

## Présentation des travaux :

### **Chapitre 1 : Ohey- Rue de Reppe**

La rue est équipée de filet d'eau sauf devant les maisons n°124 b, c et d qui sont à équiper également (70 m).

Un avaloir est présent au bout de la ligne à réaliser, un deuxième sera ajouté contre le premier avec un forfait raccordement pour les connecter ensemble.

La fraiseuse passera le long des linéaires de -4 à rien, un tapis de 100 kg/m<sup>2</sup> de surf. sera posé (5 cm aux bords fraisés et 3 cm à l'axe non fraisé).

Les deux coussins berlinois restent, le revêtement est à démolir et à remplacer entièrement autour de ceux-ci.

Nettoyage HP et couche de collage prévus sur toute la surface de la voirie (2.100 m<sup>2</sup>).

Vu que le niveau du revêtement varie légèrement les éléments localisés sont à remettre à niveau avant la pose de noir.



### **Chapitre 3 : Jallet – Rue Saint-Martin**

Remplacement d'une vingtaine de filets d'eau type IIA2 (en face du numéro 39) - grille conservée.

Purge de coffre de voirie à définir sur place – en recherche.

La fraiseuse passera le long des linéaires (+/- 200 m) de -4 à rien, un tapis de 100 kg/m<sup>2</sup> de surf. sera posé (5 cm aux bords fraisés et min 3 cm à l'axe non fraisé).

Nettoyage HP et couche de collage prévus sur toute la surface de la voirie (1.300 m<sup>2</sup>).

Afin d'orienter les eaux de ruissèlement provenant du chemin agricole vers une grille existante, il est prévu de réaliser une dalle en BA avec six mètres de bordure filet d'eau en travers de celle-ci.

La dalle fera 6 mètres sur 4 et sera profilée pour diriger les eaux dans la BFE et ensuite vers la grille.

En amont de la dalle, un empierrement de gros calibre (+/- 80/120) sera posé en revêtement pour filtrer les eaux.

