	(Cave 1)	
002LQ000943 n°9 - 2 (P9)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 6	Prélevement négatif
0001 0000040 040 4 (D40)	(Cave 1)	D. (1)
002LQ000943 n°10 - 1 (P10)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 6 (Cave 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°10 - 2 (P10)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 6	Prélevement négatif
202240000.02 2 (1.10)	(Cave 1)	
002LQ000943 n°11 - 2 (P11)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 3	Prélevement négatif
	(Gaine technique 1)	
002LQ000943 n°11 - 1 (P11)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000943 n°12 - 2 (P12)	(Gaine technique 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 3	Prélevement négatif
	(Gaine technique 1)	i lolovellielli llegatii
002LQ000943 n°12 - 1 (P12)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 3	Prélevement négatif
	(Gaine technique 1)	
002LQ000943 n°13 - 1 (P13)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
002LQ000943 n°13 - 2 (P13)	(Local vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
002EQ000940 II 10 - 2 (F13)	(Local vo 1)	Freieveillent negatii
002LQ000943 n°14 - 2 (P14)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local vo 1)	
002LQ000943 n°14 - 1 (P14)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
002LQ000943 n°15 - 1 (P15)	(Local vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
002EQ000943 II 10 - 1 (F10)	(Local vo 1)	Freieveinent negatii
002LQ000943 n°15 - 2 (P15)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local vo 1)	
002LQ000943 n°16 - 2 (P16)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement positif
002LQ000943 n°16 - 1 (P16)	(Local vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement positif
	(Local vo 1)	
002LQ000943 n°17 - 2 (P17)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
0001 0000040	(Local vo 1)	5.41
002LQ000943 n°17 - 1 (P17)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4 (Local vo 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°19 - 1 (P19)	(Local Vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000943 n°19 - 2 (P19)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000943 n°20 - 1 (P20)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
002LQ000943 n°20 - 2 (P20)	(Hall d'entrée 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement négatif
3322@300070 II 20 - 2 (I 20)	(Hall d'entrée 1)	i iolovement negatii
002LQ000943 n°21 - 2 (P21)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local vo 1)	-
002LQ000943 n°21 - 1 (P21)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	Prélevement négatif
002LQ000943 n°22 - 1 (P22)	(Local vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement positif
552EQ000575 22 - 1 (F22)	(Hall d'entrée 1)	r releventetit positii
002LQ000943 n°22 - 2 (P22)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2	Prélevement positif
	(Hall d'entrée 1)	<u> </u>
002LQ000943 n°23 - 1 (P23)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1	Prélevement négatif
0031 Q000043 ~°33 3 / E33)	(Porche 1)	Drálovomont názatif
002LQ000943 n°23 - 2 (P23)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°24 - 1 (P24)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1	Prélevement négatif
. ((Porche 1)	
002LQ000943 n°24 - 2 (P24)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1	Prélevement négatif
0021 0000042 = 25 4 (505)	(Porche 1)	D-41-
002LQ000943 n°25 - 1 (P25)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	Prélevement négatif
	, ,	Prélevement négatif
002LQ000943 n°25 - 2 (P25)	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1	Prejevemeni nenalli







Référence	Localisation	Action
	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 7 (Porche 2)	I1

Référence	Localisation	Action
002LQ000943 n°29 - 2 (P29)	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°29 - 1 (P29)	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°30 - 1 (P30)	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif
002LQ000943 n°30 - 2 (P30)	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	Prélevement négatif







002LQ000943 n°1 - 1 (P1)



002LQ000943 n°2 - 1 (P2)



002LQ000943 n°3 - 2 (P3)



002LQ000943 n°1 - 2 (P1)



002LQ000943 n°3 - 1 (P3)



002LQ000943 n°4 - 1 (P4)





002LQ000943 n°4 - 2 (P4)



002LQ000943 n°5 - 2 (P5)



002LQ000943 n°6 - 1 (P6)



002LQ000943 n°5 - 1 (P5)



002LQ000943 n°6 - 2 (P6)



002LQ000943 n°7 - 2 (P7)





002LQ000943 n°7 - 1 (P7)



002LQ000943 n°8 - 1 (P8)



002LQ000943 n°9 - 2 (P9)



002LQ000943 n°8 - 2 (P8)



002LQ000943 n°9 - 1 (P9)



002LQ000943 n°10 - 1 (P10)







002LQ000943 n°10 - 2 (P10)



002LQ000943 n°11 - 1 (P11)



002LQ000943 n°12 - 1 (P12)



002LQ000943 n°11 - 2 (P11)



002LQ000943 n°12 - 2 (P12)



002LQ000943 n°13 - 1 (P13)





002LQ000943 n°13 - 2 (P13)



002LQ000943 n°14 - 1 (P14)



002LQ000943 n°15 - 2 (P15)



002LQ000943 n°14 - 2 (P14)



002LQ000943 n°15 - 1 (P15)



002LQ000943 n°16 - 2 (P16)







002LQ000943 n°16 - 1 (P16)



002LQ000943 n°17 - 1 (P17)



002LQ000943 n°19 - 2 (P19)



002LQ000943 n°17 - 2 (P17)



002LQ000943 n°19 - 1 (P19)



002LQ000943 n°20 - 1 (P20)







002LQ000943 n°20 - 2 (P20)



002LQ000943 n°21 - 1 (P21)



002LQ000943 n°22 - 2 (P22)



002LQ000943 n°21 - 2 (P21)



002LQ000943 n°22 - 1 (P22)



002LQ000943 n°23 - 1 (P23)





002LQ000943 n°23 - 2 (P23)



002LQ000943 n°24 - 2 (P24)



002LQ000943 n°25 - 2 (P25)



002LQ000943 n°24 - 1 (P24)



002LQ000943 n°25 - 1 (P25)



002LQ000943 n°26 - 1 (P26)





002LQ000943 n°26 - 2 (P26)



002LQ000943 n°27 - 2 (P27)



002LQ000943 n°28 - 2 (P28)



002LQ000943 n°27 - 1 (P27)



002LQ000943 n°28 - 1 (P28)



002LQ000943 n°29 - 2 (P29)







002LQ000943 n°29 - 1 (P29)



002LQ000943 n°30 - 2 (P30)



002LQ000943 n°32 - 1 (P32)



002LQ000943 n°30 - 1 (P30)



002LQ000943 n°31 - 1 (P31)



002LQ000943 n°32 - 2 (P32)







11 - 1



S72 - 1 (A72)



S154 - 1 (A154)



S68 - 1 (A68)



S153 - 1 (A153)



S155 - 1 (A155)







ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
			en faible quantité non	2	
			séparable - Beige	(Hall d'entrée 1)	
			(carreaux 30 X 30		
			Beige) -		
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
			gris hétérogène -	2	
			blanche (plinthes	(Hall d'entrée 1)	
			beiges) -		
P3	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple noir	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		avec poussières	2	
D4	Parois verticales intérieures	Muse of eleiene	F	(Hall d'entrée 1)	
P4		Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		en vrac non séparable	2	
			+ matériau gris en	(Hall d'entrée 1)	
			vrac + peintures		
			multiples non		
			séparable - Enduit		
			platre + peinture		
P5	Parois verticales intérieures	Menuiseries	gouttelée blanche - Matériau souple noir -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
Fΰ	et enduits	wenusenes	Iviateriau Soupie 11011 -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		_	(Porche 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
FU	Flaioniu et laux-plaionus	Flaitilus	en vrac + matériau	2	
			gris en vrac non	(Hall d'entrée 1)	
			séparable + peinture	(Hall d'elltree 1)	
			non séparable - Sous		
			face escalier -		
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
F /	Flaiolid et laux-plaiolids	Flaidings	en vrac + matériau	2	
			gris en vrac non	(Hall d'entrée 1)	
			séparable + peinture	(Hall defiliee 1)	
			non séparable -		
			Plafond dur droit		
			(enduit gouttelé) -		
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
. 0	Training of radix praisings	. dax plateriae	en vrac + papier avec	2	
			poussières non	(Hall d'entrée 1)	
			séparable + peinture	(**************************************	
			non séparable -		
			Plaques de plâtre -		
P9	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		hétérogène - Enduit	6	
			débulage béton	(Cave 1)	
			banché brut -	` ′	
P10	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		hétérogène - Joint	6	
			d'assemblage des	(Cave 1)	
			parpaings -	. ,	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
			hétérogène + peinture	3	
			non séparable - Enduit	(Gaine technique 1)	
			débulage plafond brut		
			-		
P12	Parois verticales intérieures	Gaines et coffre	Enduit plâtreux blanc	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits	verticaux	en vrac + peinture non	3	
			séparable	(Gaine technique 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
			hétérogène	4	
				(Local vo 1)	
P14	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		hétérogène + peinture	4	
			- En partie basse -	(Local vo 1)	
P15	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
	et enduits		hétérogène + peinture	4	





P16	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4 (Local vo 1)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	séparable Matériau cotonneux gris avec poussières -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris	(Local vo 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage grise - Rose -	(Cave 1) RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable - Lino marron + colle jaune -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Rebouchage autour porte -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 4 (Local vo 1)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Semi dur grise et blanche (intérieure et extérieure) -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 2 (Hall d'entrée 1)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple incolore	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène - En partie basse -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	
P25	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène + peinture non séparable - Courant -	RDC 16 J-B COLBERT - Vol 1 (Porche 1)	
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 8 (Palier 1)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + papier	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 16 (Local vo 4)	
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - gratté	Etages 16 J-B COLBERT - Vol 17 (Cave 2)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac - Gris (carreaux 30 X 30 Beige) -	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	
P30	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - blanche (plinthes grises) -	RDC 52 M. DE SULLY - Vol 19 (Hall d'entrée 2)	
P31	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé - Laine de verre + pare vapeur	Combles 52 M. DE SULLY - Vol 34 (Comble)	







P32	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple gris	Façade 4 - Vol 39	
	et enduits		avec poussières -	(Façade 4)	
			Reprise d'étanchéité		
			des menuiseries des		
			locaux commerciaux		
			au RDC -		



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46377 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46377 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle grise / Peinture en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise + peinture en faible quantité non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46378 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46378 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle beige / Matériau gris hétérogène

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige + matériau gris hétérogène	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET

AA

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46379 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46379 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943003 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie / 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		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46380 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46380 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46381 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46381 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + mastic vitrier de la menuiserie / Vol 1 (Porche 1)
Description ITGA	Matériau souple noir

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	META le 27/03/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46382 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46382 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943006 / 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
m	Enduit plâtreux blanc en vrac + natériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46383 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46383 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943	
Dossier client	_0032600015_	
	SIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN	
	âtiment composé de 2 cages et de 3 étages	
Echantillon	002LQ000943007 / 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
m	Enduit plâtreux blanc en vrac + natériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46384 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46384 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943008 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier avec poussières / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46385 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46385 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46386 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46386 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943	
Dossier client	_0032600015_	
	SIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN	
	âtiment composé de 2 cages et de 3 étages	
Echantillon	002LQ000943010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6	
	(Cave 1)	
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène	

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46387 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46387 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943			
Dossier client	_0032600015_			
	RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN			
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages			
Echantillon 002LQ000943011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3				
	(Gaine 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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46388 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46388 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943012 / Parois verticales intérieures et enduits / Gaines et coffre verticaux / Joint d'assemblage des carreaux de platres / Vol 3 (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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46389 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46389 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943	
Dossier client	_0032600015_	
	RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN	
	timent composé de 2 cages et de 3 étages	
Echantillon	002LQ000943013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 4	
	(Local vo 1)	
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène	

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46390 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46390 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46391 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46391 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46392 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46392 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943016 / Conduits, canalisations et équipements / Vide ordure / Conduit / Vol 4 (Local vo 1)
Description ITGA	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 24/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46393 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46393 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 4 (Local vo 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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46394 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46394 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 6 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46395 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46395 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_
	RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage grise

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1
	couche de ragréage grise				

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46396 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46396 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943020 / 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 / Colle polymère jaune avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple beige avec couche fibreuse + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46397 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46397 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Local vo 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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46398 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46398 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943022 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 2 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau mou gris avec poussières + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46399 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46399 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943023 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 1 (Porche 1)
Description ITGA	Matériau souple incolore

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple incolore	META le 27/03/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46400 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: IT0717-26142 Echantillon ITGA: IT071703-46400 Reçu au laboratoire le: 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943	
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	
Echantillon	02LQ000943024 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 1 Porche 1)	
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène	

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit compact gris hétérogène	META le 27/03/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46401 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46401 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943025 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (Porche 1)
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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46402 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46402 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943026 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 8 (Palier 1)
Description ITGA	Enduit 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
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46403 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46403 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943027 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 16 (Local vo 4)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Papier

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 faible quantité en vrac non séparable + papier	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1	

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46404 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46404 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 17 (Cave 2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° 1T071703-46405 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: IT0717-26142 Echantillon ITGA: IT071703-46405 Reçu au laboratoire le: 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 19 (Hall d'entrée 2)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise en vrac	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46406 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46406 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943030 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 19 (Hall d'entrée 2)
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 : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46407 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46407 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943031 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 34 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé	META le 27/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071703-46408 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 : IT0717-26142 Echantillon ITGA : IT071703-46408 Reçu au laboratoire le : 16/03/2017

Réf. Client:

Commande	002LQ000943
Dossier client	_0032600015_ RESIDENCE DU LAC - 53940 ST BERTHEVIN Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000943032 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 39 (Façade 4)
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris avec poussières	META le 27/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET