

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 :	RES ANNE VIDIS
CP - Ville :	53300 CHANTRIGNE
Référence client :	_0036800001_
Date du repérage :	30/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RES ANNE VIDIS 53300 CHANTRIGNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_003680001_	<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 2 cages et de 1 étage		
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 :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	21/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 21/04/2017
Date de repérage :	30/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
masse - Vol 1 (Toiture) cour - Vol 3 (Cour) vue place - Vol 5 (vue place)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS) coté rue - Vol 4 (Rue) Accès caves - Vol 6 (Dégagement)

Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Toiture et étanchéité	masse	Vol 1 (Toiture)	
Façades	masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	
Revêtement de mur	masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	
Revêtement de sol	masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	
Voies et réseaux divers	masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	
Façades	cour	Vol 3 (Cour)	
Parois verticales intérieures et enduits	cour	Vol 3 (Cour)	
Façades	coté rue	Vol 4 (Rue)	
Façades	vue place	Vol 5 (vue place)	
Parois verticales intérieures et enduits	vue place	Vol 5 (vue place)	
Parois verticales intérieures et enduits	Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	
Revêtement de sol	Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	

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 6 (Dégagement)	panneaux fibralih	Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih

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 6 (Dégagement)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9
Vol 3 (Cour)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9
Vol 5 (vue place)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Pour le diagnostic du logement 3 de la résidence (002QV000002), il a été repéré des reprises d'étanchéités amiantés au niveau des menuiseries en façade.

Un diagnostic complémentaire est nécessaire pour diagnostiquer l'ensemble des menuiseries de la résidence.
Pour cela il est nécessaire d'accéder dans chacun des logements.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- 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 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduits projetés	P1	Réalisation d'un prélèvement	enduit pierres	002QW000 009 n°1 - 1 - 002QW000 009 n°1 - 2	002QW0 00009 n°1	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduits projetés	P1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	enduit pierres	002QW000 009 n°1 - 1 - 002QW000 009 n°1 - 2	002QW0 00009 n°1	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
cour	Vol 3 (Cour)	Murs	Enduits projetés	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	enduit pierres	002QW000 009 n°1 - 1 - 002QW000 009 n°1 - 2	002QW0 00009 n°1	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
coté rue	Vol 4 (Rue)	Murs	Enduits projetés	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	enduit pierres	002QW000 009 n°1 - 1 - 002QW000 009 n°1 - 2	002QW0 00009 n°1	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
vue place	Vol 5 (vue place)	Murs	Enduits projetés	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	enduit pierres	002QW000 009 n°1 - 1 - 002QW000 009 n°1 - 2	002QW0 00009 n°1	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduits projetés	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit beige	002QW000 009 n°2 - 1 - 002QW000 009 n°2 - 2	002QW0 00009 n°2	Enduits projetés	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduits projetés	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit beige	002QW000 009 n°2 - 1 - 002QW000 009 n°2 - 2	002QW0 00009 n°2	Enduits projetés	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	
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Appui de fenêtre	appuis et linteaux enduits	P6	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009 n°6 - 1 - 002QW000 009 n°6 - 2	002QW0 00009 n°6	appuis et linteaux enduits	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Appui de fenêtre	appuis et linteaux enduits	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002QW000 009 n°6 - 1 - 002QW000 009 n°6 - 2	002QW0 00009 n°6	appuis et linteaux enduits	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	ensemble de rebouchages ponctuels en facades	002QW000 009 n°8 - 1 - 002QW000 009 n°8 - 2	002QW0 00009 n°8	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Murs	Enduit ciment	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	ensemble de rebouchages ponctuels en facades	002QW000 009 n°8 - 1 - 002QW000 009 n°8 - 2	002QW0 00009 n°8	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009-1 n°9 - 1 - 002QW000 009-1 n°9 - 2	P9	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002QW000 009-1 n°9 - 1 - 002QW000 009-1 n°9 - 2	P9	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
cour	Vol 3 (Cour)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S7 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002QW000 009-1 n°9 - 1 - 002QW000 009-1 n°9 - 2	P9	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
vue place	Vol 5 (vue place)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002QW000 009-1 n°9 - 1 - 002QW000 009-1 n°9 - 2	P9	Reprise d'étanchéité	Positif	Présence sur analyse
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Mousse avec colle jaune (sur dormant)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009-1 n°10 - 1 - 002QW000 009-1 n°10 - 2	P10	Matériau mousse noire avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Mousse avec colle jaune (sur dormant)	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002QW000 009-1 n°10 - 1 - 002QW000 009-1 n°10 - 2	P10	Matériau mousse noire avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Ensemble des joint d'étanchéité de la menuiserie	P11	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009-1 n°11 - 1 - 002QW000 009-1 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Menuiseries	Ensemble des joint d'étanchéité de la menuiserie	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002QW000 009-1 n°11 - 1 - 002QW000 009-1 n°11 - 2	P11	Matériau souple noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit ciment avec peinture beige	P14	Réalisation d'un prélèvement	Mur porteur	002QW000 009-1 n°14 - 1 - 002QW000 009-1 n°14 - 2	P14	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Faux plafonds	Panneaux fibralith avec enduit pulvérulent gris	P12	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009-1 n°12 - 1 - 002QW000 009-1 n°12 - 2	P12	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Faux plafonds	panneaux fibralih	I1							Impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux fibralih



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	
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement de mur	joints jardiniere	P7	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009 n°7 - 1 - 002QW000 009 n°7 - 2	002QW0 00009 n°7	joints jardiniere	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	
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement de sol	ensemble chapes maigres exterieures	P3	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009 n°3 - 1 - 002QW000 009 n°3 - 2	002QW0 00009 n°3	ensemble chapes maigres exterieures	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement de sol	ensemble chapes maigres exterieures	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002QW000 009 n°3 - 1 - 002QW000 009 n°3 - 2	002QW0 00009 n°3	ensemble chapes maigres exterieures	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement de sol	ensemble d'enduits escalier	P4	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009 n°4 - 1 - 002QW000 009 n°4 - 2	002QW0 00009 n°4	ensemble d'enduits escalier	Négatif	Négatif sur analyse
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement de sol	ensemble d'enduits escalier	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002QW000 009 n°4 - 1 - 002QW000 009 n°4 - 2	002QW0 00009 n°4	ensemble d'enduits escalier	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	
Accès caves	Vol 6 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chape maigre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009-1 n°13 - 1 - 002QW000 009-1 n°13 - 2	P13	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières	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 1 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S5							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	
masse	Vol 2 (EXTERIEURS)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P5	Réalisation d'un prélèvement		002QW000 009 n°5 - 1 - 002QW000 009 n°5 - 2	002QW000009 n°5	Bitume couche supérieure	Négatif	Négatif sur analyse



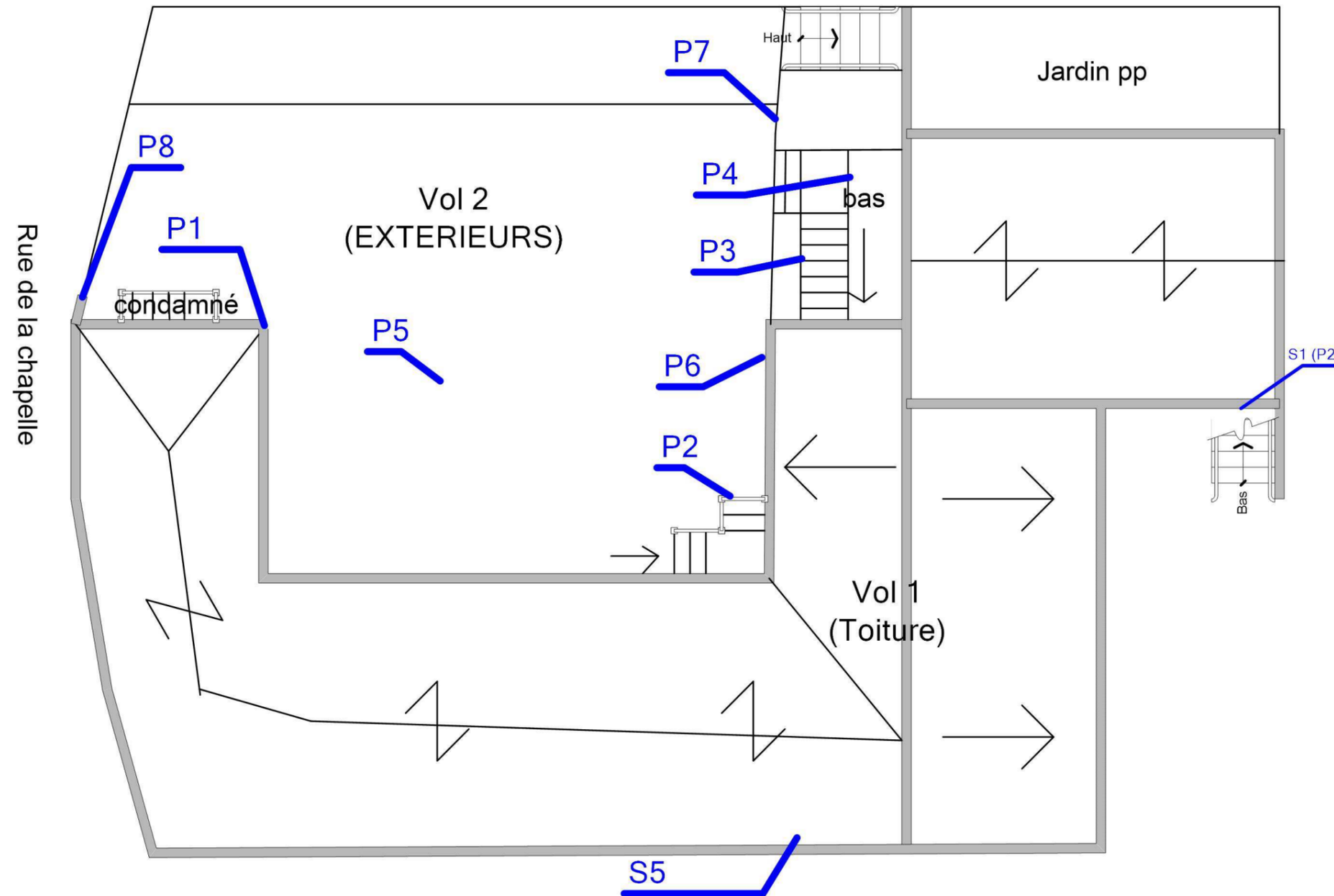
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	masse	masse - Plan de repérage - Actions menées
	cour	cour - Plan de repérage - Actions menées
	cour	cour - MPCA Toutes catégories confondues
	coté rue	coté rue - Plan de repérage - Actions menées
	vue place	vue place - Plan de repérage - Actions menées
	vue place	vue place - MPCA Toutes catégories confondues
	Accès caves	Accès caves - Plan de repérage - Actions menées
	Accès caves	Accès caves - MPCA Toutes catégories confondues



MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002QW000009-1



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RES ANNE VIDIS
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

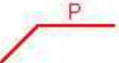
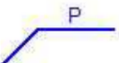
Date intervention
30/03/2017

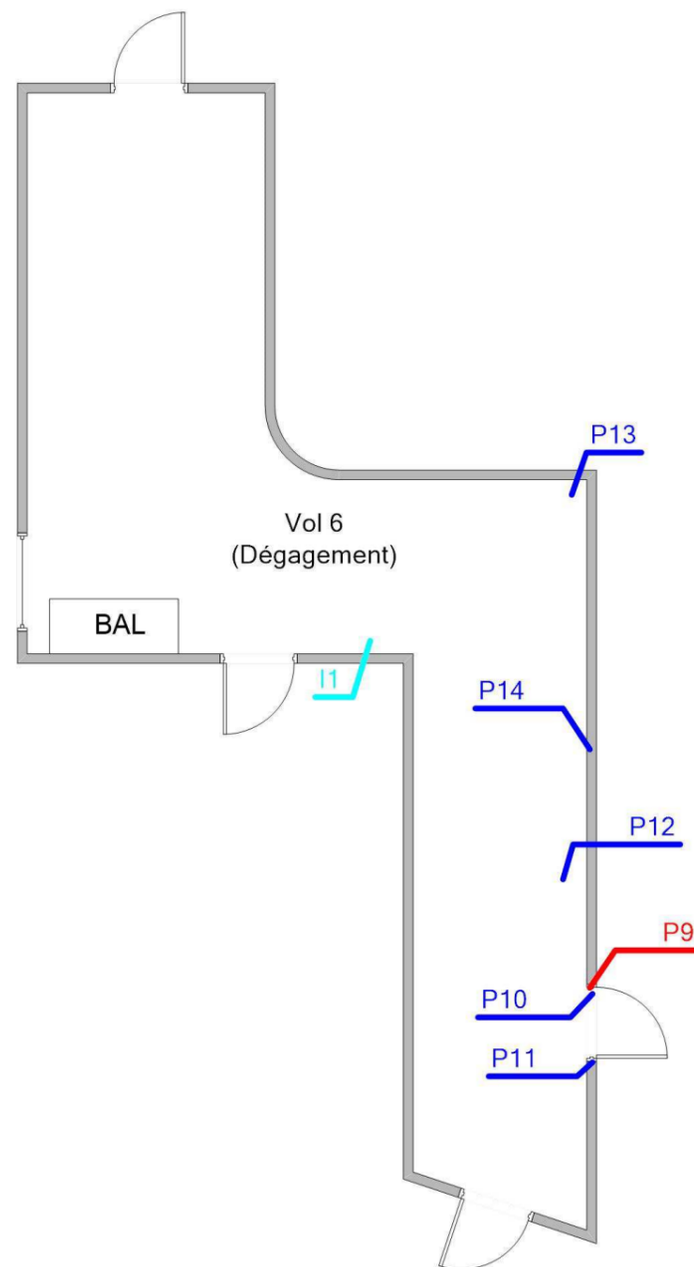
Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ACCÈS CAVES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002QW000009-1

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique



Adresse du bien
RES ANNE VIDIS
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

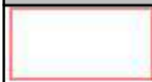
Date intervention
30/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

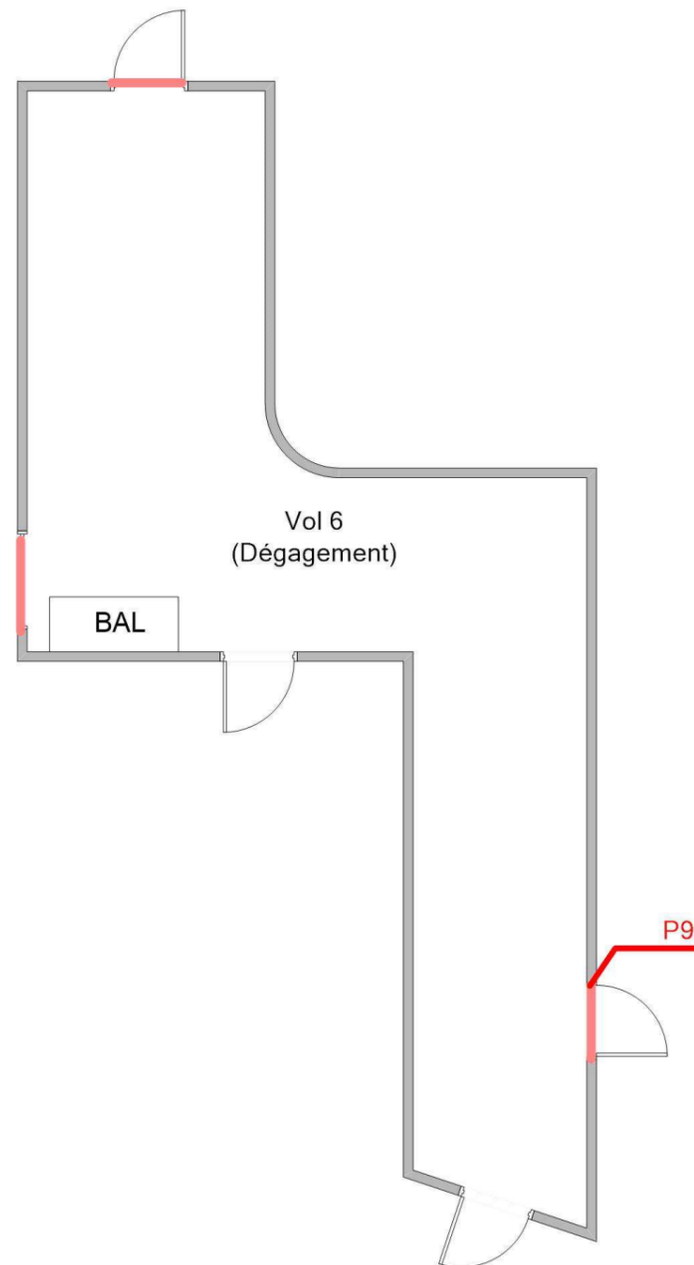
ACCÈS CAVES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002QW000009-1

Légende



P9 : Reprise
détanchéité



Adresse du bien
RES ANNE VIDIS
53300 CHANTRIGNE

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
30/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002QW000009-1 n°9 - 1 (P9)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement positif
002QW000009-1 n°9 - 2 (P9)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement positif
002QW000009-1 n°10 - 1 (P10)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°10 - 2 (P10)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°11 - 1 (P11)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°11 - 2 (P11)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°12 - 1 (P12)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°12 - 2 (P12)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°13 - 1 (P13)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°13 - 2 (P13)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°14 - 1 (P14)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif
002QW000009-1 n°14 - 2 (P14)	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002QW000009 n°1 - 1 (P1)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°1 - 2 (P1)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°2 - 2 (P2)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°2 - 1 (P2)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°3 - 1 (P3)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°3 - 2 (P3)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°4 - 1 (P4)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°4 - 2 (P4)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°5 - 1 (P5)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°5 - 2 (P5)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°6 - 2 (P6)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°6 - 1 (P6)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°7 - 2 (P7)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°7 - 1 (P7)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°8 - 1 (P8)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif
002QW000009 n°8 - 2 (P8)	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	Prélevement négatif



002QW000009 n°1 - 1 (P1)



002QW000009 n°1 - 2 (P1)



002QW000009 n°2 - 2 (P2)



002QW000009 n°2 - 1 (P2)



002QW000009 n°3 - 1 (P3)



002QW000009 n°3 - 2 (P3)



002QW000009 n°4 - 1 (P4)



002QW000009 n°4 - 2 (P4)



002QW000009 n°5 - 1 (P5)



002QW000009 n°5 - 2 (P5)



002QW000009 n°6 - 2 (P6)



002QW000009 n°6 - 1 (P6)



002QW000009 n°7 - 2 (P7)



002QW000009 n°7 - 1 (P7)



002QW000009 n°8 - 1 (P8)



002QW000009 n°8 - 2 (P8)



002QW000009-1 n°9 - 1 (P9)



002QW000009-1 n°9 - 2 (P9)



002QW000009-1 n°10 - 1 (P10)



002QW000009-1 n°10 - 2 (P10)



002QW000009-1 n°11 - 1 (P11)



002QW000009-1 n°11 - 2 (P11)



002QW000009-1 n°12 - 1 (P12)



002QW000009-1 n°12 - 2 (P12)



002QW000009-1 n°13 - 1 (P13)



002QW000009-1 n°13 - 2 (P13)



002QW000009-1 n°14 - 1 (P14)



002QW000009-1 n°14 - 2 (P14)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
002QW00000 9 n°1	Façades	Murs	Enduits projetés - enduit pierres -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°2	Façades	Murs	Enduits projetés - enduit beige -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	ensemble chapes maigres exterieures - -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	ensemble d'enduits escalier - -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Bitume couche superieure - -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°6	Façades	Appui de fenêtre	appuis et linteaux enduits - -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	joints jardiniere - -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
002QW00000 9 n°8	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène - ensemble de rebouchages ponctuels en facades -	masse - Vol 2 (EXTERIEURS)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité - -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau mousse noire avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable - -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec poussières - -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable - -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières - -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Mur porteur -	Accès caves - Vol 6 (Dégagement)	



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° IT151611-8399 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
 Echantillon ITGA : IT151611-8399
 Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009001 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (EXTERIEURS)
Description ITGA	Enduit compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151611-8400 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8400
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009002 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2 (EXTERIEURS)
Description ITGA	Enduit compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige	META le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151611-8401 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8401
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / ensemble chapes maigres exterieures / Vol 2 (EXTERIEURS)
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 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151611-8402 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8402
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / ensemble d'enduits escalier / Vol 2 (EXTERIEURS)
Description ITGA	Enduit compact gris / Enduit compact beige / Mousse végétale

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 + enduit compact beige + mousse végétale non séparable	META le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151611-8403 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
 Echantillon ITGA : IT151611-8403
 Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009005 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 2 (EXTERIEURS)
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 22/11/2016	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT151611-8404 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8404
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009006 / Façades / Appui de fenêtre / appui et linteaux enduits / Vol 2 (EXTERIEURS)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peintures multiples non séparable	META le 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151611-8405 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8405
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / joints jardiniere / Vol 2 (EXTERIEURS)
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 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151611-8406 EN DATE DU 22/11/2016 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. Pierre THOULOUSE
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-113897
Echantillon ITGA : IT151611-8406
Reçu au laboratoire le : 17/11/2016

Réf. Client :

Commande	002QW000009
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009008 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 2 (EXTERIEURS)
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 21/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30989 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30989
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau mou blanc / 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 mou blanc + matériau beige en vrac non séparable	META le 20/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30990 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30990
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1010 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mousse avec colle jaune (sur dormant) / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau mousse noire avec poussières / Colle polymère jaune

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 mousse noire avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30991 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30991
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joint d'étanchéité de la menuiserie / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple noir avec poussières	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30992 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30992
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux fibralith avec enduit pulvérulent gris / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / 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
▶ Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30993 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30993
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène 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 gris en vrac hétérogène avec poussières	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30994 EN DATE DU 21/04/2017 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34441
Echantillon ITGA : IT071704-30994
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002QW000009-1
Dossier client	_0036800001_ RES ANNE VIDIS - 53300 CHANTRIGNE Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002QW000009-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment avec peinture beige / Vol 6 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 20/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste