Référence: 002LQ000396



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse : LE POMMIER 3

CP - Ville : 53100 MAYENNE

Référence client : __0001800005__

Date du repérage : 08/09/2016

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

Α	Design	ation de l'immeuble	B Propriétaire / Donneur d'ordre				
Adresse:		LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_0001800005_ 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 :							



Amiante Travaux





C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : PALLUEL Matthieu
Accompagnateur : Néant (Néant)
Date de repérage 08/09/2016

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre

Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016 norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 16/09/2016 A Riorges, le 16/09/2016

MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

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

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :							
Sous sol E1 - Vol 1 (PC Sous sol 1)	Sous sol E1 - Vol 2 (Accès sous-sol 1)						
Sous sol E1 - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Sous sol E1 - Vol 4 (Local technique 1)						
Sous sol E2 - Vol 5 (PC Sous sol 3)	Sous sol E2 - Vol 6 (Local technique 2)						
Sous sol E2 - Vol 7 (PC Sous sol 4)	Sous sol E2 - Vol 8 (Accès sous-sol 2)						
Etages E1 - Vol 9 (Hall d'entrée 1)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)						
Etages E1 - Vol 11 (PC R+1 1)	Etages E1 - Vol 12 (PC R+2 1)						
Etages E1 - Vol 13 (PC R+3 1)	Etages E2 - Vol 14 (Hall d'entrée 2)						
Etages E2 - Vol 15 (PC RDC 2)	Etages E2 - Vol 16 (PC R+1 2)						
Etages E2 - Vol 17 (PC R+2 2)	Etages E2 - Vol 18 (PC R+3 2)						
Combles - Vol 19 (Comble)	Toiture - Vol 20 (Toiture)						
Masse - Vol 21 (Masse)	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)						
Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Façade arrière - Vol 24 (Façade arrière)						
Pignon droit - Vol 25 (Pignon droit)							



Référence: 002LQ000396



Etude préalable

P 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	es parties communes du bâtiment.	contenant de	e a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec ou 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
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local technique 1)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2)	
Revêtement de sol	Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 2 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2) - Vol 4 (Local technique 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) - Vol 8 (Accès sous-sol 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) - Vol 6 (Local technique 2) - Vol 7 (PC Sous sol 4) - Vol 8 (Accès sous-sol 2)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) - Vol 7 (PC Sous sol 4) - Vol 8 (Accès sous-sol 2)	
Revêtement de sol	Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) - Vol 7 (PC Sous sol 4) - Vol 8 (Accès sous-sol 2)	





Référence: 002LQ000396



Parois verticales intérieures	Etages E1	Vol 9 (Hall d'entrée 1) - Vol	
et enduits		10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC	
		R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) -	
Plafond et faux-plafonds	Etages E1	Vol 13 (PC R+3 1)	
Flatorid et laux-platorids	Liages L1	Vol 9 (Hall d'entrée 1) - Vol	
		10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC	
		R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) -	
Revêtement de sol	Etages E1	Vol 13 (PC R+3 1)	
Revelement de soi	Liages L1	Vol 9 (Hall d'entrée 1) - Vol	
		10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC	
		R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) -	
Conduite condinations of	Etages E1	Vol 13 (PC R+3 1)	
Conduits, canalisations et	Liages L1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11	
équipements		(PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2	
Parois vorticales intérioures	Etages E2	1) - Vol 13 (PC R+3 1)	
Parois verticales intérieures	Liayes L2	Vol 14 (Hall d'entrée 2) - Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC	
et enduits			
		R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) -	
Plafond et faux-plafonds	Etages E2	Vol 18 (PC R+3 2) Vol 14 (Hall d'entrée 2) - Vol	
i laloliu et laux-plaiolius	Liages Lz	15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC	
		R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) -	
		Vol 18 (PC R+3 2)	
Revêtement de sol	Etages E2	Vol 14 (Hall d'entrée 2) - Vol	
revetement de 301	Liages L2	15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC	
		R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) -	
		Vol 18 (PC R+3 2)	
Conduits, canalisations et	Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16	
équipements	_ Lages LL	(PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2	
cquipements		2)	
Conduits, canalisations et	Combles	Vol 19 (Comble)	
équipements	Combios	voi 10 (Golfibie)	
Parois verticales intérieures	Combles	Vol 19 (Comble)	
et enduits	00	voi io (delibio)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 19 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 20 (Toiture)	
Parois verticales intérieures	Masse	Vol 21 (Masse)	
et enduits		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Revêtement de sol	Masse	Vol 21 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 21 (Masse)	
Façades	Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	
Façades	Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	
Façades	Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	
Parois verticales intérieures	Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	
et enduits		,	

K

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

Sans Objet









L

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

Sans Objet

M

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'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



Amiante 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 1 (PC Sous sol 1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le fibralith sans sondage destructif.
Vol 3 (PC Sous sol 2)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le fibralith sans sondage destructif.
Vol 7 (PC Sous sol 4)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le fibralith sans sondage destructif.
Vol 5 (PC Sous sol 3)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents
		derrière le fibralith sans sondage destructif.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 3 (PC Sous sol 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S7
Vol 2 (Accès sous-sol 1)			Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 9 (Hall d'entrée 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P20
Vol 14 (Hall d'entrée 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P20
Vol 13 (PC R+3 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 12 (PC R+2 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 11 (PC R+1 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 10 (PC RDC 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 15 (PC RDC 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 16 (PC R+1 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 17 (PC R+2 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 18 (PC R+3 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S90
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S91
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S92
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S93
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S94
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S95
Vol 19 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S96
/ol 5 (PC Sous sol 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S118









Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S119
Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S120
Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S121
Vol 22 (Façade avant)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P39
Vol 23 (Pignon gauche)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P39
Vol 25 (Pignon droit)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P39
Vol 22 (Façade avant)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P41
Vol 24 (Façade arrière)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P41

Q

Réserves / Commentaires

Prélèvement enduit porteur cage d'escalier non amianté. (enduit ciment) Prélèvement enduit cloison cage d'escalier amianté. (enduit ciment)

Contre analyse :

Possibilité de réaliser des prélèvements complémentaires sur les enduits ciment, avec un prélèvement supplémentaire dans une autre pièce afin de confirmer ou non les premiers résultats obtenus.

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque			
Vol 10 (PC RDC 1) - Etages E1	Moyen investigation non mis a disposition	gaine technique Une gaine technique condamnée à chaque niveau			
Vol 4 (Local technique 1) - Sous sol E1	Moyen investigation non mis a disposition	local fermé à clefs			
Vol 6 (Local technique 2) - Sous sol E2	local fermé à clefs				
Vol 15 (PC RDC 2) - Etages E2	Moyen investigation non mis a disposition	gaine technique Une gaine technique condamnée à chaque niveau			

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
- Conduits, canalisations et équipements
- Voies et réseaux divers



Travaux





					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
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°7 - 1 - 002LQ0003	P7	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile bitumée	Négatif	Négatif sur analyse
0			O a la sife su a a su	D7			96 n°7 - 2	D7	noire non séparable	h14 426	
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LQ0003 96 n°7 - 1 - 002LQ0003 96 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile bitumée noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LQ0003 96 n°7 - 1 - 002LQ0003 96 n°7 - 2	P7	Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile bitumée noire non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S7	Résalisation d'un sondage		S7 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S31	Résalisation d'un sondage		S31 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol E1	Vol 4 (Local technique 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P19	Réalisation d'un prélevement	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 96 n°19 - 1 - 002LQ0003 96 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Conduit eau	Calorifugeage	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 96 n°19 - 1 - 002LQ0003 96 n°19 - 2	P19	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







					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 E1	Vol 10 (PC RDC 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P24	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°24 - 1 - 002LQ0003	P24	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		96 n°24 - 2 002LQ0003 96 n°24 - 1 - 002LQ0003 96 n°24 - 2	P24	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S131 - S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24		002LQ0003 96 n°24 - 1 - 002LQ0003 96 n°24 - 2	P24	Matériau fibreux orange avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	P32	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°32 - 1 - 002LQ0003 96 n°32 - 2		Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit eau	Calorifugeage	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002LQ0003 96 n°32 - 1 - 002LQ0003 96 n°32 - 2		Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S90	Résalisation d'un sondage		S90 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S91	Résalisation d'un sondage		S91 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage









					Descriptif de l'act	tion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S92	Résalisation d'un sondage		S92 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S93	Résalisation d'un sondage		S93 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S94	Résalisation d'un sondage		S94 - 1				repérage Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S95	Résalisation d'un sondage		S95 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 19 (Comble)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S96	Résalisation d'un sondage		S96 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P34	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°34 - 1 - 002LQ0003 96 n°34 - 2		Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002LQ0003 96 n°34 - 1 - 002LQ0003 96 n°34 - 2		Matériau fibreux multicolore + toile blanche plâtrée 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
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P35	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°35 - 1 - 002LQ0003 96 n°35 - 2	P35	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002LQ0003 96 n°35 - 1 - 002LQ0003 96 n°35 - 2	P35	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S118	Résalisation d'un sondage		S118 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S119	Résalisation d'un sondage		S119 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S120	Résalisation d'un sondage		S120 - 1				repérage Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Conduit fluide non identifié	Conduit en fibres-ciment	S121	Résalisation d'un sondage		S121 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

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







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 avant	Vol 22 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P39	Réalisation d'un prélevement	Beige	002LQ0003 96 n°39 - 1 - 002LQ0003 96 n°39 - 2	P39	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture + fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Beige	002LQ0003 96 n°39 - 1 - 002LQ0003 96 n°39 - 2	P39	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture + fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Bardages	Plaques fibres	S146 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Beige	002LQ0003 96 n°39 - 1 - 002LQ0003 96 n°39 - 2	P39	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture + fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S147 (P39)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39	Beige	002LQ0003 96 n°39 - 1 - 002LQ0003 96 n°39 - 2	P39	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture + fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P40	Réalisation d'un prélevement	Vert	002LQ0003 96 n°40 - 1 - 002LQ0003 96 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Vert	002LQ0003 96 n°40 - 1 - 002LQ0003 96 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Vert	002LQ0003 96 n°40 - 1 - 002LQ0003 96 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris + 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 avant	Vol 22 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P41	Réalisation d'un prélevement	Rouge	002LQ0003 96 n°41 - 1 - 002LQ0003 96 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Bardages	Plaques fibres	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Rouge	002LQ0003 96 n°41 - 1 - 002LQ0003 96 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S149 (P41)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Rouge	002LQ0003 96 n°41 - 1 - 002LQ0003 96 n°41 - 2	P41	Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P42	Réalisation d'un prélevement	Beige	002LQ0003 96 n°42 - 1 - 002LQ0003 96 n°42 - 2		Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002LQ0003 96 n°42 - 1 - 002LQ0003 96 n°42 - 2		Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002LQ0003 96 n°42 - 1 - 002LQ0003 96 n°42 - 2		Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S152	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Beige	002LQ0003 96 n°42 - 1 - 002LQ0003 96 n°42 - 2		Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse









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
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	P43	Réalisation d'un prélevement	Jaune	002LQ0003 96 n°43 - 1 - 002LQ0003		Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43	Jaune	96 n°43 - 2 002LQ0003 96 n°43 - 1 - 002LQ0003	P43	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Joint et dilatation	P44	Réalisation d'un prélevement	scellement briques	96 n°43 - 2 002LQ0003 96 n°44 - 1 - 002LQ0003 96 n°44 - 2 - 002LQ0003 96 n°44 - 3	P44	Matériau gris en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 23 (Pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	P45	Réalisation d'un prélevement	soubassement	002LQ0003 96 n°45 - 1 - 002LQ0003 96 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 22 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	soubassement	002LQ0003 96 n°45 - 1 - 002LQ0003 96 n°45 - 2	P45	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45	soubassement	002LQ0003 96 n°45 - 1 - 002LQ0003 96 n°45 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un		002LQ0003	P1	Enduit gris en vrac avec	Négatif	Négatif sur
					prélevement		96 n°1 - 1 -		poussières		analyse
							002LQ0003				
							96 n°1 - 2				
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Murs et cloisons	Enduit ciment	S8	Sondage et extension de		002LQ0003	P1	Enduit gris en vrac avec	Négatif	Négatif sur
	1)				la zone homogène du		96 n°1 - 1 -		poussières		analyse
					prélèvement P1		002LQ0003				
							96 n°1 - 2				
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S97 - S98	Sondage et extension de		002LQ0003	P1	Enduit gris en vrac avec	Négatif	Négatif sur
	Vol 8 (Accès sous-sol			- S99	la zone homogène du		96 n°1 - 1 -		poussières		analyse
	2) - Vol 7 (PC Sous sol				prélèvement P1		002LQ0003				
	4)						96 n°1 - 2				
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	P2	Réalisation d'un	Scellement	002LQ0003	P2	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur
					prélevement	parpaings	96 n°2 - 1 -				analyse
							002LQ0003				
							96 n°2 - 2				
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2) -	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S5 - S10	Sondage et extension de	Scellement	002LQ0003	P2	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur
	Vol 2 (Accès sous-sol				la zone homogène du	parpaings	96 n°2 - 1 -				analyse
	1)				prélèvement P2		002LQ0003				
							96 n°2 - 2				
Sous sol E2	Vol 7 (PC Sous sol 4) -	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S100 -	Sondage et extension de	Scellement	002LQ0003	P2	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur
	Vol 8 (Accès sous-sol			S101 -	la zone homogène du	parpaings	96 n°2 - 1 -				analyse
	2) - Vol 5 (PC Sous sol			S102 - P2	prélèvement P2		002LQ0003				
	3)			- S122			96 n°2 - 2				
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Joint et dilatation	S88	Sondage et extension de	Scellement	002LQ0003	P2	Matériau beige en vrac	Négatif	Négatif sur
					la zone homogène du	parpaings	96 n°2 - 1 -				analyse
					prélèvement P2		002LQ0003				
							96 n°2 - 2				
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un		002LQ0003	P3	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
					prélevement		96 n°3 - 1		peinture non séparable		analyse
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3 - S6	Sondage et extension de		002LQ0003	P3	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
	Vol 3 (PC Sous sol 2)				la zone homogène du		96 n°3 - 1		peinture non séparable		analyse
					prélèvement P3						
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S103 -	Sondage et extension de		002LQ0003	P3	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur
	Vol 7 (PC Sous sol 4)			S104	la zone homogène du		96 n°3 - 1		peinture non séparable		analyse
					prélèvement P3						









					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
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélevement	porte	002LQ0003 96 n°6 - 1 - 002LQ0003 96 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1) - Vol 3 (PC Sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	porte	002LQ0003 96 n°6 - 1 - 002LQ0003 96 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 7 (PC Sous sol 4) - Vol 5 (PC Sous sol 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S110 - S111 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	porte	002LQ0003 96 n°6 - 1 - 002LQ0003 96 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°9 - 1 - 002LQ0003 96 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0003 96 n°9 - 1 - 002LQ0003 96 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2) - Vol 5 (PC Sous sol 3)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S116 - S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002LQ0003 96 n°9 - 1 - 002LQ0003 96 n°9 - 2	P9	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélevement	blanc, goutellettes	002LQ0003 96 n°13 - 1 - 002LQ0003 96 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	blanc, goutellettes	002LQ0003 96 n°13 - 1 - 002LQ0003 96 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	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
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	blanc, goutellettes	002LQ0003 96 n°13 - 1 - 002LQ0003	P13	Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S24 - S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	blanc, goutellettes	96 n°13 - 2 002LQ0003 96 n°13 - 1 - 002LQ0003 96 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) - Vol 18 (PC R+3 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	blanc, goutellettes	002LQ0003 96 n°13 - 1 - 002LQ0003 96 n°13 - 2	P13	Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélevement	gris en plinthe	002LQ0003 96 n°14 - 1 - 002LQ0003 96 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris en plinthe	002LQ0003 96 n°14 - 1 - 002LQ0003 96 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris en plinthe	002LQ0003 96 n°14 - 1 - 002LQ0003 96 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35 - S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	gris en plinthe	002LQ0003 96 n°14 - 1 - 002LQ0003 96 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









	Plan Localisation Composant Partie composa				Descriptif de l'acti	Descriptif de l'action menée					Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39 - S40	Sondage et extension de	gris en plinthe	002LQ0003	P14	Enduit gris en vrac +	Négatif	Négatif sur	
	Vol 16 (PC R+1 2) -			- S41 -	la zone homogène du		96 n°14 - 1		peinture avec poussières		analyse	
	Vol 17 (PC R+2 2) -			S42	prélèvement P14		-		non séparable			
	Vol 18 (PC R+3 2)						002LQ0003					
							96 n°14 - 2					
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Murs et cloisons	Enduit de	P15	Réalisation d'un		002LQ0003	P15	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur	
	1)		rebouchage		prélevement		96 n°15 - 1		vrac + peinture non		analyse	
							-		séparable			
							002LQ0003					
							96 n°15 - 2					
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un	porteur gaine	002LQ0003	P16	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur	
	1)				prélevement	technique	96 n°16 - 1				analyse	
							-					
							002LQ0003					
							96 n°16 - 2					
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol	Murs et cloisons	Enduit ciment	S123	Sondage et extension de	porteur gaine	002LQ0003	P16	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur	
	2)				la zone homogène du	technique	96 n°16 - 1				analyse	
					prélèvement P16		-					
							002LQ0003					
							96 n°16 - 2					
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S65 - S72	Sondage et extension de	porteur gaine	002LQ0003	P16	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur	
	Vol 11 (PC R+1 1) -			- S73	la zone homogène du	technique	96 n°16 - 1				analyse	
	Vol 12 (PC R+2 1)				prélèvement P16		-					
							002LQ0003					
							96 n°16 - 2	D.10	- I	h1/ (15		
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S138 -	Sondage et extension de	porteur gaine	002LQ0003	P16	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur	
	Vol 16 (PC R+1 2) -			S139 -	la zone homogène du	technique	96 n°16 - 1				analyse	
	Vol 17 (PC R+2 2) -			S140 -	prélèvement P16		-					
	Vol 18 (PC R+3 2)			S141			002LQ0003					
0 1=:				5.17			96 n°16 - 2	D.1 =		N1/ (**		
Sous sol E1	Vol 4 (Local technique	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un	cloisons gaine	002LQ0003	P17	Enduit beige en vrac +	Négatif	Négatif sur	
	1)				prélevement	technique	96 n°17 - 1		peinture non séparable		analyse	
							-					
							002LQ0003					
							96 n°17 - 2					









	Plan Localisation Composant Partie composa				Descriptif de l'acti	on menée				Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol E1	Vol 4 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	cloisons gaine technique	002LQ0003 96 n°17 - 1 - 002LQ0003		Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	cloisons gaine technique	96 n°17 - 2 002LQ0003 96 n°17 - 1 - 002LQ0003 96 n°17 - 2		Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S64 - S74 - S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	cloisons gaine technique	002LQ0003 96 n°17 - 1 - 002LQ0003 96 n°17 - 2		Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) - Vol 18 (PC R+3 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S125 - S126 - S127 - S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	cloisons gaine technique	002LQ0003 96 n°17 - 1 - 002LQ0003 96 n°17 - 2		Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 4 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélevement	rebouchage et scellement	002LQ0003 96 n°18 - 1 - 002LQ0003 96 n°18 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 4 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	rebouchage et scellement	002LQ0003 96 n°18 - 1 - 002LQ0003 96 n°18 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	rebouchage et scellement	002LQ0003 96 n°18 - 1 - 002LQ0003 96 n°18 - 2		Enduit gris en vrac	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 E1	Vol 10 (PC RDC 1) -	Murs et cloisons	Enduit de	S63 - S77	Sondage et extension de	rebouchage et	002LQ0003	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	Vol 11 (PC R+1 1) -		rebouchage	- S78 -	la zone homogène du	scellement	96 n°18 - 1				analyse
	Vol 12 (PC R+2 1) -			S79	prélèvement P18		-				
	Vol 13 (PC R+3 1)						002LQ0003				
							96 n°18 - 2				
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) -	Murs et cloisons	Enduit de	S142 -	Sondage et extension de	rebouchage et	002LQ0003	P18	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	Vol 16 (PC R+1 2) -		rebouchage	S143 -	la zone homogène du	scellement	96 n°18 - 1				analyse
	Vol 17 (PC R+2 2) -			S144 -	prélèvement P18		-				
	Vol 18 (PC R+3 2)			S145			002LQ0003				
							96 n°18 - 2				
Etages E1	Vol 9 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P20	Réalisation d'un		002LQ0003	P20	Matériau mou rouge +	Positif	Présence sur
					prélevement		96 n°20 - 1		peinture non séparable		analyse
							_				
							002LQ0003				
							96 n°20 - 2				
Etages E2	Vol 14 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S33 (P20)	Sondage et extension de		002LQ0003	P20	Matériau mou rouge +	Positif	Présence sur
					la zone homogène du		96 n°20 - 1		peinture non séparable		analyse
					prélèvement P20		-				
							002LQ0003				
							96 n°20 - 2				
Etages E1	Vol 9 (Hall d'entrée 1)	Menuiseries	joints d'étanchéïté	P21	Réalisation d'un	porte d'entrée	002LQ0003	P21	Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur
					prélevement		96 n°21 - 1				analyse
							-				
							002LQ0003				
							96 n°21 - 2				
							-				
							002LQ0003				
							96 n°21 - 3				
							-				
							002LQ0003				
							96 n°21 - 4				







					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 E2	Vol 14 (Hall d'entrée 2)	Menuiseries	joints d'étanchéïté	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	porte d'entrée	002LQ0003 96 n°21 - 1 - 002LQ0003 96 n°21 - 2 - 002LQ0003 96 n°21 - 3 - 002LQ0003 96 n°21 - 4		Matériau souple noir	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélevement	gaine technique	002LQ0003 96 n°25 - 1 - 002LQ0003 96 n°25 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S69 - S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaine technique	002LQ0003 96 n°25 - 1 - 002LQ0003 96 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2) - Vol 18 (PC R+3 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S134 - S135 - S136 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	gaine technique	002LQ0003 96 n°25 - 1 - 002LQ0003 96 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 13 (PC R+3 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélevement	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse







					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 E1	Vol 12 (PC R+2 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S81 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2	P27	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E1	Vol 11 (PC R+1 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S82 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S83 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S84 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E2	Vol 16 (PC R+1 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S85 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E2	Vol 17 (PC R+2 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S86 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Etages E2	Vol 18 (PC R+3 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S87 (P27)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	cloisons	002LQ0003 96 n°27 - 1 - 002LQ0003 96 n°27 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse









					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	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Réalisation d'un prélevement	cheminée	002LQ0003 96 n°29 - 1 - 002LQ0003 96 n°29 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	cheminée	002LQ0003 96 n°29 - 1 - 002LQ0003 96 n°29 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P30	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°30 - 1 - 002LQ0003 96 n°30 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002LQ0003 96 n°30 - 1 - 002LQ0003 96 n°30 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°31 - 1 - 002LQ0003 96 n°31 - 2 - 002LQ0003 96 n°31 - 3 - 002LQ0003		Matériau beige en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







					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	Vol 19 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002LQ0003 96 n°31 - 1 - 002LQ0003 96 n°31 - 2 - 002LQ0003 96 n°31 - 3 - 002LQ0003 96 n°31 - 4		Matériau beige en vrac + peinture avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P33	Réalisation d'un prélevement	poutres	002LQ0003 96 n°33 - 1 - 002LQ0003 96 n°33 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 19 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33	poutres	002LQ0003 96 n°33 - 1 - 002LQ0003 96 n°33 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 21 (Masse)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P46	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°46 - 1 - 002LQ0003 96 n°46 - 2 - 002LQ0003 96 n°46 - 3		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse







					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
Masse	Vol 21 (Masse)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46		002LQ0003 96 n°46 - 1 - 002LQ0003 96 n°46 - 2 - 002LQ0003 96 n°46 - 3		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P47	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°47 - 1 - 002LQ0003 96 n°47 - 2	P47	Matériau souple gris + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 24 (Façade arrière)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002LQ0003 96 n°47 - 1 - 002LQ0003 96 n°47 - 2	P47	Matériau souple gris + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 21 (Masse)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47		002LQ0003 96 n°47 - 1 - 002LQ0003 96 n°47 - 2		Matériau souple gris + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Plafonds	Enduit plâtre	P5	Réalisation d'un	joints panneaux	002LQ0003	P5	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	fibralith	96 n°5 - 1 -		vrac avec couche en toile		analyse
							002LQ0003		et poussières		
							96 n°5 - 2				







					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
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	joints panneaux fibralith	002LQ0003 96 n°5 - 1 - 002LQ0003 96 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3) - Vol 7 (PC Sous sol 4)	Plafonds	Enduit plâtre	S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	joints panneaux fibralith	002LQ0003 96 n°5 - 1 - 002LQ0003 96 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondage destructif.
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralith		11 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondage destructif.
Sous sol E2	Vol 7 (PC Sous sol 4)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralith		I1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondage destructif.









					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
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Plafonds	Panneaux vissés	I1	fibralith		l1 - 1				Impossible de connaître la nature des matériaux présents derrière le fibralith sans sondage destructif.
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélevement	poutre	002LQ0003 96 n°8 - 1 - 002LQ0003 96 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 3 (PC Sous sol 2)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	poutre	002LQ0003 96 n°8 - 1 - 002LQ0003 96 n°8 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 5 (PC Sous sol 3)	Plafonds	Enduit ciment	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	poutre	002LQ0003 96 n°8 - 1 - 002LQ0003 96 n°8 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélevement	sous face		P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous face pallier		P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Enduit ciment	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	sous face pallier		P10	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol 1)	Plafonds	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un prélevement	sous face escaliers	002LQ0003 96 n°11 - 1 - 002LQ0003 96 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac + peintures multiples 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
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Plafonds	Enduit ciment	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	sous face escaliers	002LQ0003 96 n°11 - 1 - 002LQ0003 96 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1)	Plafonds	Enduit ciment	S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	sous face escaliers	002LQ0003 96 n°11 - 1 - 002LQ0003 96 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2)	Plafonds	Enduit ciment	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	sous face escaliers	002LQ0003 96 n°11 - 1 - 002LQ0003 96 n°11 - 2		Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 9 (Hall d'entrée 1)	Plafonds	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélevement	sous face pallier étages	002LQ0003 96 n°22 - 1 - 002LQ0003 96 n°22 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1)	Plafonds	Enduit ciment	S49 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	sous face pallier étages	002LQ0003 96 n°22 - 1 - 002LQ0003 96 n°22 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2) - Vol 14 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 17 (PC R+2 2)	Plafonds	Enduit ciment	S52 - S53 - S54 - S55 - P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	sous face pallier étages	002LQ0003 96 n°22 - 1 - 002LQ0003 96 n°22 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 13 (PC R+3 1)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélevement	dernier étage	002LQ0003 96 n°26 - 1 - 002LQ0003 96 n°26 - 2		Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









				Descriptif de l'action menée						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Etages E2	Vol 18 (PC R+3 2)	Plafonds	Enduit ciment	\$80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	dernier étage	002LQ0003 96 n°26 - 1 - 002LQ0003 96 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol E1	Vol 1 (PC Sous sol 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P4	Réalisation d'un		002LQ0003 96 n°4 - 1 -	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur
					prélevement						analyse
							002LQ0003				
							96 n°4 - 2 -				
							002LQ0003				
0		D	01	04 00			96 n°4 - 3	D.4	BA-AK-day puls an open	h1/ 416	
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S2	Sondage et extension de		002LQ0003	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	1) - Vol 3 (PC Sous sol				la zone homogène du		96 n°4 - 1 -				analyse
	2)				prélèvement P4		002LQ0003				
							96 n°4 - 2 -				
							002LQ0003				
							96 n°4 - 3				
Sous sol E2	Vol 7 (PC Sous sol 4) -	Revêtement de sol	Chape maigre	S105 -	Sondage et extension de		002LQ0003	P4	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	Vol 8 (Accès sous-sol			S106 -	la zone homogène du		96 n°4 - 1 -				analyse
	2) - Vol 5 (PC Sous sol			S107	prélèvement P4		002LQ0003				
	3)						96 n°4 - 2 -				
							002LQ0003				
							96 n°4 - 3				
Sous sol E1	Vol 2 (Accès sous-sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un	marbre	002LQ0003	P12	Colle grise + peinture non	Négatif	Négatif sur
	1)				prélevement		96 n°12 - 1		séparable		analyse
					·		_		-		
							002LQ0003				
							96 n°12 - 2				







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
Sous sol E2	Vol 8 (Accès sous-sol 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	marbre	002LQ0003 96 n°12 - 1 - 002LQ0003 96 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 9 (Hall d'entrée 1) - Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	marbre	002LQ0003 96 n°12 - 1 - 002LQ0003 96 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 14 (Hall d'entrée 2) - Vol 16 (PC R+1 2) - Vol 18 (PC R+3 2) - Vol 17 (PC R+2 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18 - S19 - S20 - S21 - P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	marbre	002LQ0003 96 n°12 - 1 - 002LQ0003 96 n°12 - 2	P12	Colle grise + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 10 (PC RDC 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélevement	petits carreaux gris	002LQ0003 96 n°23 - 1 - 002LQ0003 96 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E1	Vol 11 (PC R+1 1) - Vol 12 (PC R+2 1) - Vol 13 (PC R+3 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	petits carreaux gris	002LQ0003 96 n°23 - 1 - 002LQ0003 96 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages E2	Vol 15 (PC RDC 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	petits carreaux gris	002LQ0003 96 n°23 - 1 - 002LQ0003 96 n°23 - 2	P23	Colle grise en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 21 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P36	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°36 - 1 - 002LQ0003 96 n°36 - 2	P36	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse









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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 21 (Masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002LQ0003 96 n°36 - 1 - 002LQ0003 96 n°36 - 2		Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 19 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P28	Réalisation d'un prélevement	laine de verre + pare vapeur	002LQ0003 96 n°28 - 1 - 002LQ0003 96 n°28 - 2		Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 20 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S89					·		Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 21 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P37	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°37 - 1 - 002LQ0003 96 n°37 - 2		Agrégats d'enrobés bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse





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

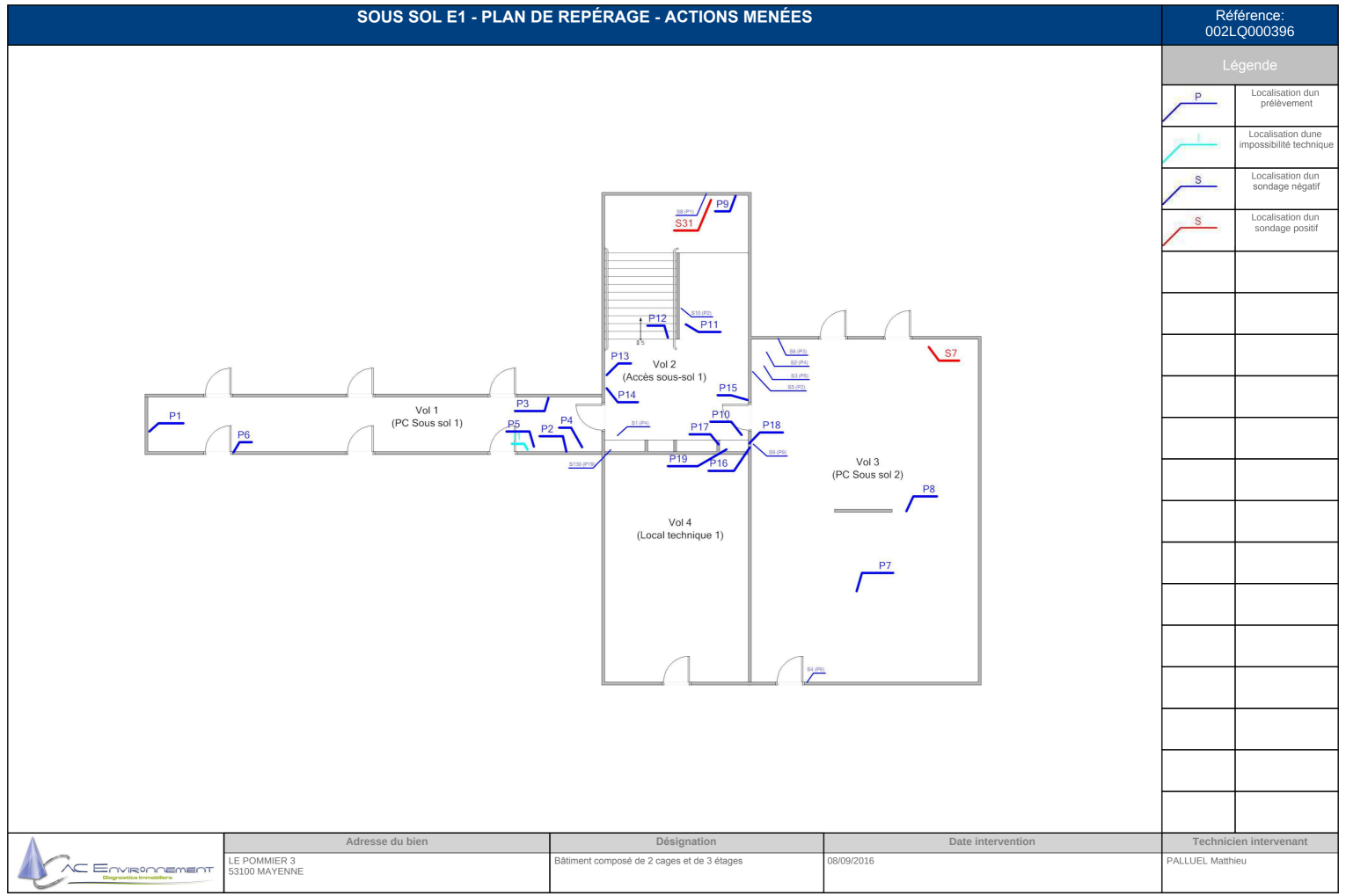
				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 21 (Masse)	trottoir	scellement bordures	P38	Réalisation d'un prélevement		002LQ0003 96 n°38 - 1 - 002LQ0003 96 n°38 - 2 - 002LQ0003 96 n°38 - 3		Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 21 (Masse)	trottoir	scellement bordures	P38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002LQ0003 96 n°38 - 1 - 002LQ0003 96 n°38 - 2 - 002LQ0003 96 n°38 - 3	P38	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

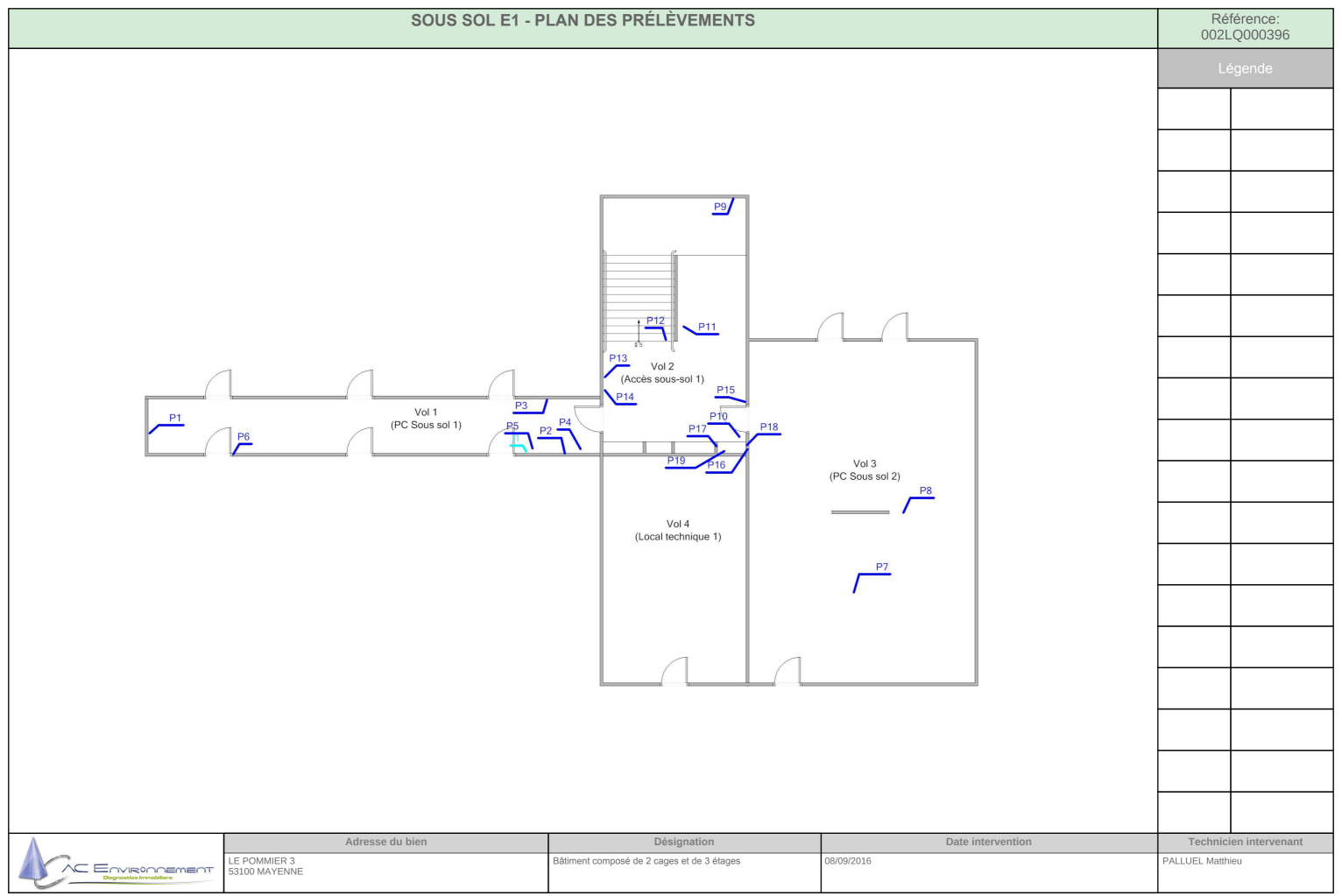


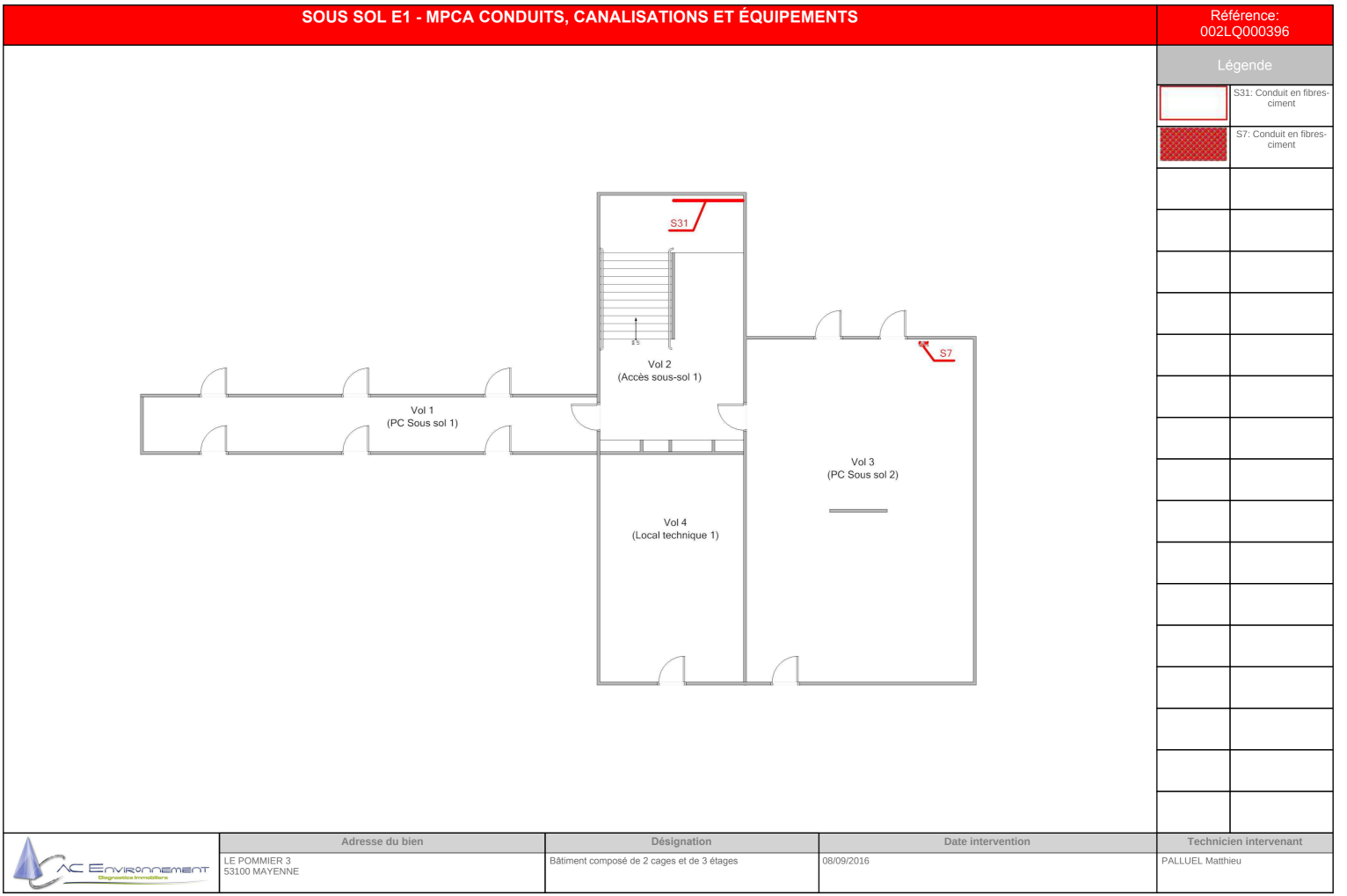


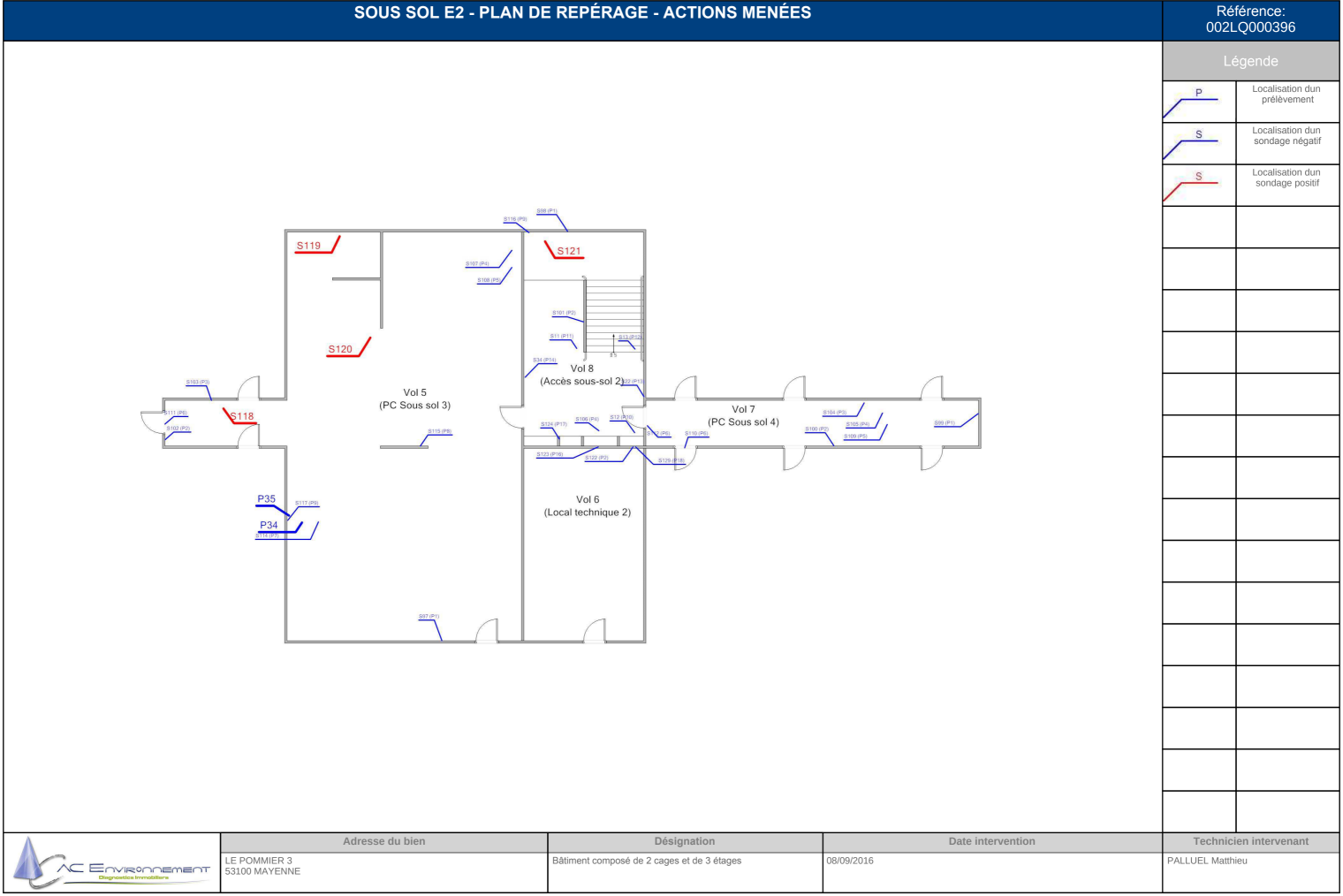
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

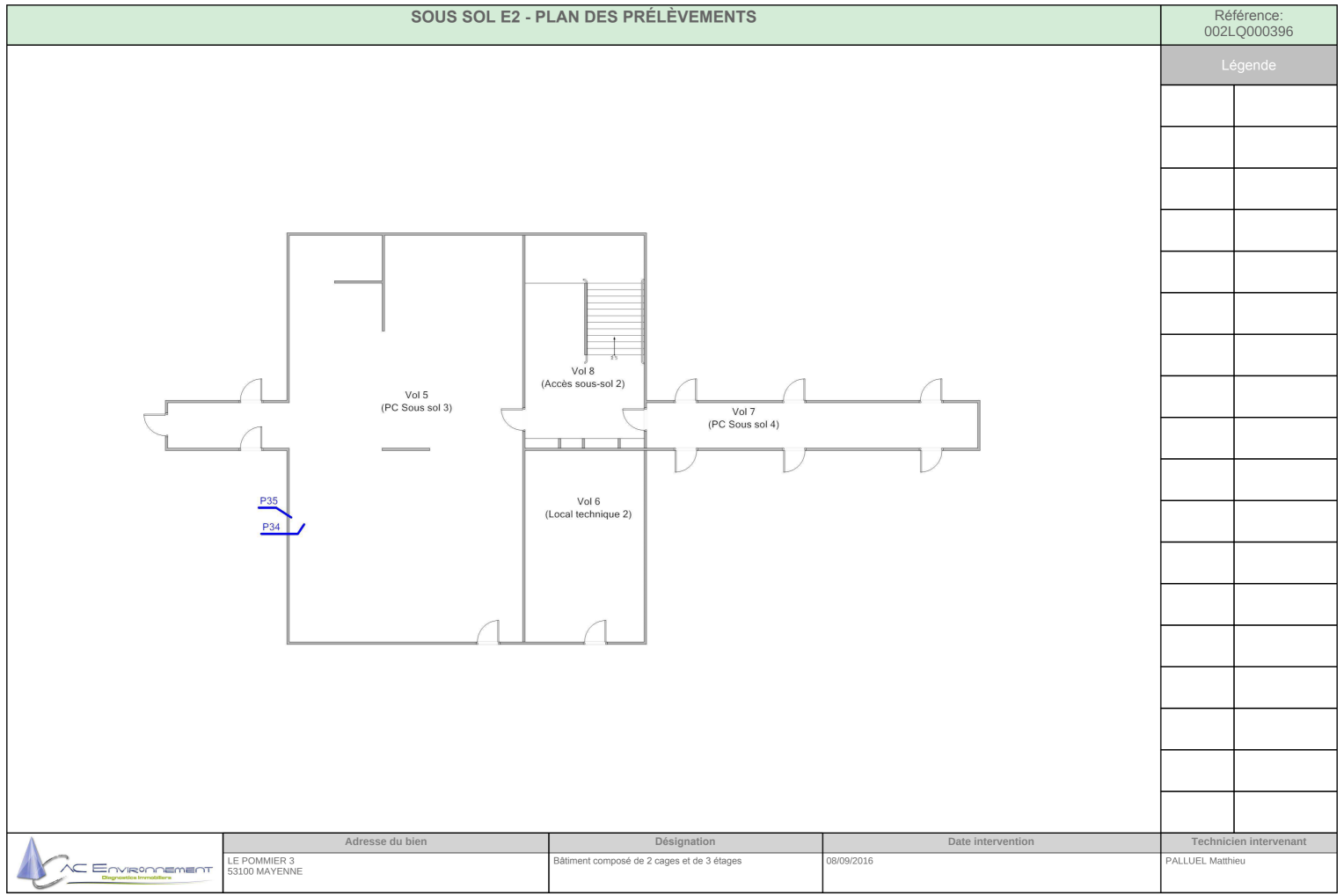
Ref.	Plans	Titre du plan
Sous so	I E1	Sous sol E1 - Plan de repérage - Actions menées
Sous so	I E1	Sous sol E1 - Plan des prélèvements
Sous so	I E1	Sous sol E1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Sous so	I E2	Sous sol E2 - Plan de repérage - Actions menées
Sous so	I E2	Sous sol E2 - Plan des prélèvements
Sous so	I E2	Sous sol E2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Etages	E1	Etages E1 - Plan de repérage - Actions menées
Etages	E1	Etages E1 - Plan des prélèvements
Etages	E1	Etages E1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
Etages	E2	Etages E2 - Plan de repérage - Actions menées
Etages	E2	Etages E2 - Plan des prélèvements
Etages	E2	Etages E2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
Comble	S	Combles - Plan de repérage - Actions menées
Comble	S	Combles - Plan des prélèvements
Comble	S	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Toiture		Toiture - Plan de repérage - Actions menées
Masse		Masse - Plan de repérage - Actions menées
Façade	avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
Façade	avant	Façade avant - MPCA Façades
Pignon	gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
Pignon	gauche	Pignon gauche - MPCA Façades
Façade	arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
Façade	arrière	Façade arrière - MPCA Façades
Pignon	droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
Pignon	droit	Pignon droit - MPCA Façades

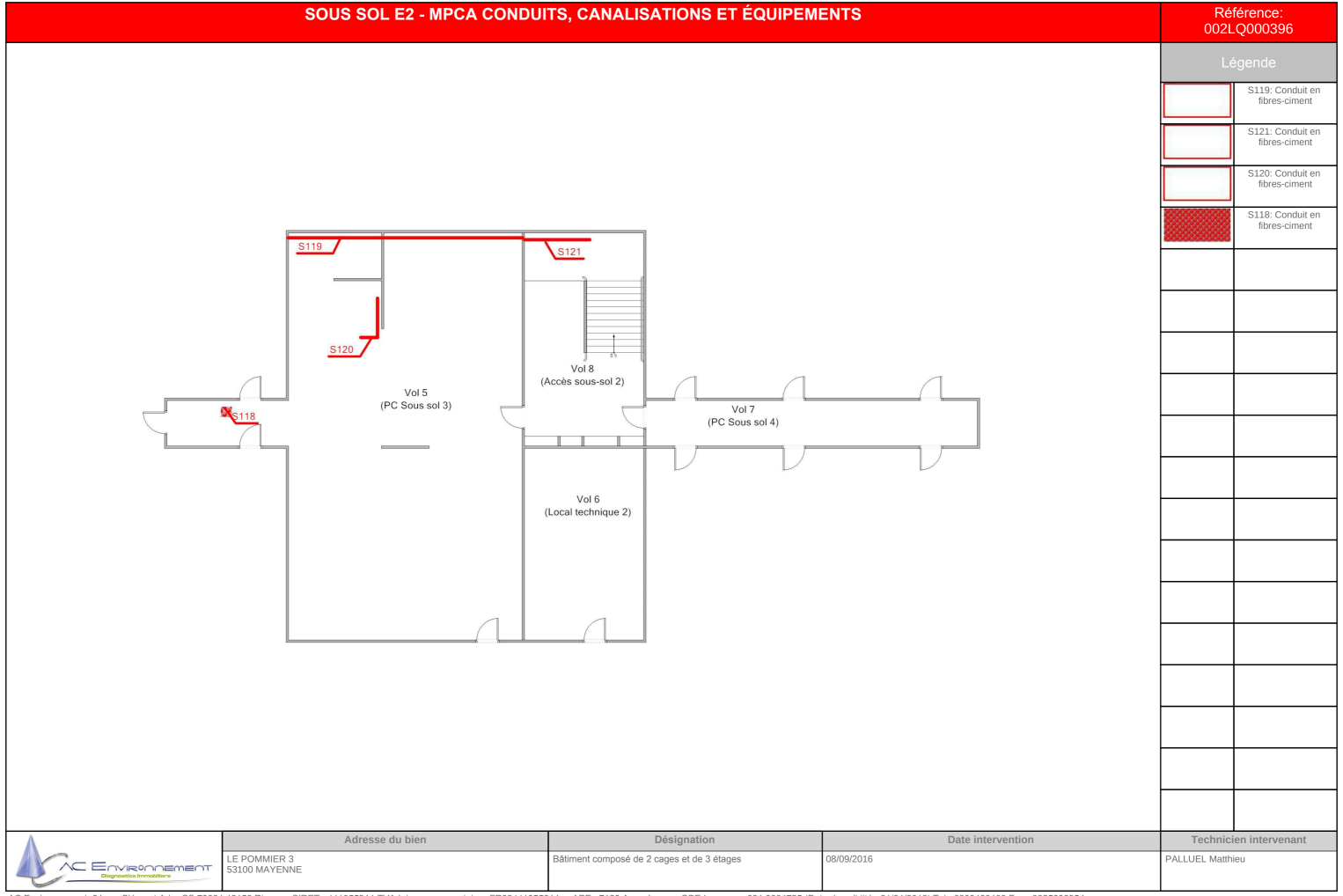












ETAGES E1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ000396 Localisation dun prélèvement positif Localisation dun P prélèvement Localisation dun S sondage négatif Localisation dun sondage positif S16 (P12) S17 (P12) (Hall d'entrée 1) P22 P26 Vol 11 Vol 12 Vol 13 Vol 10 (PC R+2 1) (PC RDC 1) (PC R+3 1) Adresse du bien Date intervention Technicien intervenant Désignation LE POMMIER 3 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 08/09/2016 PALLUEL Matthieu - Environnement

Vol 13 (Vol 12 (Vol 12) (Vol 13) (Vol 12) (Vol 13) (Vol 12) (Vol 12) (Vol 13) (Vol 12) (Vol 13) (Vol 12) (Vol 13) (Vol 13) (Vol 13) (Vol 13) (Vol 13) (Vol 14) (Vol 14) (Vol 15) (Vol 15) (Vol 15) (Vol 15) (Vol 15) (Vol 16) (Vol 17) (Vol 1
Adresse du bien Désignation Designation Date intervention LE POMMIER 3 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages O8/09/2016 PA

	ETAGES E1 - MPCA PAROIS	VERTICALES INTÉRIEURES ET E	ENDUITS	Référence: 002LQ000396
(Hall d'	ol 9 entrée 1) ol 10 RDC 1) Vol 11 (PC R+1 1)	Vol 12 (PC R+2 1)	Vol 13 (PC R+3 1) P27	Légende P20 : Mastic vitrier P27 : Enduit ciment
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
C Environment	LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

ETAGES E2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ000396 Localisation dun sondage négatif Localisation dun sondage positif S S21 (P12) (Hall d'entrée 2) Vol 17 (PC R+2 2) Vol 16 Vol 18 Vol 15 (PC R+1 2) (PC R+3 2) (PC RDC 2) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LE POMMIER 3 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 08/09/2016 PALLUEL Matthieu - Environnement

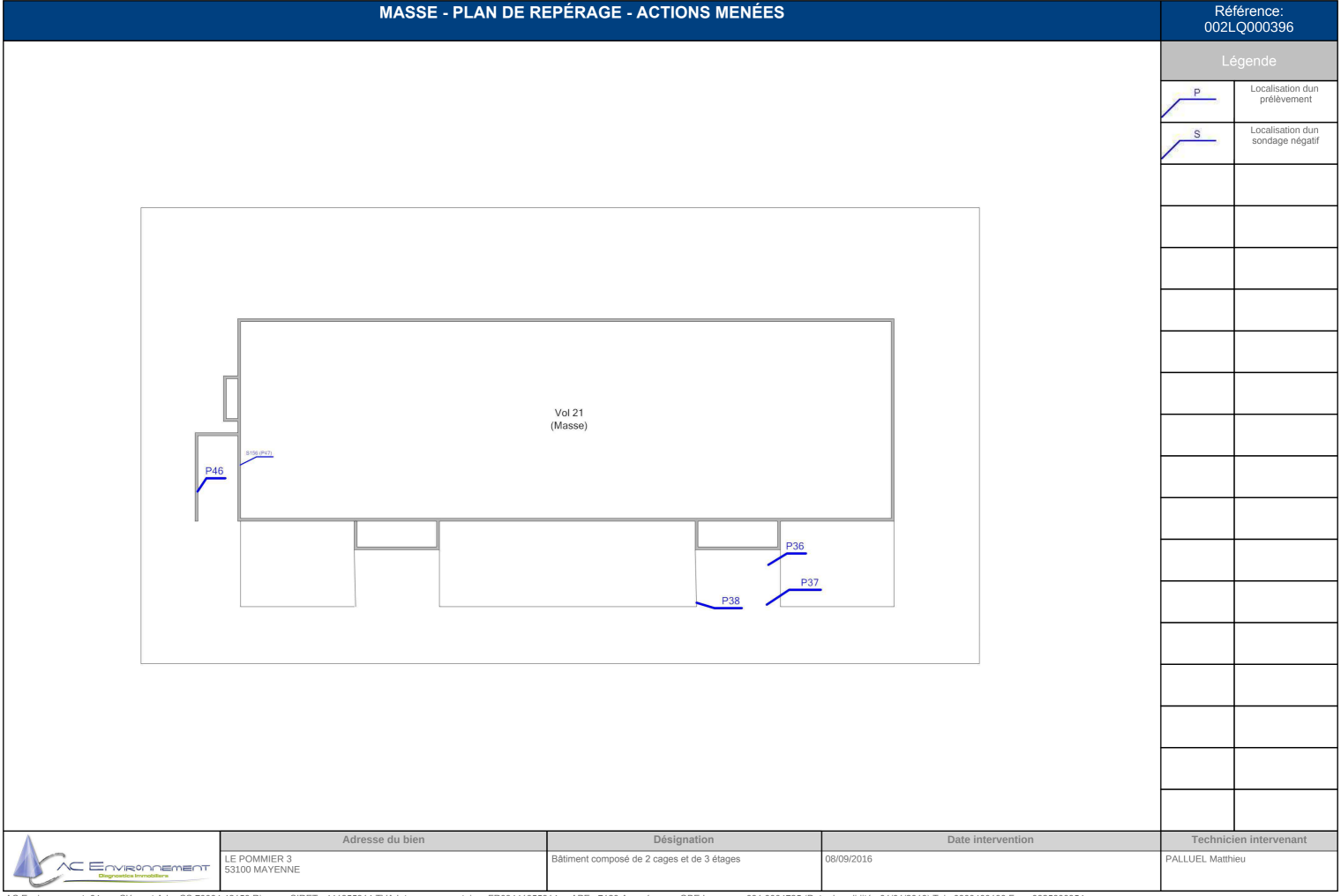
ETAGES E2 - MPCA PAROIS VI	ERTICALES INTÉRIEURES ET EN	DUITS	Référence: 002LQ000396
Vol 14 (Hall d'entrée 2) Vol 15 (PC RDC 2) (PC RT 2) (PC RT 12)	Vol 17 (PC R+2 2)	Vol 18 (PC R+3 2)	Légende P20 : Mastic vitrier P27 : Enduit ciment
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	
Adresse du bien	Designation	Date intervention	Technicien intervenant

	COMBLES - PLAN D	E REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES		Ré 002L	férence: .Q000396
				Lé	égende
				Р	Localisation dun prélèvement
				\$	Localisation dun sondage négatif
				S	Localisation dun sondage positif
	S92				
	(Co	Yol 19 omble) \$95	506		
		S88 (P2)	\$96		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	en intervenant
Disgnostics Immobiliers	LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matth	ieu
	l64 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441	 1355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (D	Leate de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		

COMBLES - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS		
	Lé	gende
P32		
P29 P30 P31 P33 P33		
Adresse du bien Désignation Date intervention LE POMMIER 3 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 08/09/2016	Technici PALLUEL Matthi	en intervenant eu
Diegnostics Immobiliers		

	COMBLES - MPCA CONDU	ITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEME	NTS	Référen 002LQ00	
				Légen	de
				S93: (Conduit en fibres- ciment
				S92: (Conduit en fibres- ciment
				S91: (Conduit en fibres- ciment
				S90: C	Conduit en fibres- ciment
				S95: C	Conduit en fibres- ciment
				S96: C	Conduit en fibres- ciment
				S94: (Conduit en fibres- ciment
	S92 S91 S90 (Co)	ol 19 mble) S93			
Environment Diagnostics Immobiliers	Adresse du bien LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Désignation Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	Date intervention 08/09/2016	PALLUEL Matthieu	ervenant
	53100 MAYENNE 4 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR034413	355914 APE : 7120 Assurée par : OBE Insurance 031 0004725 (Da	ate de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES	Rét 002L	férence: .Q000396
	Lé	egende
	S	Localisation dun sondage négatif
Vol 20 (Toiture)		
Adresse du bien Désignation Date intervention	Taskuisi	en intervenant
	PALLUEL Matthi	



FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Lé	égende
P	Localisation dun prélèvement positif
Р	Localisation dun prélèvement
S	Localisation dun sondage négatif
	en intervenant
PALLUEL Matth	leu



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	ien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthi	ieu

FAÇADE AVANT - MPCA FAÇADES

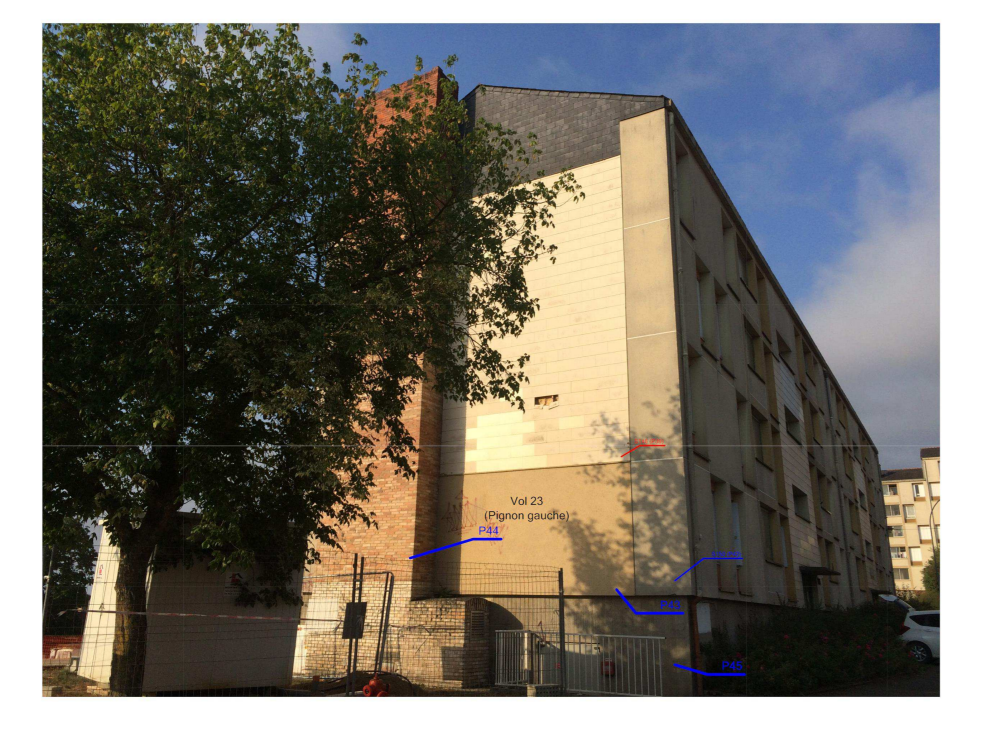
Vol 22 (Façade avant)	
P39	

Légende			
	P41 : Plaques f		
	P39 : Plaques f		

A ACE	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Lé	égende
Р	Localisation dun prélèvement
S	Localisation dun sondage négatif
S	Localisation dun sondage positif
Technici	en intervenant



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

PIGNON GAUCHE - MPCA FAÇADES



	Vol 23 (Pignon gauche)	

Legende	
	P39 : Plaques fibres

Λ	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

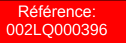


Lé	égende
Р	Localisation dun prélèvement
S	Localisation dun sondage négatif
S	Localisation dun sondage positif
Technici	en intervenant
54111151 44 111	

A	
^_	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

FAÇADE ARRIÈRE - MPCA FAÇADES





Lé	egende
	P41 : Plaques fi
	P41 : Plaques fi

A	
	AC ====================================
A	Diagnostics Immobiliers
	Diagnostics immobiliers

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Г	LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



L€	égende
S	Localisation du sondage néga
S	Localisation du sondage posit
Technici	en intervenant

=
ENVIRONNEMENT
Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu

PIGNON DROIT - MPCA FAÇADES



Légende		
Anna anna anna anna anna anna anna anna	P39 : Plaques fib	

ENVIRONDEMENT
Diagnostics Immobiliers

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
T	LE POMMIER 3 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	08/09/2016	PALLUEL Matthieu



ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°28 - 1 (P28)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°28 - 2 (P28)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°29 - 1 (P29)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°29 - 2 (P29)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°30 - 1 (P30)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°30 - 2 (P30)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°31 - 1 (P31)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°31 - 2 (P31)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°31 - 3 (P31)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°31 - 4 (P31)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°32 - 1 (P32)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°32 - 2 (P32)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°33 - 1 (P33)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
002LQ000396 n°33 - 2 (P33)	Combles - Vol 19	Prélevement négatif
	(Comble)	
S90 - 1 (A90)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S91 - 1 (A91)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S92 - 1 (A92)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S93 - 1 (A93)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S94 - 1 (A94)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S95 - 1 (A95)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S96 - 1 (A96)	Combles - Vol 19	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°22 - 1 (P22)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°22 - 2 (P22)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°20 - 1 (P20)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement positif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°20 - 2 (P20)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement positif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°21 - 1 (P21)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°21 - 2 (P21)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°21 - 3 (P21)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°21 - 4 (P21)	Etages E1 - Vol 9	Prélevement négatif
	(Hall d'entrée 1)	
002LQ000396 n°23 - 1 (P23)	Etages E1 - Vol 10	Prélevement négatif
	(PC RDC 1)	







Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°23 - 2 (P23)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°24 - 1 (P24)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°24 - 2 (P24)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°25 - 1 (P25)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°25 - 2 (P25)	Etages E1 - Vol 10 (PC RDC 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°26 - 1 (P26)	Etages E1 - Vol 13 (PC R+3 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°26 - 2 (P26)	Etages E1 - Vol 13 (PC R+3 1)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°27 - 1 (P27)	Etages E1 - Vol 13 (PC R+3 1)	Prélevement positif
002LQ000396 n°27 - 2 (P27)	Etages E1 - Vol 13 (PC R+3 1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°47 - 1 (P47)	Façade arrière - Vol 24 (Façade arrière)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°47 - 2 (P47)	Façade arrière - Vol 24 (Façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°40 - 1 (P40)	Façade avant - Vol 22	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°40 - 2 (P40)	Façade avant - Vol 22	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°41 - 1 (P41)	Façade avant - Vol 22	Prélevement positif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°41 - 2 (P41)	Façade avant - Vol 22	Prélevement positif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°42 - 1 (P42)	Façade avant - Vol 22	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°42 - 2 (P42)	Façade avant - Vol 22	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°39 - 1 (P39)	Façade avant - Vol 22	Prélevement positif
	(Façade avant)	
002LQ000396 n°39 - 2 (P39)	Façade avant - Vol 22	Prélevement positif
	(Facade avant)	

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°36 - 1 (P36)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°36 - 2 (P36)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°37 - 1 (P37)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°37 - 2 (P37)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°38 - 1 (P38)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°38 - 2 (P38)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°38 - 3 (P38)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°46 - 1 (P46)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°46 - 2 (P46)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°46 - 3 (P46)	Masse - Vol 21 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°43 - 1 (P43)	Pignon gauche - Vol 23	Prélevement négatif
	(Pignon gauche)	







Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°43 - 2 (P43)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°44 - 1 (P44)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°44 - 2 (P44)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°44 - 3 (P44)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°45 - 1 (P45)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002LQ000396 n°45 - 2 (P45)	Pignon gauche - Vol 23 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°1 - 1 (P1)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°1 - 2 (P1)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	. roist sinoit negatii
002LQ000396 n°2 - 1 (P2)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
002200000112 1 (12)	(PC Sous sol 1)	r rolevelliellt liegatii
002LQ000396 n°2 - 2 (P2)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
002EQ000330 11 Z - Z (1 Z)	(PC Sous sol 1)	r releventent negatii
002LQ000396 n°4 - 1 (P4)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000390 II 4 - I (F4)	(PC Sous sol 1)	Freieveillent negatii
002LQ000396 n°3 - 1 (P3)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
002LQ000396 N 3 - 1 (P3)	(PC Sous sol 1)	Prelevement negatii
0001 0000000 = 04 0 (D4)	Sous sol E1 - Vol 1	Préleyement négatif
002LQ000396 n°4 - 2 (P4)		Prelevement negatii
0001 0000000 04 0 (D4)	(PC Sous sol 1)	D (1)
002LQ000396 n°4 - 3 (P4)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°5 - 1 (P5)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°5 - 2 (P5)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	
	Sous sol E1 - Vol 1	I1
	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°6 - 1 (P6)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°6 - 2 (P6)	Sous sol E1 - Vol 1	Prélevement négatif
V /	(PC Sous sol 1)	
002LQ000396 n°7 - 1 (P7)	Sous sol E1 - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 2)	. rotor ottoor troggatti
002LQ000396 n°7 - 2 (P7)	Sous sol E1 - Vol 3	Prélevement négatif
002EQ0000011 1 2 (11)	(PC Sous sol 2)	1 Tolevelliett Hegatii
002LQ000396 n°8 - 1 (P8)	Sous sol E1 - Vol 3	Prélevement négatif
002EQ000390 II 0 - 1 (F0)	(PC Sous sol 2)	Freleveillent negatii
002LQ000396 n°8 - 2 (P8)	Sous sol E1 - Vol 3	Prélevement négatif
002LQ000396 II 6 - 2 (P6)		Prelevement negatii
07. 4 (47)	(PC Sous sol 2)	D 6 4611 4 H 6 4 4
S7 - 1 (A7)	Sous sol E1 - Vol 3	Présence sur décision de l'opérateur de
	(PC Sous sol 2)	repérage
002LQ000396 n°9 - 1 (P9)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°9 - 2 (P9)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
S31 - 1 (A31)	Sous sol E1 - Vol 2	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Accès sous-sol 1)	repérage
002LQ000396 n°11 - 1 (P11)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°11 - 2 (P11)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
,	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°12 - 1 (P12)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
- · · · - ·	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°12 - 2 (P12)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
002130000011 12 - 2 (1 12)	(Accès sous-sol 1)	i iolevellielit liegatii
002LQ000396 n°13 - 1 (P13)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
002LQ00039011 13 - 1 (F13)		Freievernent negatii
0031 0000306 2013 - 0 (D43)	(Accès sous-sol 1)	Drále ve estat e factif
002LQ000396 n°13 - 2 (P13)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
0001 0000000 04 (77 ())	(Accès sous-sol 1)	D. (1)
002LQ000396 n°14 - 1 (P14)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	







Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°14 - 2 (P14)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°15 - 1 (P15)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°15 - 2 (P15)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°16 - 1 (P16)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°16 - 2 (P16)	Sous sol E1 - Vol 2	Prélevement négatif
	(Accès sous-sol 1)	
002LQ000396 n°17 - 1 (P17)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	
002LQ000396 n°17 - 2 (P17)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	
002LQ000396 n°18 - 1 (P18)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	
002LQ000396 n°18 - 2 (P18)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	
002LQ000396 n°19 - 1 (P19)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	
002LQ000396 n°19 - 2 (P19)	Sous sol E1 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Local technique 1)	

Référence	Localisation	Action
002LQ000396 n°34 - 1 (P34)	Sous sol E2 - Vol 5	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 3)	
002LQ000396 n°34 - 2 (P34)	Sous sol E2 - Vol 5	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 3)	
002LQ000396 n°35 - 1 (P35)	Sous sol E2 - Vol 5	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 3)	
002LQ000396 n°35 - 2 (P35)	Sous sol E2 - Vol 5	Prélevement négatif
	(PC Sous sol 3)	
S118 - 1 (A118)	Sous sol E2 - Vol 5	Présence sur décision de l'opérateur de
	(PC Sous sol 3)	repérage
S119 - 1 (A119)	Sous sol E2 - Vol 5	Présence sur décision de l'opérateur de
	(PC Sous sol 3)	repérage
S120 - 1 (A120)	Sous sol E2 - Vol 5	Présence sur décision de l'opérateur de
	(PC Sous sol 3)	repérage
S121 - 1 (A121)	Sous sol E2 - Vol 8	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Accès sous-sol 2)	repérage





002LQ000396 n°1 - 1 (P1)



002LQ000396 n°2 - 1 (P2)



002LQ000396 n°4 - 1 (P4)



002LQ000396 n°1 - 2 (P1)



002LQ000396 n°2 - 2 (P2)



002LQ000396 n°3 - 1 (P3)







002LQ000396 n°4 - 2 (P4)



002LQ000396 n°5 - 1 (P5)



11 - 1



002LQ000396 n°4 - 3 (P4)



002LQ000396 n°5 - 2 (P5)



002LQ000396 n°6 - 1 (P6)





002LQ000396 n°6 - 2 (P6)



002LQ000396 n°7 - 2 (P7)



002LQ000396 n°8 - 2 (P8)



002LQ000396 n°7 - 1 (P7)



002LQ000396 n°8 - 1 (P8)



S7 - 1 (A7)







002LQ000396 n°9 - 1 (P9)



S31 - 1 (A31)



002LQ000396 n°11 - 2 (P11)



002LQ000396 n°9 - 2 (P9)



002LQ000396 n°11 - 1 (P11)



002LQ000396 n°12 - 1 (P12)







002LQ000396 n°12 - 2 (P12)



002LQ000396 n°13 - 2 (P13)



002LQ000396 n°14 - 2 (P14)



002LQ000396 n°13 - 1 (P13)



002LQ000396 n°14 - 1 (P14)



002LQ000396 n°15 - 1 (P15)







002LQ000396 n°15 - 2 (P15)



002LQ000396 n°16 - 2 (P16)



002LQ000396 n°17 - 2 (P17)



002LQ000396 n°16 - 1 (P16)



002LQ000396 n°17 - 1 (P17)



002LQ000396 n°18 - 1 (P18)







002LQ000396 n°18 - 2 (P18)



002LQ000396 n°19 - 2 (P19)



002LQ000396 n°22 - 2 (P22)



002LQ000396 n°19 - 1 (P19)



002LQ000396 n°22 - 1 (P22)



002LQ000396 n°20 - 1 (P20)







002LQ000396 n°20 - 2 (P20)



002LQ000396 n°21 - 2 (P21)



002LQ000396 n°21 - 4 (P21)



002LQ000396 n°21 - 1 (P21)



002LQ000396 n°21 - 3 (P21)



002LQ000396 n°23 - 1 (P23)







002LQ000396 n°23 - 2 (P23)



002LQ000396 n°24 - 2 (P24)



002LQ000396 n°25 - 2 (P25)



002LQ000396 n°24 - 1 (P24)



002LQ000396 n°25 - 1 (P25)



002LQ000396 n°28 - 1 (P28)







002LQ000396 n°28 - 2 (P28)



002LQ000396 n°29 - 2 (P29)



002LQ000396 n°30 - 2 (P30)



002LQ000396 n°29 - 1 (P29)



002LQ000396 n°30 - 1 (P30)



002LQ000396 n°31 - 1 (P31)





002LQ000396 n°31 - 2 (P31)



002LQ000396 n°31 - 4 (P31)



002LQ000396 n°32 - 2 (P32)



002LQ000396 n°31 - 3 (P31)



002LQ000396 n°32 - 1 (P32)



002LQ000396 n°33 - 1 (P33)







002LQ000396 n°33 - 2 (P33)



S91 - 1 (A91)



S93 - 1 (A93)



S90 - 1 (A90)



S92 - 1 (A92)



S94 - 1 (A94)





S95 - 1 (A95)



002LQ000396 n°26 - 1 (P26)



002LQ000396 n°27 - 1 (P27)



S96 - 1 (A96)



002LQ000396 n°26 - 2 (P26)



002LQ000396 n°27 - 2 (P27)





002LQ000396 n°34 - 1 (P34)



002LQ000396 n°35 - 1 (P35)



S118 - 1 (A118)



002LQ000396 n°34 - 2 (P34)



002LQ000396 n°35 - 2 (P35)



S119 - 1 (A119)





S120 - 1 (A120)



002LQ000396 n°36 - 1 (P36)



002LQ000396 n°37 - 1 (P37)



S121 - 1 (A121)



002LQ000396 n°36 - 2 (P36)



002LQ000396 n°37 - 2 (P37)







002LQ000396 n°38 - 1 (P38)



002LQ000396 n°38 - 3 (P38)



002LQ000396 n°40 - 2 (P40)



002LQ000396 n°38 - 2 (P38)



002LQ000396 n°40 - 1 (P40)



002LQ000396 n°41 - 1 (P41)







002LQ000396 n°41 - 2 (P41)



002LQ000396 n°42 - 2 (P42)



002LQ000396 n°39 - 2 (P39)



002LQ000396 n°42 - 1 (P42)



002LQ000396 n°39 - 1 (P39)



002LQ000396 n°43 - 1 (P43)









002LQ000396 n°43 - 2 (P43)



002LQ000396 n°44 - 2 (P44)



002LQ000396 n°45 - 1 (P45)



002LQ000396 n°44 - 1 (P44)



002LQ000396 n°44 - 3 (P44)



002LQ000396 n°45 - 2 (P45)







002LQ000396 n°46 - 1 (P46)



002LQ000396 n°46 - 3 (P46)



002LQ000396 n°47 - 2 (P47)



002LQ000396 n°46 - 2 (P46)



002LQ000396 n°47 - 1 (P47)



Référence: 002LQ000396



ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac	Sous sol E1 - Vol 1	obcolvation
' '	et enduits	Muis et cioisons	avec poussières	(PC Sous sol 1)	
P2	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac	Sous sol E1 - Vol 1	
F 2	et enduits	Muis et cioisons	- Scellement parpaings -	(PC Sous sol 1)	
P3	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac +	Sous sol E1 - Vol 1	
1 3	et enduits	Wars et cloisons	peinture non séparable	(PC Sous sol 1)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac -	Sous sol E1 - Vol 1	
			-	(PC Sous sol 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	Sous sol E1 - Vol 1	
			en vrac avec couche en toile et poussières -	(PC Sous sol 1)	
			joints panneaux fibralith -		
P6	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac -	Sous sol E1 - Vol 1	
	et enduits		porte -	(PC Sous sol 1)	
P7	Conduits, canalisations et	Conduit fluide non	Matériau fibreux	Sous sol E1 - Vol 3	
	équipements	identifié	multicolore avec	(PC Sous sol 2)	
			poussières + toile		
			bitumée noire non		
DC	Distance	DL f J	séparable	0	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris -	Sous sol E1 - Vol 3	
DO	Dorois vertical = intfrierra	Murs et cloisons	poutre -	(PC Sous sol 2)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	IVIUIS ET CIOISONS	Enduit gris en vrac	Sous sol E1 - Vol 2 (Accès sous-sol 1)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac +	Sous sol E1 - Vol 2	
1 10	i iaiona et iaux-hiaionas	r latolius	peinture non	(Accès sous-sol 1)	
			séparable - sous face	(Acces 3003-301 1)	
			pallier -		
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac +	Sous sol E1 - Vol 2	
	i idialia at idak pidialia		peintures multiples	(Accès sous-sol 1)	
			non séparable - sous	(7.10000 0000 001.1)	
			face escaliers -		
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + peinture	Sous sol E1 - Vol 2	
			non séparable -	(Accès sous-sol 1)	
			marbre -		
P13	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris +	Sous sol E1 - Vol 2	
	et enduits		peintures multiples	(Accès sous-sol 1)	
			avec poussières -		
Dir			blanc, goutellettes -		
P14	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac +	Sous sol E1 - Vol 2	
	et enduits		peinture avec	(Accès sous-sol 1)	
			poussières non		
			séparable - gris en		
P15	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	plinthe - Enduit plâtreux blanc	Sous sol E1 - Vol 2	
F 10	et enduits	IVIUIS EL CIUISUIIS	en vrac + peinture non	(Accès sous-sol 1)	
	Ct Cilduits		séparable	(70000 5000-501 1)	
P16	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac -	Sous sol E1 - Vol 2	
	et enduits	00 010100110	porteur gaine	(Accès sous-sol 1)	
	0.00.00		technique -	()	
P17	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac +	Sous sol E1 - Vol 4	
	et enduits		peinture non	(Local technique 1)	
			séparable - cloisons		
			gaine technique -		
P18	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac -	Sous sol E1 - Vol 4	
	et enduits		rebouchage et	(Local technique 1)	
			scellement -		
P19	Conduits, canalisations et	Conduit eau	Matériau fibreux jaune	Sous sol E1 - Vol 4	
	équipements		avec poussières +	(Local technique 1)	
			papier bitumé non		
			séparable - laine de		
			verre + pare vapeur -		
P20	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau mou rouge +	Etages E1 - Vol 9	
	et enduits		peinture non	(Hall d'entrée 1)	1

AC 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







P21	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple noir -	Etages E1 - Vol 9	
DOO	et enduits	DL C -I	porte d'entrée -	(Hall d'entrée 1)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac +	Etages E1 - Vol 9	
			peinture non	(Hall d'entrée 1)	
			séparable - sous face pallier étages -		
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac -	Etages E1 - Vol 10	
			petits carreaux gris -	(PC RDC 1)	
P24	Conduits, canalisations et	Conduit fluide non	Matériau fibreux	Etages E1 - Vol 10	
	équipements	identifié	orange avec	(PC RDC 1)	
	oquiponionio	14.5114115	poussières	(. 6 ,	
P25	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	Etages E1 - Vol 10	
0	et enduits		en vrac + peinture non	(PC RDC 1)	
	et cridatio		séparable - gaine	(1 0 1120 1)	
			technique -		
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac +	Etages E1 - Vol 13	
1 20	r latorid et raux-platorids	i lalolius	peinture non	(PC R+3 1)	
				(F G IX+3 T)	
			séparable - dernier		
D07	Dansia continulas intériormes	M at alainana	étage -	Etamo E4 - Vol 40	
P27	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac +	Etages E1 - Vol 13	
	et enduits		peinture non	(PC R+3 1)	
D00	T '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		séparable - cloisons -	0 11 1/110	
P28	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune	Combles - Vol 19	
			avec couche souple et	(Comble)	
			poussières + matériau		
			cartonné avec couche		
			bitumineuse non		
			séparable - laine de		
			verre + pare vapeur -		
P29	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac -	Combles - Vol 19	
	et enduits		cheminée -	(Comble)	
P30	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	Combles - Vol 19	
	et enduits		en vrac + peinture non	(Comble)	
			séparable	,	
P31	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau beige en vrac	Combles - Vol 19	
	et enduits		+ peinture avec	(Comble)	
			poussières non	()	
			séparable		
P32	Conduits, canalisations et	Conduit eau	Matériau fibreux jaune	Combles - Vol 19	
1 02	équipements	Corradit Caa	avec couche en toile	(Comble)	
	equipernents		et poussières	(Gorrible)	
P33	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac -	Combles - Vol 19	
1 33	et enduits	Wars et cloisoris	poutres -	(Comble)	
P34	Conduits, canalisations et	Conduit fluide non	Matériau fibreux	Sous sol E2 - Vol 5	
F34	,	identifié	multicolore + toile		
	équipements	identine		(PC Sous sol 3)	
			blanche plâtrée non		
DOF	On a laite and line time at	0 13413	séparable	0	
P35	Conduits, canalisations et	Conduit fluide non	Matériau fibreux jaune	Sous sol E2 - Vol 5	
	équipements	identifié	avec couche en toile	(PC Sous sol 3)	
Doo	D 04	D 44 ::	et poussières		
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	Masse - Vol 21	
				(Masse)	
P37	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés	Masse - Vol 21	
			bitumineux	(Masse)	
P38	Voies et réseaux divers	trottoir	Matériau gris en vrac -	Masse - Vol 21	
			-	(Masse)	
P39	Façades	Bardages	Fibrociment gris avec	Façade avant - Vol 22	
			fibres visibles +	(Façade avant)	
			peinture + fibrociment		
			gris avec fibres		
			visibles + peinture -		
			Beige -		
P40	Façades	Murs	Matériau compact gris	Façade avant - Vol 22	
			+ peinture non	(Façade avant)	
			séparable - Vert -		
P41	Façades	Bardages	Fibrociment gris avec	Façade avant - Vol 22	
		~	fibres visibles +	(Façade avant)	
			peinture non		
			séparable - Rouge -		
			sopa.as.c i toago		
P42	Facades	Murs	Enduit beige en vrac -	Facade avant - Vol 22	
P42	Façades	Murs	Enduit beige en vrac -	Façade avant - Vol 22 (Façade avant)	
P42	Façades Façades	Murs	Enduit beige en vrac - Beige - Enduit beige en vrac -	Façade avant - Vol 22 (Façade avant) Pignon gauche - Vol 23	

AC 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



Référence: 002LQ000396



P44	Façades	Murs	Matériau gris en vrac	Pignon gauche - Vol 23	
	3		+ peinture non	(Pignon gauche)	
			séparable + matériau		
			beige en faible		
			quantité non séparable		
			- scellement briques -		
P45	Façades	Murs	Enduit gris en vrac +	Pignon gauche - Vol 23	
			peinture non	(Pignon gauche)	
			séparable -		
			soubassement -		
P46	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris -	Masse - Vol 21	
	et enduits		-	(Masse)	
P47	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple gris +	Façade arrière - Vol 24	
	et enduits		matériau souple	(Façade arrière)	
			incolore avec		
			poussières non		
			séparable		



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21866 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21866 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_6bd57c6e-c1c3-4e7b-819b-1c9aa68b0e

52

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1
	(PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac avec poussières	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21867 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21867 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_8812551f-5d2c-4668-a995-13f649626

214

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint et dilatation / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Matériau beige 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
Matériau beige en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21868 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21868 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_57b3669f-8392-432f-928a-dd3d3e33e

887

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21869 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21869 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_f5062395-fd18-491b-94dd-bedffdc408

72

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21870 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21870 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_fe338ff1-9417-4375-bca8-71fd164d37

81

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (PC Sous sol 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21871 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21871 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_803e3955-b0ec-4962-807d-720998ff0

367

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage /
	Vol 1
	(PC Sous sol 1)
Description ITCA	
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21872 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21872 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_d9898b78-b428-4c91-8532-a6eaacea28

da

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage
	/ Vol 3
	(PC Sous sol 2)
D 1.11 1704	
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Toile bitumée noire

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux multicolore avec poussières + toile bitumée noire non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21873 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21873 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_a43c5ae5-a17f-46da-a2ea-141be63853

3b

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC Sous sol 2)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21874 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0716-92239 Echantillon ITGA: IT071609-21874 Reçu au laboratoire le: 13/09/2016

MesureAmianteAT_dd531eb7-09ac-4b97-b4ce-7afffad9995

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Description ITGA	Enduit gris en vrac				
------------------	---------------------	--	--	--	--

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21875 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21875 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_72158039-63e7-4159-bef8-c2532542e

2fb

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2
	(Accès sous-sol 1)
D 1.11 1704	
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21876 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21876 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_2c7fe871-d6d1-4480-91fc-805b90bfbe

35

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21877 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21877 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_fd3497e8-8484-4ddf-ae30-154109c54c

1b

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Colle grise / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise + peinture non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21878 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21878 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_f45720f3-8dcd-4bad-be9e-d02c5727eab

С

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peintures multiples avec poussières	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21879 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21879 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_8115b6eb-cc1a-47e1-a85f-14ab58647a

0a

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2
	(Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture avec poussières non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21880 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21880 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_2e1dca45-a877-412a-9069-d6c5d355aa

52

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (Accès sous-sol 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 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21881 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21881 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_59d6afa4-c833-4694-b169-cef0caf3681

е

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Accès sous-sol 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21882 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21882 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_7f80fcc0-71cc-40d9-934e-335efdcd5ec

а

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local technique 1)
Description ITGA	Enduit beige 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21883 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21883 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_2d12d146-fa51-4696-9dd6-04c73fded0

02

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 4 (Local technique 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21884 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21884 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_bb373773-cf51-4a80-bf1d-6da3bcfea2e

0

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396019 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 4
	(Local technique 1)
D 1.11 1704	
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 non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21885 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21885 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_31469741-3079-4d0a-9178-467cc9459

b1d

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396020 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 9
	(Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Matériau mou rouge / 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 rouge + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21886 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21886 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_3399171c-2740-49e7-af4d-65ae143db

2aa

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396021 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joints d'étanchéïté / Vol 9 (Hall d'entrée 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 15/09/2016	Amiante non détecté		3





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21887 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21887 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_741e8338-9ebc-4c9c-8535-b7a1bacd4d

7f

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (Hall d'entrée 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21888 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21888 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_a2c06400-9867-40c0-b96d-cf38560dcd

9e

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (PC RDC 1)
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 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21889 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21889 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_974c3126-bb20-49f3-abd7-2ea87019d0

2a

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396024 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage
	/ Vol 10
	(PC RDC 1)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange avec poussières	MOLP le 15/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META		2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21890 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21890 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_e6296b95-840f-4b4a-ab88-a56c250188

d9

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (PC RDC 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 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21891 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21891 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_6298340a-88f3-4a77-b43e-0e8915e09

d91

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 13 (PC R+3 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21892 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21892 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_bde9f37e-dfb7-48cd-8ce5-f90583d2fb1

5

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 13 (PC R+3 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 16/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Trémolite	1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21893 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21893 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_ecfc8771-c75c-4856-a495-eef5fac0fd4d

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396028 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 19 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche souple et poussières / Matériau cartonné avec couche bitumineuse

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 couche souple et poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21894 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21894 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_dfb4e09b-5e52-428e-b1bc-806a95b8ca

28

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 19
	(Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21895 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21895 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_40b258c3-50cc-4b35-9b71-a2001f6a61

31

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 19 (Comble)
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 15/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21896 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21896 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_296fdd77-ccf3-4e17-9262-08188b584

26b

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396031 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 19 (Comble)
	(Comble)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac + peinture avec poussières non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21897 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21897 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_249a2777-8862-4146-a708-426397fed

897

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396032 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 19
	(Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	MOLP le 15/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META		2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21898 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21898 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_41641730-9e42-42b3-8224-1301bda6d

a86

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 19 (Comble)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21899 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21899 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_aa808768-9954-4bc2-88ab-7a9abf5e3f

30

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396034 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (PC Sous sol 3)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore / Toile blanche plâtrée

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 multicolore + toile blanche plâtrée non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21900 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21900 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_895c6e95-12d8-4682-a83b-163ccd362

54a

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396035 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (PC Sous sol 3)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières	MOLP le 15/09/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au META		2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21901 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21901 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_d2aa3602-d8ba-4d27-a516-5774ccc2a7

5b

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396036 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 21 (Masse)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21902 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21902 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_60745702-df09-42d7-b019-538a5a92a

371

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396037 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume / Vol 21 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21903 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21903 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_1f2ba684-f51e-4e3a-91f2-53a23e8e1a

13

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396038 / Voies et réseaux divers / trottoir / scellement bordures / Vol 21
	(Masse)
D : !! ITCA	
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21904 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21904 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_773589b7-28a9-453b-bb93-e558f3811

224

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396039 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 22
	(Façade avant)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture + fibrociment gris avec fibres visibles + peinture	MOLP le 15/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21905 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21905 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_e6fa93be-aafc-4b2f-9cc8-5e03f48968b

2

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396040 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 22 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21906 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21906 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_423e678d-e221-4cf4-b739-c5a24211e

93a

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396041 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 22 (Façade avant)
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Fibrociment gris avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 15/09/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21907 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21907 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_07ddcde0-2d2a-4cf6-8156-5c32df101b

70

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396042 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 22 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21908 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21908 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_bb767b0a-be93-4b92-b538-0fa67b99dc

f8

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396043 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 23 (Pignon gauche)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige en vrac	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21909 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21909 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_4f954acb-8961-4242-8319-042642f10

22d

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396044 / Façades / Murs / Joint et dilatation / Vol 23
	(Pignon gauche)
Description ITCA	
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture / Matériau beige en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau gris en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21910 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21910 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_e51dc839-bd15-4b95-b93a-aee2300e3d

00

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396045 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 23
	(Pignon gauche)
Description ITGA	Enduit aris on was / Deinture
Description From	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 16/09/2016	Amiante non détecté		2





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21911 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21911 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_eed3a2ad-c2fe-4653-8f12-09c0d9e586c

е

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_ LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396046 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 21 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071609-21912 EN DATE DU 16/09/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

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

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-92239 Echantillon ITGA : IT071609-21912 Reçu au laboratoire le : 13/09/2016

MesureAmianteAT_ab7021a9-136c-49ba-8480-4ddca3a70f

28

Réf. Client:

Commande	002LQ000396
Dossier client	_0001800005_
	LE POMMIER 3 - 53100 MAYENNE
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002LQ000396047 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 24
	(Façade arrière)
Description ITCA	
Description ITGA	Matériau souple gris / Matériau souple incolore avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple gris + matériau souple incolore avec poussières non séparable	META le 15/09/2016	Amiante non détecté		1

