

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 :	LOT DU VERGER
CP - Ville :	53230 COSSE LE VIVIEN
Référence client :	_0046100003_
Date du repérage :	31/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage 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 :	LOT DU VERGER 53230 COSSE LE VIVIEN	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0046100003_	<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 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 :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	19/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 19/04/2017	
Date de repérage :	31/03/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

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

Liste des locaux visités :	
Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc) plan masse + toiture - Vol 3 (Toiture) Façade avant - Vol 5 (Façade avant) Façade arrière - Vol 7 (Façade arrière)	Cages d'escaliers - Vol 2 (R+1) plan masse + toiture - Vol 4 (Extérieur) Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 8 (Pignon gauche)



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
Equipements divers et accessoires	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	
Façades	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc) - Vol 2 (R+1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	
Plafond et faux-plafonds	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	
Revêtement de mur	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc) - Vol 2 (R+1)	
Revêtement de sol	Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc) - Vol 2 (R+1)	
Toiture et étanchéité	plan masse + toiture	Vol 3 (Toiture)	
Voies et réseaux divers	plan masse + toiture	Vol 4 (Extérieur)	
Façades	Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 8 (Pignon gauche)	

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 contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Rdc)	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Plaque isolante	P6

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 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 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...)

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Les combles, inaccessible à cause de la hauteur trop importante .

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
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

- Equipements divers et accessoires

- Voies et réseaux divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Equipement électrique	Plaque isolante	P6	Réalisation d'un prélèvement	en fibres-ciment	002OY000 477 n°6 - 1 - 002OY000 477 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence 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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs	Enduits projetés	P5	Réalisation d'un prélèvement	rose	002OY000 477 n°5 - 1	P5	Enduit compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Murs	Enduits projetés	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	rose	002OY000 477 n°5 - 1	P5	Enduit compact rose hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Murs	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	lissé rose muret escalier	002OY000 477 n°7 - 1 - 002OY000 477 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Murs	Enduit ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	lissé rose muret escalier	002OY000 477 n°7 - 1 - 002OY000 477 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs	Enduits projetés	P8	Réalisation d'un prélèvement	lissé autour des ouvertures	002OY000 477 n°8 - 1 - 002OY000 477 n°8 - 2	P8	Enduit compact beige hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc) - Vol 2 (R+1)	Murs	Enduits projetés	P8 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	lissé autour des ouvertures	002OY000 477 n°8 - 1 - 002OY000 477 n°8 - 2	P8	Enduit compact beige hétérogène + peinture	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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs	Joint de scellement	S4	des briques de verres						Négatif sur document cf prélèvement N°14 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment	S5	poteaux ronds lissés		S5 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°15 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6	blanche		S6 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°16 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475



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 avant	Vol 5 (Façade avant)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6	blanche		S6 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°16 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Pignon gauche	Vol 8 (Pignon gauche)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6	blanche		S6 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°16 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P9	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000477 n°9 - 1 - 002OY000477 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	gris de soubassement	002OY000477 n°9 - 1 - 002OY000477 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs	Enduits projetés	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	gris de soubassement	002OY000477 n°9 - 1 - 002OY000477 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	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 avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	gris de soubassement	002OY000 477 n°9 - 1 - 002OY000 477 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P10	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 477 n°10 - 1 - 002OY000 477 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 5 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Beige	002OY000 477 n°10 - 1 - 002OY000 477 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 6 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Beige	002OY000 477 n°10 - 1 - 002OY000 477 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 7 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Beige	002OY000 477 n°10 - 1 - 002OY000 477 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 8 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Beige	002OY000 477 n°10 - 1 - 002OY000 477 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige 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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissé gris	002OY000 477 n°2 - 1 - 002OY000 477 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	enduit lissé gris	002OY000 477 n°2 - 1 - 002OY000 477 n°2 - 2	P2	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P3	Réalisation d'un prélèvement	briques patrières	002OY000 477 n°3 - 1 - 002OY000 477 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	briques patrières	002OY000 477 n°3 - 1 - 002OY000 477 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture 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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 477 n°4 - 1 - 002OY000 477 n°4 - 2	P4 Phase 1	Enduit gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 477 n°4 - 1 - 002OY000 477 n°4 - 2	P4 Phase 2	Peinture	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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Plafonds	Enduit ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	plafonds droits	002OY000 477 n°4 - 1 - 002OY000 477 n°4 - 2	P4 Phase 3	Matériau gris hétérogène	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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S1	rose		S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°8 du dossier AC ENVIRONNEMENT N°002OY000475
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S1	rose		S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°8 du dossier AC ENVIRONNEMENT N°002OY000475

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	



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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	gaine techniques	002OY000 477 n°1 - 1 - 002OY000 477 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	carrelage rose à motifs ronds		S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°10 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	carrelage rose à motifs ronds		S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°10 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475
Cages d'escaliers	Vol 2 (R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	carrelage rose lisse des escaliers		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°11 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475



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	
Cages d'escaliers	Vol 1 (Rdc)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	carrelage rose lisse des escaliers		S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°11 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475

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	
plan masse + toiture	Vol 3 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S7			S7 - 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	
plan masse + toiture	Vol 4 (Extérieur)	bordure de trottoirs	joint de scellement	S8	gris		S8 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°19 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY000475



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	
plan masse + toiture	Vol 4 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S9			S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°20 du dossier AC ENVIRONNEME NT N°002OY00047 5



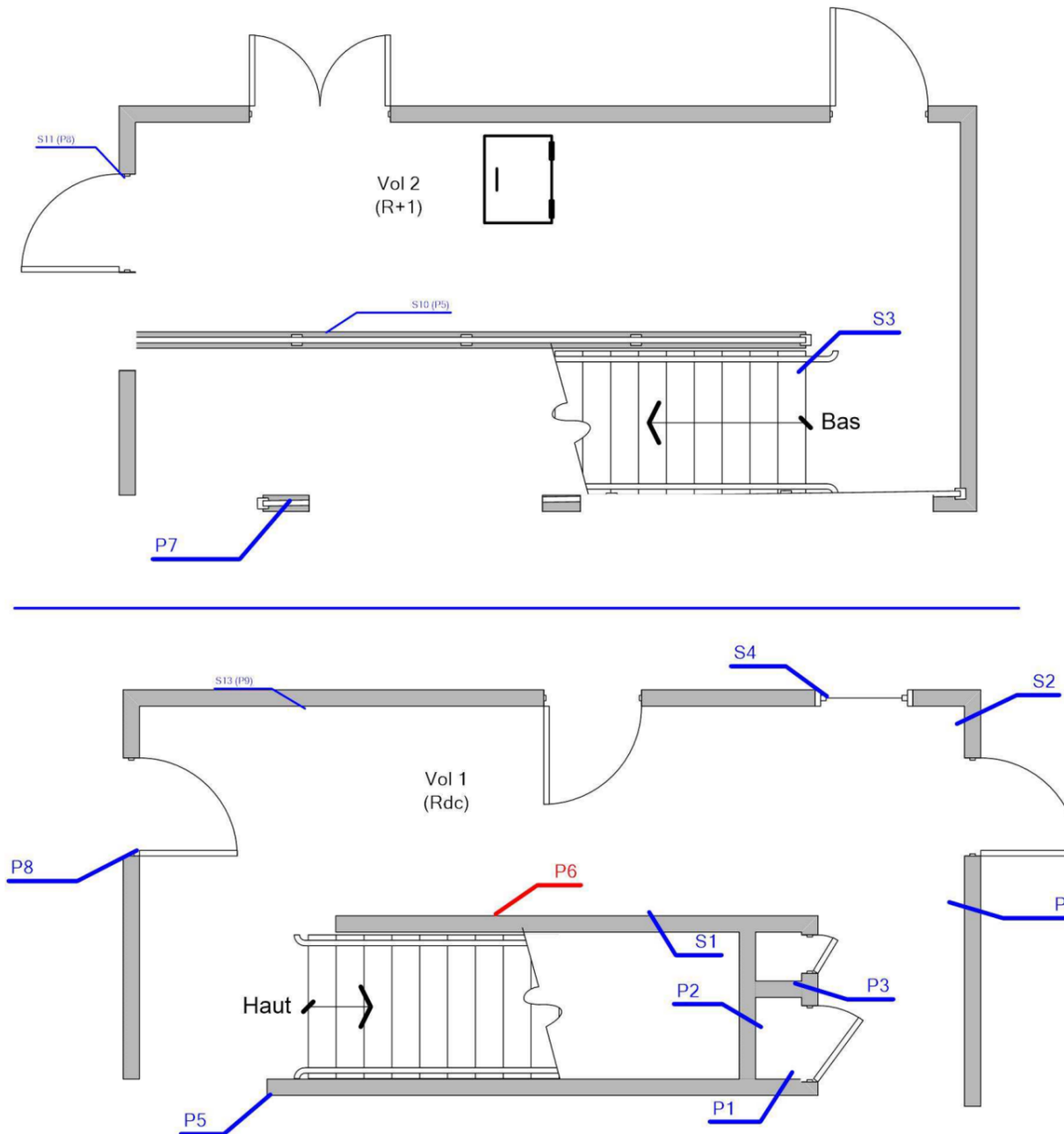
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Cages d'escaliers	Cages d'escaliers - Plan de repérage - Actions menées
	Cages d'escaliers	Cages d'escaliers - MPCA Toutes catégories confondues
	plan masse + toiture	plan masse + toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées



CAGES DESCALIERS - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000477



Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LOT DU VERGER
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
31/03/2017

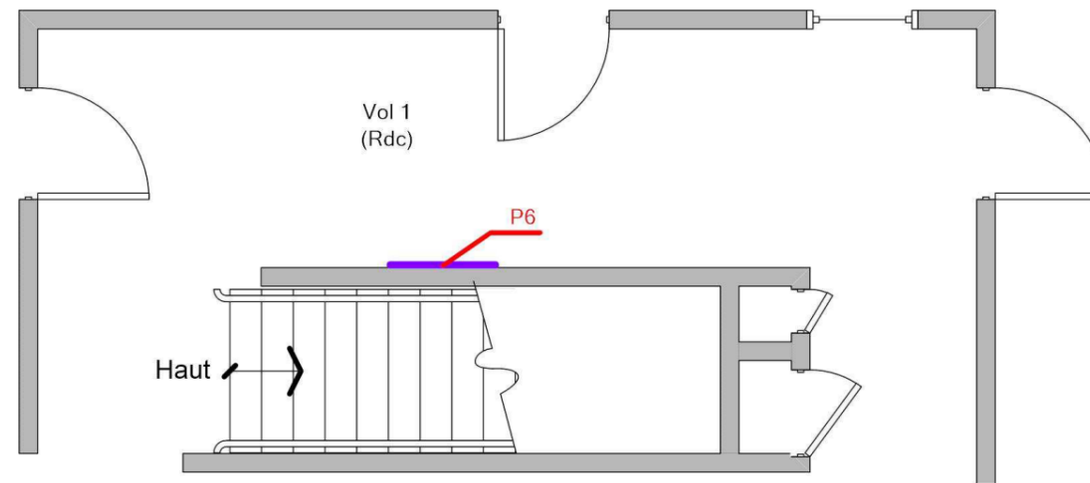
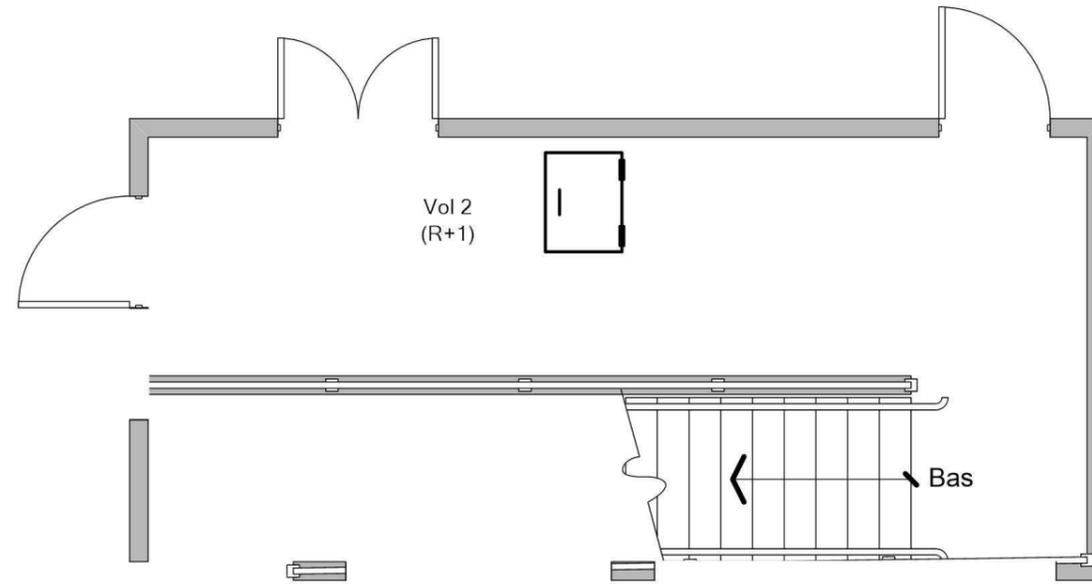
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

CAGES DESCALIERS - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000477

Légende

	P6 : Plaque isolante
---	----------------------



Adresse du bien
LOT DU VERGER
53230 COSSE LE VIVIEN

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
31/03/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000477 n°1 - 1 (P1)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°1 - 2 (P1)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°2 - 1 (P2)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°2 - 2 (P2)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°3 - 1 (P3)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°3 - 2 (P3)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°4 - 1 (P4)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°4 - 2 (P4)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°5 - 1 (P5)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°6 - 1 (P6)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement positif
002OY000477 n°6 - 2 (P6)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement positif
002OY000477 n°7 - 2 (P7)	Cages d'escaliers - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000477 n°7 - 1 (P7)	Cages d'escaliers - Vol 2 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000477 n°8 - 1 (P8)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
002OY000477 n°8 - 2 (P8)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Prélevement négatif
S1 - 1 (A1)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (A3)	Cages d'escaliers - Vol 2 (R+1)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000477 n°10 - 1 (P10)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
002OY000477 n°10 - 2 (P10)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Prélevement négatif
S5 - 1 (A5)	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002OY000477 n°9 - 1 (P9)	Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000477 n°9 - 2 (P9)	Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)	Prélevement négatif
S6 - 1 (A6)	Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S7 - 1 (A7)	plan masse + toiture - Vol 3 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S8 - 1 (A8)	plan masse + toiture - Vol 4 (Extérieur)	Absence sur présentation de documents



Référence	Localisation	Action
S9 - 1 (A9)	plan masse + toiture - Vol 4 (Extérieur)	Absence sur présentation de documents



002OY000477 n°1 - 1 (P1)



002OY000477 n°1 - 2 (P1)



002OY000477 n°2 - 1 (P2)



002OY000477 n°2 - 2 (P2)



002OY000477 n°3 - 1 (P3)



002OY000477 n°3 - 2 (P3)



002OY000477 n°4 - 1 (P4)



002OY000477 n°4 - 2 (P4)



002OY000477 n°5 - 1 (P5)



002OY000477 n°6 - 1 (P6)



002OY000477 n°6 - 2 (P6)



002OY000477 n°7 - 2 (P7)



002OY000477 n°7 - 1 (P7)



002OY000477 n°8 - 1 (P8)



002OY000477 n°8 - 2 (P8)



002OY000477 n°9 - 1 (P9)



002OY000477 n°9 - 2 (P9)



002OY000477 n°10 - 1 (P10)



002OY000477 n°10 - 2 (P10)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - gaine techniques -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture - enduit lissé gris -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable - briques patrières -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P4 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris - plafonds droits -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P4 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture - plafonds droits -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P4 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris hétérogène - plafonds droits -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P5	Façades	Murs	Enduit compact rose hétérogène - rose -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P6	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau compact gris avec fibres visibles + peinture - en fibres-ciment -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P7	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture - lissé rose muret escalier -	Cages d'escaliers - Vol 2 (R+1)	
P8	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène + peinture - lissé autour des ouvertures -	Cages d'escaliers - Vol 1 (Rdc)	
P9	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture - gris de soubassement -	Pignon droit - Vol 6 (Pignon droit)	
P10	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - Beige -	Façade avant - Vol 5 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29161 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29161
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	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
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29162 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29162
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peinture	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29163 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29163
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29164 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29164
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Enduit gris / Peinture / 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
▶ Enduit gris	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau gris hétérogène	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29165 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29165
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477005 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Enduit compact rose 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 rose hétérogène	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29166 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29166
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477006 / Equipements divers et accessoires / Equipement électrique / Plaque isolante / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles + peinture	MOLP le 19/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29167 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29167
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477007 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 2 (R+1)
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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29168 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
 Echantillon ITGA : IT071704-29168
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477008 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 1 (Rdc)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène + peinture	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-29169 EN DATE DU 19/04/2017

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. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
 Echantillon ITGA : IT071704-29169
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477009 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 6 (Pignon droit)
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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - 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° IT071704-29170 EN DATE DU 19/04/2017 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-34386
Echantillon ITGA : IT071704-29170
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000477
Dossier client	_0046100003_ LOT DU VERGER - 53230 COSSE LE VIVIEN Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002OY000477010 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 5 (Façade avant)
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 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste