

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

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

### Adresse du bien

Adresse :	LE VALLON
CP - Ville :	53300 OISSEAU
Référence client :	_0050600001_
Date du repérage :	22/11/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages



Présence d'amiante

Non

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><b>- Renseignements administratifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A - Désignation de l'immeuble</li> <li>B - Propriétaire / Donneur d'ordre</li> <li>C - Opérateur de repérage</li> <li>D - Personne autorisant l'émission du rapport</li> <li>E - Pièces visitées</li> </ul> <p><b>- Etude Préalable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F - Descriptif des travaux envisagés</li> <li>G - Périmètre du bâtiment concerné</li> <li>H - Objectif de la mission</li> <li>I - Document(s) mis à disposition</li> <li>J - Périmètre et programme de repérage</li> <li>K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements</li> <li>L - Adjonction(s) ou exclusion(s)</li> <li>M - Conditions existantes</li> </ul> <p><b>Conditions de repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N - Modalités de repérage</li> <li>O - Moyens d'investigation</li> </ul> <p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage</li> <li>Q - Réserves / Commentaires</li> <li>R - Locaux ou partie de locaux non visités</li> </ul> <p><b>Grille de résultats du repérage</b></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 :	LE VALLON 53300 OISSEAU	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0050600001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	28/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 28/11/2016	
Date de repérage :	22/11/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI3391 V2	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

E	Pièces visitées
<b>Liste des locaux visités :</b>	
Façade avant - Vol 1 (façade avant) Façade arrière - Vol 3 (Façade arrière) Partie commune - Vol 5 (dégagement) Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Pignon droit - Vol 2 (Pignon droit) Pignon gauche - Vol 4 (Pignon gauche) Plan masse - Toiture - Vol 6 (toiture)

## 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
Façades	Façade avant	Vol 1 (façade avant)	
Façades	Pignon droit	Vol 2 (Pignon droit)	
Façades	Façade arrière	Vol 3 (Façade arrière)	
Façades	Pignon gauche	Vol 4 (Pignon gauche)	
Parois verticales intérieures et enduits	Partie commune	Vol 5 (dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	Partie commune	Vol 5 (dégagement)	
Revêtement de sol	Partie commune	Vol 5 (dégagement)	
Toiture et étanchéité	Plan masse - Toiture	Vol 6 (toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet



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

Sans Objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

### O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
  - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'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 la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

### Q Réserves / Commentaires

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

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

Réserves sur :

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (fibralith sous sol)

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 sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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

- 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	
Façade avant	Vol 1 (façade avant)	Murs	Enduits projetés principal beige	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°10 - 1 - 002HD0011 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 2 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés principal beige	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 85 n°10 - 1 - 002HD0011 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 3 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés principal beige	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 85 n°10 - 1 - 002HD0011 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 4 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés principal beige	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0011 85 n°10 - 1 - 002HD0011 85 n°10 - 2	P10	Enduit compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 4 (Pignon gauche)	Murs	Enduits projetés soubassement gris	P11	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°11 - 1 - 002HD0011 85 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 1 (façade avant)	Murs	Enduits projetés soubassement gris	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 85 n°11 - 1 - 002HD0011 85 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 3 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés soubassement gris	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002HD0011 85 n°11 - 1 - 002HD0011 85 n°11 - 2	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable	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 1 (façade avant)	Murs	joint entre briques rouges	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°12 - 1 - 002HD0011 85 n°12 - 2	P12	joint entre briques rouges	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 1 (façade avant)	Murs	joint entre briques rouges	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 85 n°12 - 1 - 002HD0011 85 n°12 - 2	P12	joint entre briques rouges	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 3 (Façade arrière)	Murs	joint entre briques rouges	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 85 n°12 - 1 - 002HD0011 85 n°12 - 2	P12	joint entre briques rouges	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 1 (façade avant)	Murs	joint entre pierres	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°13 - 1 - 002HD0011 85 n°13 - 2	P13	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 1 (façade avant)	Murs	joint entre pierres	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 85 n°13 - 1 - 002HD0011 85 n°13 - 2	P13	Matériau compact beige et gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 2 (Pignon droit)	Murs	joint entre pierres	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 85 n°13 - 1 - 002HD0011 85 n°13 - 2	P13	Matériau compact beige et gris 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	



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	
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplâtre	002HD0011 85 n°1 - 1 - 002HD0011 85 n°1 - 2	P1	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Menuiseries	ensemble joint menuiserie	S1			S1 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001184
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité grise (intérieur)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°5 - 1 - 002HD0011 85 n°5 - 2	P5	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des pierres	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°9 - 1 - 002HD0011 85 n°9 - 2	P9	Matériau compact gris en vrac	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	
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P2	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplâtre	002HD0011 85 n°2 - 1 - 002HD0011 85 n°2 - 2	P2	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	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	



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	
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Revêtement de sol	lino rouge + colle jaune	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°3 - 1 - 002HD0011 85 n°3 - 2	P3	Revêtement souple rouge + colle polymère jaune + ragréage marron non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Partie commune	Vol 5 (dégagement)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°4 - 1 - 002HD0011 85 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°6 - 1 - 002HD0011 85 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage des bordures	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 85 n°6 - 1 - 002HD0011 85 n°6 - 2	P6	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 85 n°8 - 1 - 002HD0011 85 n°8 - 2	P8	Matériau compact beige et gris hétérogène	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	
Plan masse - Toiture	Vol 6 (toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S2			S2 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD001185 n°7 - 1 - 002HD001185 n°7 - 2	P7	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse - Toiture	Vol 7 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD001185 n°7 - 1 - 002HD001185 n°7 - 2	P7	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



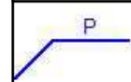
## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

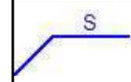
Ref.	Plans	Titre du plan
	Partie commune	Partie commune - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse - Toiture	Plan masse - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

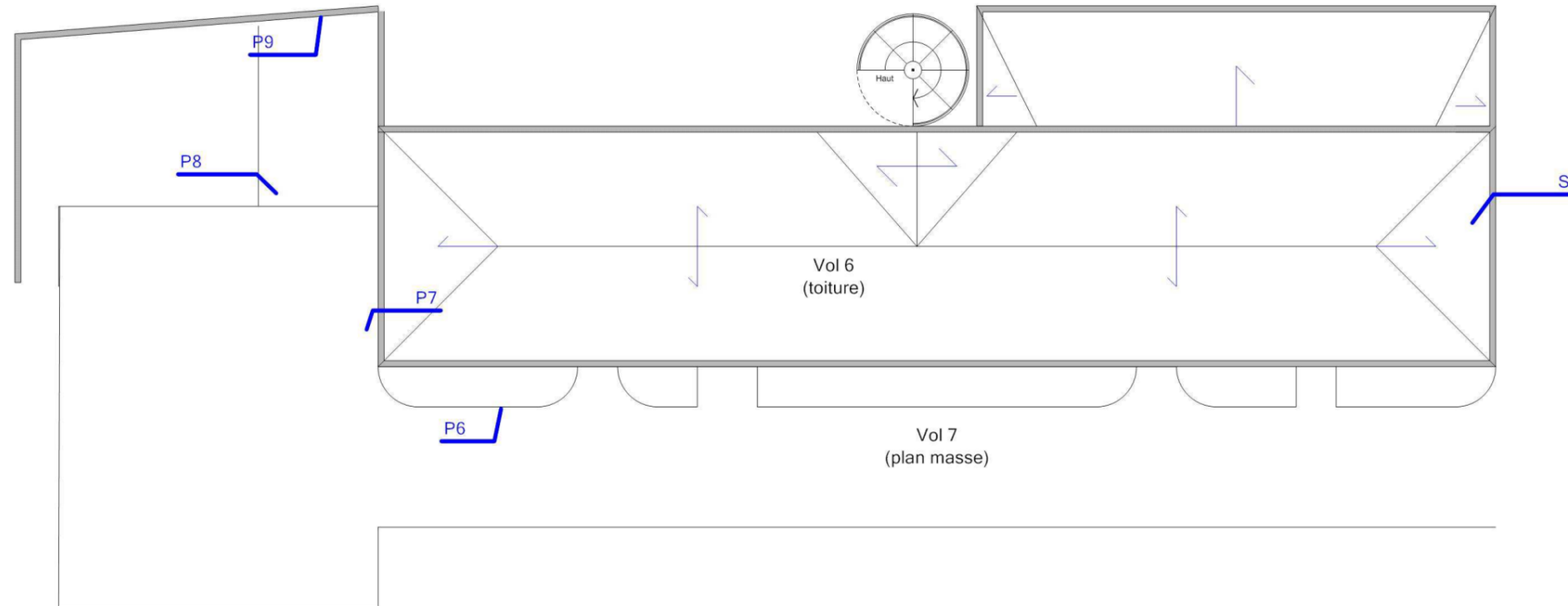




Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien  
LE VALLON  
53300 OISSEAU

Désignation  
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention  
22/11/2016

Technicien intervenant  
JOUSSELIN David









## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001185 n°10 - 1 (P10)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001185 n°10 - 2 (P10)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001185 n°12 - 1 (P12)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001185 n°12 - 2 (P12)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001185 n°13 - 1 (P13)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif
002HD001185 n°13 - 2 (P13)	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001185 n°1 - 1 (P1)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°1 - 2 (P1)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°2 - 1 (P2)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°2 - 2 (P2)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°3 - 1 (P3)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°3 - 2 (P3)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°4 - 1 (P4)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°4 - 2 (P4)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°5 - 1 (P5)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
002HD001185 n°5 - 2 (P5)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Prélevement négatif
S1 - 1 (A1)	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
002HD001185 n°11 - 1 (P11)	Pignon gauche - Vol 4 (Pignon gauche)	Prélevement négatif
002HD001185 n°11 - 2 (P11)	Pignon gauche - Vol 4 (Pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001185 n°6 - 1 (P6)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°6 - 2 (P6)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°7 - 1 (P7)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°7 - 2 (P7)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°8 - 1 (P8)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°8 - 2 (P8)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°9 - 1 (P9)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif
002HD001185 n°9 - 2 (P9)	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
S2 - 1 (A2)	Plan masse - Toiture - Vol 6 (toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002HD001185 n°1 - 1 (P1)



002HD001185 n°1 - 2 (P1)



002HD001185 n°2 - 1 (P2)



002HD001185 n°2 - 2 (P2)



002HD001185 n°3 - 1 (P3)



002HD001185 n°3 - 2 (P3)



002HD001185 n°4 - 1 (P4)



002HD001185 n°4 - 2 (P4)



002HD001185 n°5 - 1 (P5)



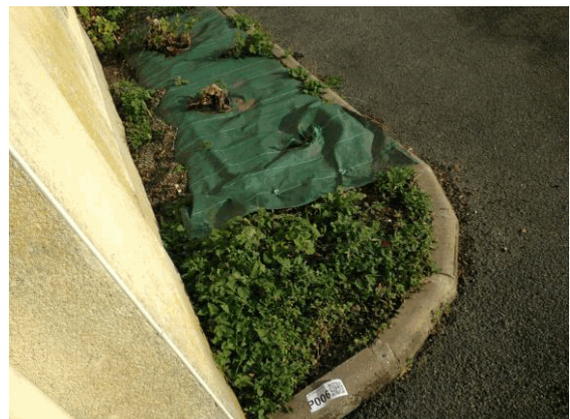
002HD001185 n°5 - 2 (P5)



002HD001185 n°6 - 1 (P6)



002HD001185 n°6 - 2 (P6)



002HD001185 n°7 - 1 (P7)



002HD001185 n°7 - 2 (P7)



002HD001185 n°8 - 1 (P8)



002HD001185 n°8 - 2 (P8)



002HD001185 n°9 - 1 (P9)



002HD001185 n°9 - 2 (P9)



002HD001185 n°10 - 1 (P10)



002HD001185 n°10 - 2 (P10)



002HD001185 n°11 - 1 (P11)



002HD001185 n°11 - 2 (P11)



002HD001185 n°12 - 1 (P12)



002HD001185 n°12 - 2 (P12)



002HD001185 n°13 - 1 (P13)



002HD001185 n°13 - 2 (P13)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

**Prélèvements en rouge = Positif**

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable - doublage placoplâtre -	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable - Plafond placoplâtre -	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple rouge + colle polymère jaune + ragréage marron non séparable - -	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable - -	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple gris - -	Partie commune - Vol 5 (dégagement)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	
P7	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3 - -	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris hétérogène - -	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris en vrac - -	Plan masse - Toiture - Vol 7 (plan masse)	
P10	Façades	Murs	Enduit compact beige - -	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	
P11	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	Pignon gauche - Vol 4 (Pignon gauche)	
P12	Façades	Murs	joint entre briques rouges - -	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	
P13	Façades	Murs	Matériau compact beige et gris hétérogène - -	Façade avant - Vol 1 (façade avant)	



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11227 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11227  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture non séparable	META le 28/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11228 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11228  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185002 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 5 (dégagement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche en papier + peinture non séparable	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11229 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11229  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / lino rouge + colle jaune / Vol 5 (dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple rouge / Colle polymère jaune / Ragréage marron

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple rouge + colle polymère jaune + ragréage marron non séparable	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11230 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11230  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (dégagement)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11231 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11231  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité grise (intérieur) / Vol 5 (dégagement)
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029  
 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° IT041611-11232 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
 64 rue Clément Ader  
 42153 RIORGES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0716-116002  
 Echantillon ITGA : IT041611-11232  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

**Réf. Client :**

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 7 (plan masse)
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 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11233 EN DATE DU 28/11/2016

### 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11233  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

#### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185007 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

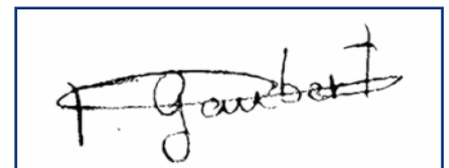
#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11234 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11234  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact beige et 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 beige et gris hétérogène	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11235 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11235  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des pierres / Vol 7 (plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

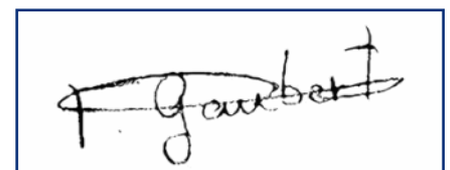
### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris en vrac	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11236 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11236  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185010 / Façades / Murs / Enduits projetés principal beige / Vol 1 (façade avant)
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 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11237 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11237  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185011 / Façades / Murs / Enduits projetés soubassement gris / Vol 4 (Pignon gauche)
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 non séparable	META le 26/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



## RAPPORT D'ESSAI N° IT041611-11238 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11238  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185012 / Façades / Murs / joint entre briques rouges / Vol 1 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
13590 MEYREUIL  
Tél : 04.42.12.11.20  
Fax : 04.42.26.69.58  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
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° IT041611-11239 EN DATE DU 28/11/2016 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. David JOUSSELIN  
64 rue Clément Ader  
42153 RIORGES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-116002  
Echantillon ITGA : IT041611-11239  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2016

### Réf. Client :

Commande	002HD001185
Dossier client	_0050600001_ LE VALLON - 53300 OISSEAU Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002HD001185013 / Façades / Murs / joint entre pierres / Vol 1 (façade avant)
Description ITGA	Matériau compact beige et 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 beige et gris hétérogène	META le 25/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : François GAUBERT - Analyste