



Assister Concevoir Piloter

ACP

61 ter Rue Saint Joseph
60200 COMPIÈGNE

Tel: 03 44 40 98 72
Fax: 09 72 22 05 56

Contact:
acp@acp-vrd.com

Site internet:
www.acp-vrd.fr



Ville Chantilly

Objet : Diagnostic amiante et HAP des enrobés routiers de la partie haute de l'avenue Marie Amélie.



Avis Technique sur Essais

Etude n°17 009A

4/07/2017

Diagnostic amiante et HAP des enrobés de voirie avant travaux.



acp

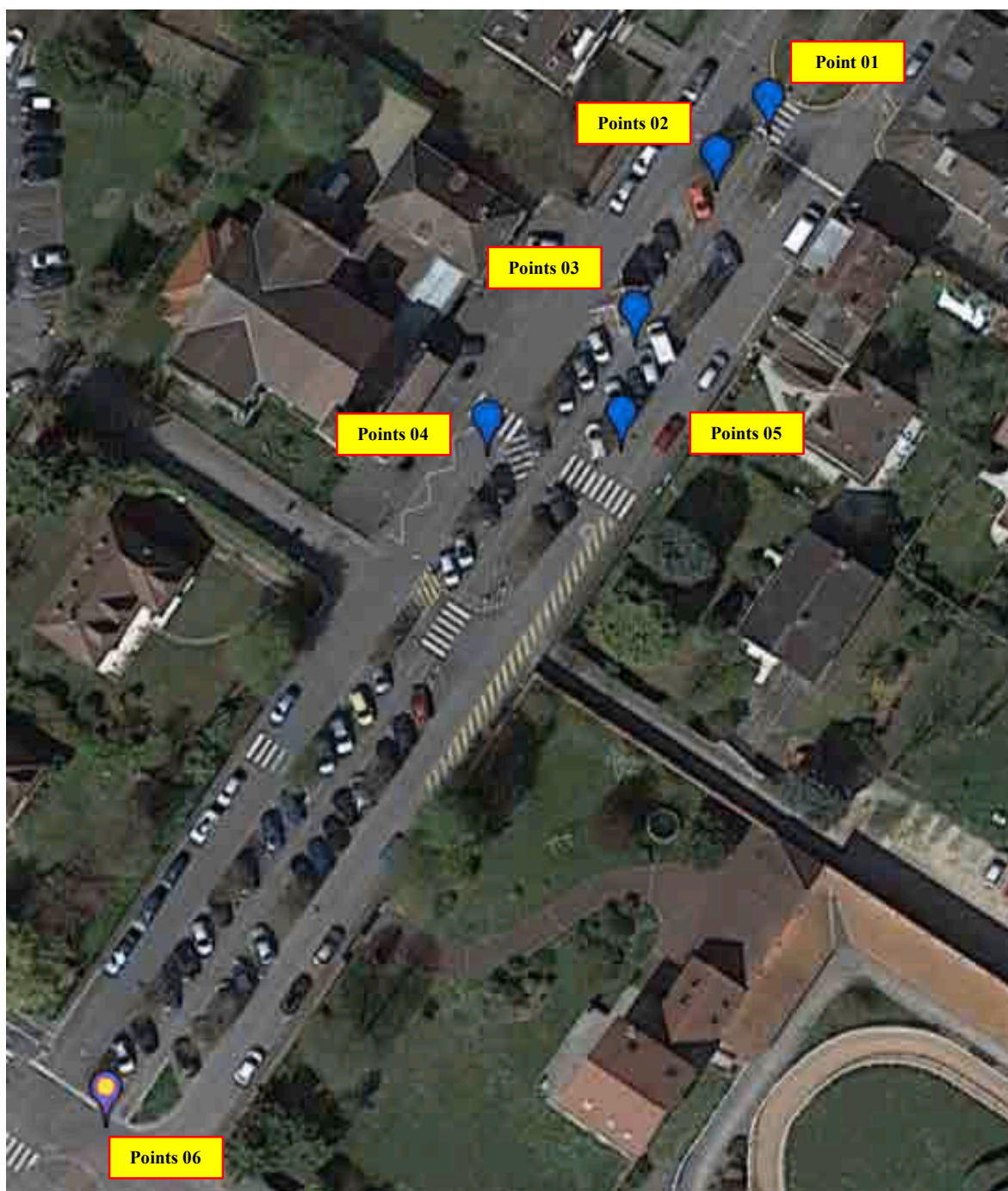
Sommaire :

1.	Introduction :.....	3
2.	Localisation :.....	3
3.	Repérage et identification du carottage:.....	4
	Point n°1.....	4
	Point n°2 :.....	5
	Point n°3 :.....	6
	Point n°4.....	7
	Point n°5.....	8
	Point n°6.....	9
4.	Commentaires sur le prélèvement.	10
	a. Ouvrage contrôlé :.....	10
	b. Adresse :.....	10
	c. Donneur d'ordre :.....	10
	d. Technicien en charge du prélèvement :	10
	e. Responsable de l'établissement du rapport:.....	10
	f. Date des prélèvements :	10
	g. Nombre de carottages réalisés :	10
	h. Nombre de prélèvements analysés :.....	10
5.	Codification des prélèvements.	11
6.	Synthèse de la mission.	11
7.	Procès-verbal du laboratoire AREIA (COFRAC).	12
8.	Procès-verbal du laboratoire Agrolab (HAP).....	13

1. Introduction :

En vue de réaliser des travaux d'aménagement de voirie, la mairie de Chantilly (60), souhaite s'assurer de l'absence d'amiante et teneur en HAP dans les enrobés de la zone de travaux. Six points de contrôle sont demandés.

2. Localisation :



3. Repérage et identification du carottage:

Point n°1

1. Implantation



2. Identification



Point n°2 :

1. Implantation



2. Identification



Point n°3 :

3. Implantation



4. Identification



Point n°4

1. Implantation



2. Identification



Point n°5

1. Implantation



2. Identification



Point n°6

1. Implantation



2. Identification



4. Commentaires sur le prélèvement.

a. Ouvrage contrôlé :

Enrobés de Chaussée

b. Adresse :

Avenue Marie Amélie
Chantilly (60)

c. Donneur d'ordre :

Mairie de Chantilly
11 avenue du Maréchal Joffre
M Didier DINGREVILLE
60500 CHANTILLY
Tél. : 06 86 38 86 95
Courriel : d.dingreville@ville-chantilly.fr

d. Technicien en charge du prélèvement :

Didier TROUX

e. Responsable de l'établissement du rapport:

Didier TROUX

f. Date des prélèvements :

13/06/2017

g. Nombre de carottages réalisés :

6

h. Nombre de prélèvements analysés :

6

5. Codification des prélèvements.

N° d'affaire	N° de Carottage	Couches d'enrobé			Epaisseur évaluée et commentaires
17_009 A	01	A			Couche A : 5cm – BB 0/10
17_009 A	02	A			Couche A : 5,5cm – BB 0/6
17_009 A	03	A			Couche A : 5cm – BB 0/6
17_009 A	04	A			Couche A : 4cm – BB 0/6
17_009 A	05	A			Couche A : 4,5cm – BB 0/10
17_009 A	06	A			Couche A : 8cm – BB 0/10

Légende :

Couches	Indice
Roulement	A
Liaison ou GB	B
GB	C

6. Synthèse de la mission.

Six carottages d'enrobé routier prélevés, conditionné et préparé conformément au mode opératoire. Ces carottages ont permis d'identifier une couche d'enrobé, qui a été analysé par le laboratoire AREIA pour l'amiante et le laboratoire Agrolab pour la teneur en HAP.

L'analyse des prélèvements n'a pas mis en évidence la présence d'amiante

La teneur en HAP est conforme à la norme soit inférieur à 50mg / kg de matière pour les échantillons 1, 2 et 5, par contre les échantillons N°3, 4 et 6 n'autorisent le recyclage de l'enrobé qu'à froid.

Tableau récapitulatif.

N° d'échantillon	Nature du matériau	Profondeur du prélèvement	Transmission au laboratoire COFRAC	Résultats amiante du laboratoire COFRAC	Teneur en HAP (mg / kg)	Commentaires
17_009A-01 A	Enrobé	0 à 5 cm	Oui	Négatif	50,0	
17_009A-02 A	Enrobé	0 à 5,5 cm	Oui	Négatif	13,0	
17_009A-03 A	Enrobé	0 à 5 cm	Oui	Négatif	78,0	50mg<HAP< 500mg : réutilisation à froid uniquement
17_009A-04 A	Enrobé	0 à 4 cm	Oui	Négatif	150,0	
17_009A-05 A	Enrobé	0 à 4,5 cm	Oui	Négatif	3,5	
17_009A-06 A	Enrobé	0 à 8 cm	Oui	Négatif	210,0	Idem 03 et 04

7. Procès-verbal du laboratoire AREIA (COFRAC).

***Procès-verbal du laboratoire
AREIA (Amiante).***

8. Procès-verbal du laboratoire Agrolab (HAP).

***Procès-verbal du laboratoire
Agrolab (HAP).***