

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 :	ANCIEN HOSPICE
CP - Ville :	53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE
Référence client :	_0054500001_
Date du repérage :	04/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	ANCIEN HOSPICE 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0054500001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	PALLUEL Matthieu	Date du rapport :	22/04/2017
Accompagnateur :	D.JOUSSELIN (0 800 400 100)		A Riorges, le 22/04/2017
Date de repérage :	04/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 3879 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	28/04/2016		
			

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
Sous sol - Vol 1 (Sous-sol) Etages - Vol 3 (PC R+1) Masse - Vol 5 (Masse) Masse - Vol 7 (Toiture 2) Pignon gauche - Vol 9 (Pignon 1) Pignon droit - Vol 11 (Pignon 2) Pignon gauche garage - Vol 13 (Pignon 3)	Etages - Vol 2 (PC RDC) Etages - Vol 4 (PC R+2) Masse - Vol 6 (Toiture 1) Façade avant - Vol 8 (Façade 1) Façade arrière - Vol 10 (Façade 2) Façade garage - Vol 12 (Façade 3) Pignon droit garage - Vol 14 (Pignon 4)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+2)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+2)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 2 (PC RDC)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 4 (PC R+2)	
Façades	Masse	Vol 5 (Masse)	
Parois verticales intérieures et enduits	Masse	Vol 5 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 5 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 6 (Toiture 1) - Vol 7 (Toiture 2)	
Façades	Façade avant	Vol 8 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 9 (Pignon 1)	
Façades	Façade arrière	Vol 10 (Façade 2)	
Façades	Pignon droit	Vol 11 (Pignon 2)	
Façades	Façade garage	Vol 12 (Façade 3)	
Façades	Pignon gauche garage	Vol 13 (Pignon 3)	
Façades	Pignon droit garage	Vol 14 (Pignon 4)	



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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (PC R+1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement à la demande du client

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Sous-sol)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2

Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 6 (Toiture 1) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive la toiture Inaccessible sans nacelle.

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 5 (Masse)	Murs	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Poteau	002LQ0010 27 n°16 - 1 - 002LQ0010 27 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 5 (Masse)	Murs	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	002LQ0010 27 n°17 - 1 - 002LQ0010 27 n°17 - 2	P17	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 8 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement	002LQ0010 27 n°18 - 1 - 002LQ0010 27 n°18 - 2	P18	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 8 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P19	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°19 - 1 - 002LQ0010 27 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 9 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0010 27 n°19 - 1 - 002LQ0010 27 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 10 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0010 27 n°19 - 1 - 002LQ0010 27 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 11 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19		002LQ0010 27 n°19 - 1 - 002LQ0010 27 n°19 - 2	P19	Enduit beige en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Pignon gauche	Vol 9 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	P20	Réalisation d'un prélèvement	Contours menuiseries	002LQ0010 27 n°20 - 1 - 002LQ0010 27 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 9 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Contours menuiseries	002LQ0010 27 n°20 - 1 - 002LQ0010 27 n°20 - 2	P20	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade garage	Vol 12 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	002LQ0010 27 n°21 - 1 - 002LQ0010 27 n°21 - 2	P21	Enduit blanc en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade garage	Vol 12 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Scellement briques	002LQ0010 27 n°21 - 1 - 002LQ0010 27 n°21 - 2	P21	Enduit blanc en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade garage	Vol 12 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°22 - 1 - 002LQ0010 27 n°22 - 2	P22	Enduit beige et gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche garage	Vol 13 (Pignon 3)	Murs	Enduits projetés	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0010 27 n°22 - 1 - 002LQ0010 27 n°22 - 2	P22	Enduit beige et gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit garage	Vol 14 (Pignon 4)	Murs	Enduits projetés	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002LQ0010 27 n°22 - 1 - 002LQ0010 27 n°22 - 2	P22	Enduit beige et gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade garage	Vol 12 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	Scellement pierres	002LQ0010 27 n°23 - 1 - 002LQ0010 27 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Masse	Vol 5 (Masse)	Murs	Enduit ciment	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Scellement pierres	002LQ0010 27 n°23 - 1 - 002LQ0010 27 n°23 - 2	P23	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Sur briques	002LQ0010 27 n°3 - 1 - 002LQ0010 27 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + bois en lamelles + matériau marron en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement pierres	002LQ0010 27 n°4 - 1 - 002LQ0010 27 n°4 - 2	P4	Matériau beige hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement pierres	002LQ0010 27 n°4 - 1 - 002LQ0010 27 n°4 - 2	P4	Matériau beige hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Conduits	002LQ0010 27 n°5 - 1 - 002LQ0010 27 n°5 - 2	P5	Enduit beige en faible quantité en vrac hétérogène + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Étages	Vol 2 (PC RDC)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0010 27 n°8 - 1 - 002LQ0010 27 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux vert	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Cloisons plaques de plâtre	002LQ0010 27 n°8 - 1 - 002LQ0010 27 n°8 - 2	P8	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux vert	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	Mastic vitrier	P10	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°10 - 1 - 002LQ0010 27 n°10 - 2	P10	Matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 27 n°11 - 1 - 002LQ0010 27 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Scellement carreaux de plâtre	002LQ0010 27 n°11 - 1 - 002LQ0010 27 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 3 (PC R+1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1							Aucun prélèvement à la demande du client
Masse	Vol 5 (Masse)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Scellement marche	002LQ0010 27 n°15 - 1 - 002LQ0010 27 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Plafonds	Flocages	P1	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°1 - 1 - 002LQ0010 27 n°1 - 2	P1	Matériau cotonneux blanc avec poussières + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier et pallier	002LQ0010 27 n°9 - 1 - 002LQ0010 27 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 3 (PC R+1) - Vol 4 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Sous face escalier et pallier	002LQ0010 27 n°9 - 1 - 002LQ0010 27 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°7 - 1 - 002LQ0010 27 n°7 - 2	P7	Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtreuse blanche avec couche en mousse non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002LQ0010 27 n°7 - 1 - 002LQ0010 27 n°7 - 2	P7	Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtreuse blanche avec couche en mousse non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Sous sol	Vol 1 (Sous-sol)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°2 - 1 - 002LQ0010 27 n°2 - 2	P2	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°6 - 1 - 002LQ0010 27 n°6 - 2	P6	Colle grise + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement			P12	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Etages	Vol 4 (PC R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement	Lino gris + colle jaune		P13	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 6 (Toiture 1)	Ardoises	Ardoises naturelles	S5			S5 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Masse	Vol 7 (Toiture 2)	Ardoises	Ardoises naturelles	S5			S5 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Masse	Vol 5 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	P14	Réalisation d'un prélèvement		002LQ0010 27 n°14 - 1 - 002LQ0010 27 n°14 - 2	P14	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade garage	Façade garage - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche garage	Pignon gauche garage - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit garage	Pignon droit garage - Plan de repérage - Actions menées

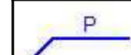


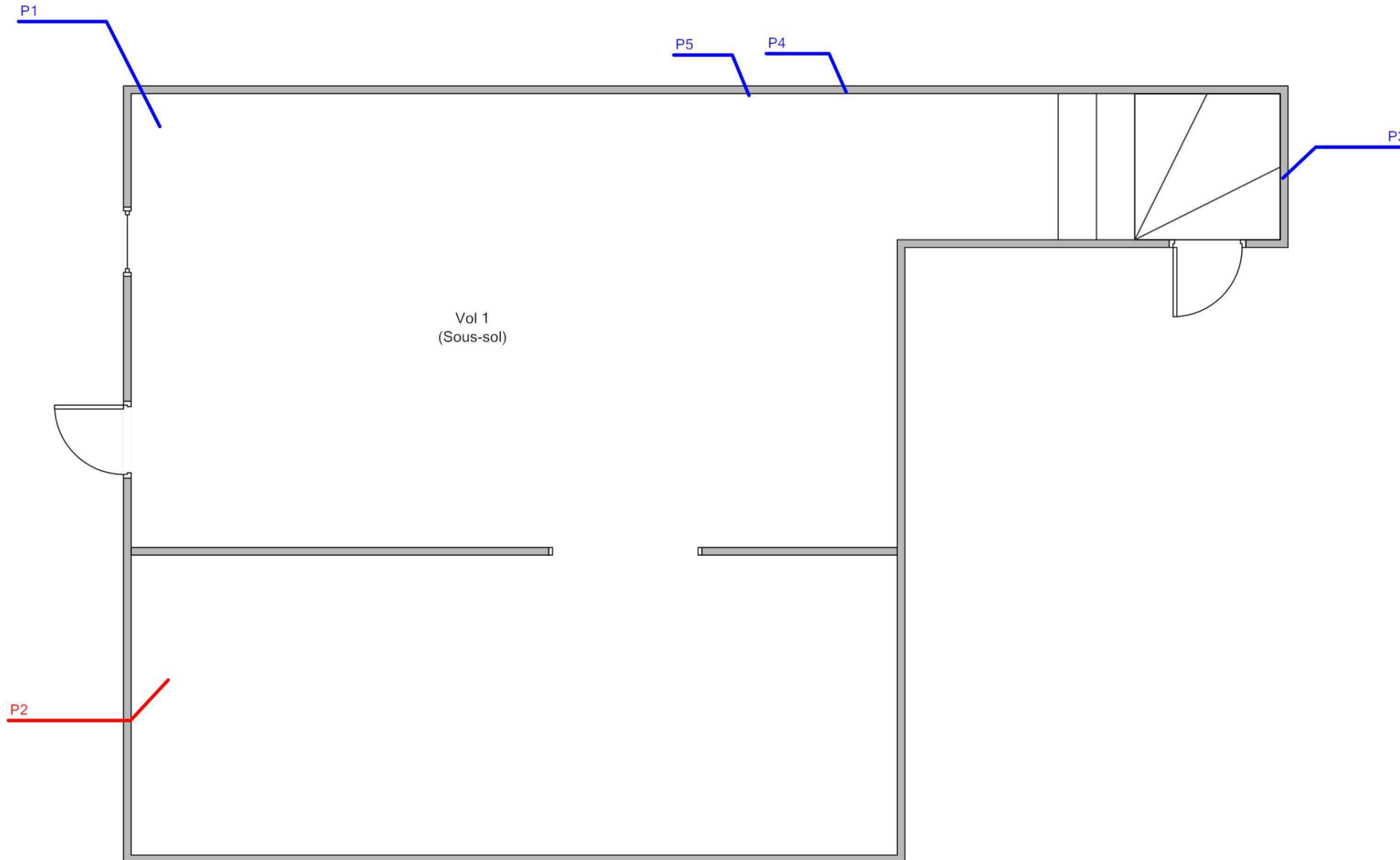
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001027

Légende

 Localisation d'un prélèvement positif

 Localisation d'un prélèvement



Adresse du bien
ANCIEN HOSPICE
53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
04/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Vol 10
(Façade 2)

S7 (F19)

Légende

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



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
ANCIEN HOSPICE 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	04/04/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°6 - 1 (P6)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°6 - 2 (P6)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°7 - 1 (P7)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°7 - 2 (P7)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°8 - 1 (P8)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°8 - 2 (P8)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°18 - 1 (P18)	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°18 - 2 (P18)	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°19 - 1 (P19)	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°19 - 2 (P19)	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°23 - 1 (P23)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°23 - 2 (P23)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°21 - 1 (P21)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°21 - 2 (P21)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°22 - 1 (P22)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°22 - 2 (P22)	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S5 - 1 (A5)	Masse - Vol 6 (Toiture 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002LQ001027 n°14 - 1 (P14)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°14 - 2 (P14)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°15 - 1 (P15)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°15 - 2 (P15)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°16 - 1 (P16)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°16 - 2 (P16)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°17 - 1 (P17)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°17 - 2 (P17)	Masse - Vol 5 (Masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°20 - 1 (P20)	Pignon gauche - Vol 9 (Pignon 1)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°20 - 2 (P20)	Pignon gauche - Vol 9 (Pignon 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002LQ001027 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement positif
002LQ001027 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement positif
002LQ001027 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif
002LQ001027 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	Prélevement négatif

002LQ001027 n°4 - 1 (P4)



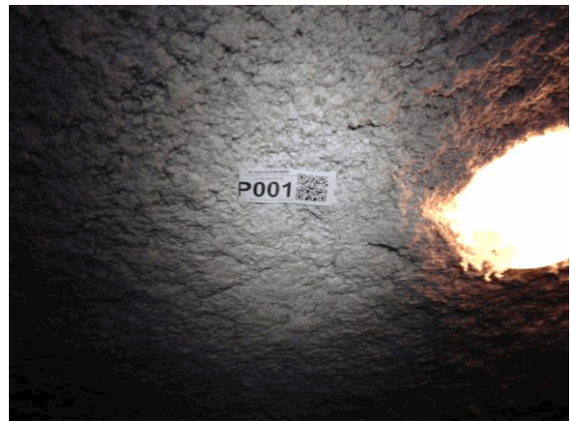
002LQ001027 n°4 - 2 (P4)



002LQ001027 n°1 - 1 (P1)



002LQ001027 n°1 - 2 (P1)



002LQ001027 n°2 - 1 (P2)



002LQ001027 n°2 - 2 (P2)



002LQ001027 n°3 - 1 (P3)



002LQ001027 n°3 - 2 (P3)



002LQ001027 n°5 - 1 (P5)



002LQ001027 n°5 - 2 (P5)



002LQ001027 n°6 - 1 (P6)



002LQ001027 n°6 - 2 (P6)



002LQ001027 n°7 - 1 (P7)



002LQ001027 n°7 - 2 (P7)



002LQ001027 n°8 - 1 (P8)



002LQ001027 n°8 - 2 (P8)



002LQ001027 n°9 - 1 (P9)



002LQ001027 n°9 - 2 (P9)



002LQ001027 n°10 - 1 (P10)



002LQ001027 n°10 - 2 (P10)



002LQ001027 n°11 - 1 (P11)



002LQ001027 n°11 - 2 (P11)



S5 - 1 (A5)



002LQ001027 n°14 - 1 (P14)



002LQ001027 n°14 - 2 (P14)



002LQ001027 n°15 - 1 (P15)



002LQ001027 n°15 - 2 (P15)



002LQ001027 n°16 - 1 (P16)



002LQ001027 n°16 - 2 (P16)



002LQ001027 n°23 - 1 (P23)



002LQ001027 n°23 - 2 (P23)



002LQ001027 n°17 - 1 (P17)



002LQ001027 n°17 - 2 (P17)



002LQ001027 n°18 - 1 (P18)



002LQ001027 n°18 - 2 (P18)



002LQ001027 n°19 - 1 (P19)



002LQ001027 n°19 - 2 (P19)



002LQ001027 n°21 - 1 (P21)



002LQ001027 n°21 - 2 (P21)



002LQ001027 n°22 - 1 (P22)



002LQ001027 n°22 - 2 (P22)



002LQ001027 n°20 - 1 (P20)



002LQ001027 n°20 - 2 (P20)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières + matériau plâtreux beige en vrac - -	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable - -	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + bois en lamelles + matériau marron en vrac - Sur briques -	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en vrac - Scellement pierres -	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en faible quantité en vrac hétérogène + matériau compact gris hétérogène - Conduits -	Sous sol - Vol 1 (Sous-sol)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + joint cassant gris - -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtrée blanche avec couche en mousse non séparable + peinture - -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux vert - Cloisons plaques de plâtre -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples - Sous face escalier et pallier -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact blanc + peinture - -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture - Scellement carreaux de plâtre -	Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris hétérogène - -	Etages - Vol 4 (PC R+2)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable - Lino gris + colle jaune -	Etages - Vol 4 (PC R+2)	

P14	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Masse - Vol 5 (Masse)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable - Scellement marche -	Masse - Vol 5 (Masse)	
P16	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - Poteau -	Masse - Vol 5 (Masse)	
P17	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable - Scellement parpaings -	Masse - Vol 5 (Masse)	
P18	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - Soubassement -	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	
P19	Façades	Murs	Enduit beige en vrac hétérogène - -	Façade avant - Vol 8 (Façade 1)	
P20	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - Contours menuiseries -	Pignon gauche - Vol 9 (Pignon 1)	
P21	Façades	Murs	Enduit blanc en vrac hétérogène - Scellement briques -	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	
P22	Façades	Murs	Enduit beige et gris en vrac hétérogène - -	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Scellement pierres -	Façade garage - Vol 12 (Façade 3)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33258 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33258
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027001 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 1 (Sous-sol)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières / Matériau plâtreux 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 cotonneux blanc avec poussières + matériau plâtreux beige en vrac	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33259 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33259
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Sous-sol)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 21/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33260 EN DATE DU 22/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
 Echantillon ITGA : IT071704-33260
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Sous-sol)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène / Bois en lamelles / Matériau marron en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + bois en lamelles + matériau marron en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33261 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33261
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (Sous-sol)
Description ITGA	Matériau beige hétérogène / Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau beige hétérogène + matériau gris en vrac hétérogène non séparable + matériau blanc en vrac	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33262 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33262
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 1 (Sous-sol)
Description ITGA	Enduit beige en faible quantité en vrac hétérogène / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en faible quantité en vrac hétérogène + matériau compact gris hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33263 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33263
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / Carrelage

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 + joint cassant gris	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33264 EN DATE DU 22/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
 Echantillon ITGA : IT071704-33264
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige avec couche cartonnée / Couche plâtreuse blanche avec couche en mousse / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige avec couche cartonnée + couche plâtreuse blanche avec couche en mousse non séparable + peinture	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33265 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33265
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027008 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux vert

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture + carton + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux vert	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33266 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33266
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33268 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33268
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact blanc / 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 blanc + peinture	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33269 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33269
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
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	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33270 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33270
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (PC R+2)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + matériau gris hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33271 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33271
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (PC R+2)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33272 EN DATE DU 22/04/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
 Echantillon ITGA : IT071704-33272
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027014 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume / Vol 5 (Masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33273 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33273
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Matériau bitumineux noir en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33274 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33274
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027016 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 5 (Masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33275 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33275
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027017 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 5 (Masse)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33276 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33276
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027018 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 8 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33277 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33277
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027019 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 8 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33278 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33278
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027020 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 9 (Pignon 1)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33279 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33279
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027021 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 12 (Façade 3)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac hétérogène	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33280 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33280
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 12 (Façade 3)
Description ITGA	Enduit beige et gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige et gris en vrac hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-33281 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36487
Echantillon ITGA : IT071704-33281
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001027
Dossier client	_0054500001_ ANCIEN HOSPICE - 53950 LA CHAPELLE ANTHENAISE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002LQ001027023 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 12 (Façade 3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline Blin - Analyste MET