





Commune de NAMUR Collecteur de Malonne

Ir JM STEVENS

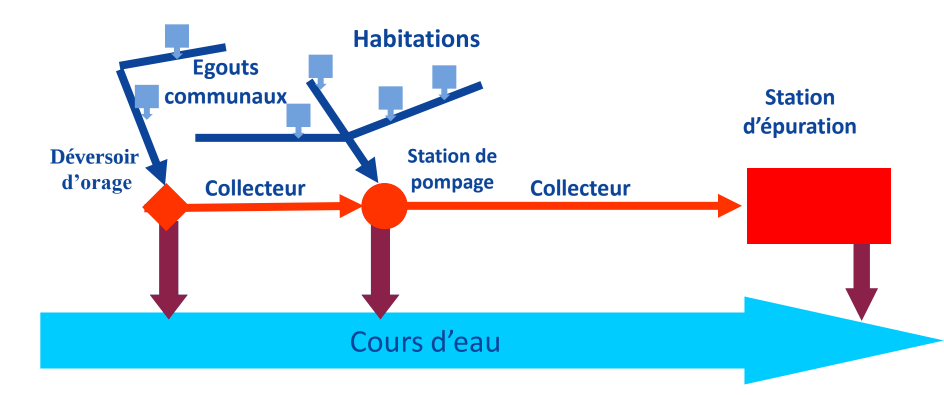
Directeur du Bureau d'études « Assainissement »

19/11/2015



Petit rappel Objectif de l'assainissement

- Ajouter un tronc central au réseau existant des égouts communaux
- Traiter les eaux usées amenées « au bout du tuyau »

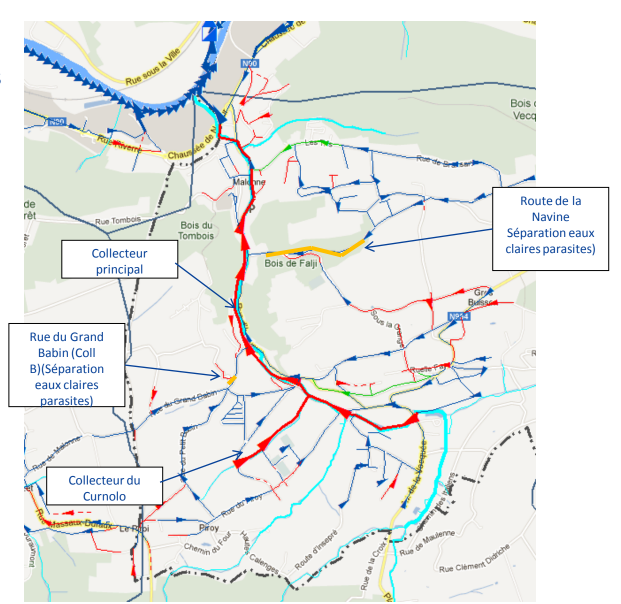




Collecteur de Malonne: Rappel

5.200 EH

+- 6 km de canalisations





Rappel étapes précédentes

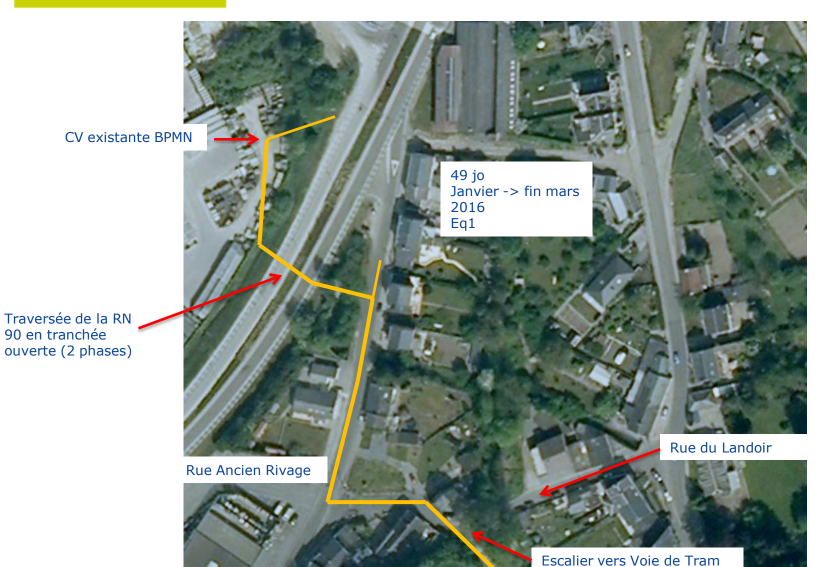
- Présentation « écoles » 23/4/2013
- AVP révisé : 25/10/2013
- Projet : 16/1/2014
- Attribution du marché : 14/7/2015
- Marché des travaux attribués à Krinkels Naninne



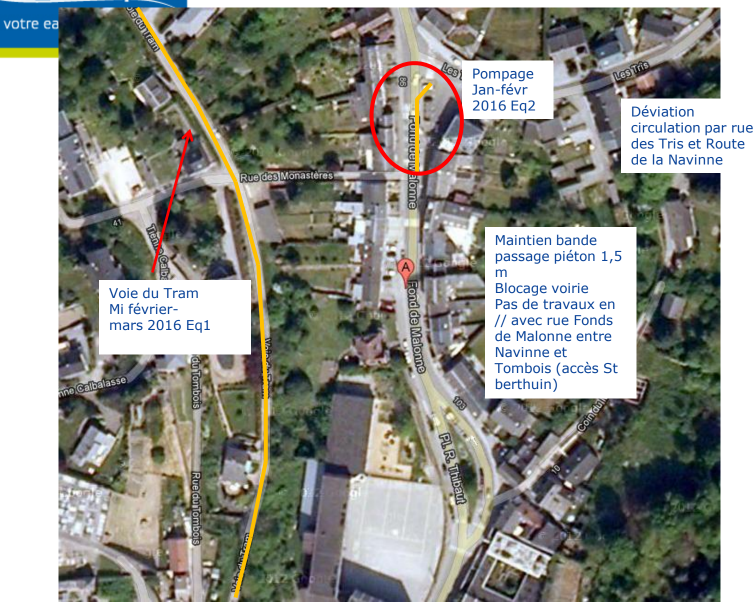
- Montant des travaux attribués : 5.261.126 € HTVA
- Date travaux : début 2016 (fct conditions météo).
- Sondages préalables et campagne état des lieux : décembre 2015
- Planning donné sous toute réserve! (météo, aléas chantier, ..)



Tracé du collecteur et gestion mobilité



Travail en 2 équipes



votre ea Déviation circulation par rue des Tris et Route de la Navinne Maintien bande passage piéton1,5 Blocage voirie Voie du Tram Pas de travaux en Mi février-// avec rue Fonds mars 2016 de Malonne entre Eq1 Navinne et Tombois (accès St berthuin) Après « Pompage » Fév -> mi mars 2016 28 jo Eq2







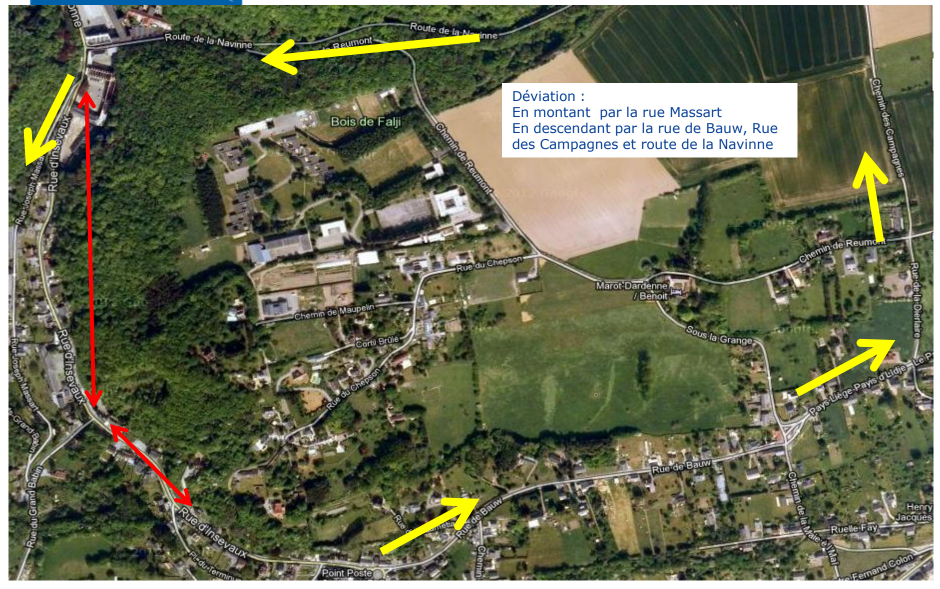






votre e Eq2 : fin mars – fin juin 2016 Rue d'Insevaux : Blocage de la voirie Une bande piéton libre 1.5 m Libre accès maintenu à la rue Massart (accès école primaire) QUID DEPOSE MINUTE?



















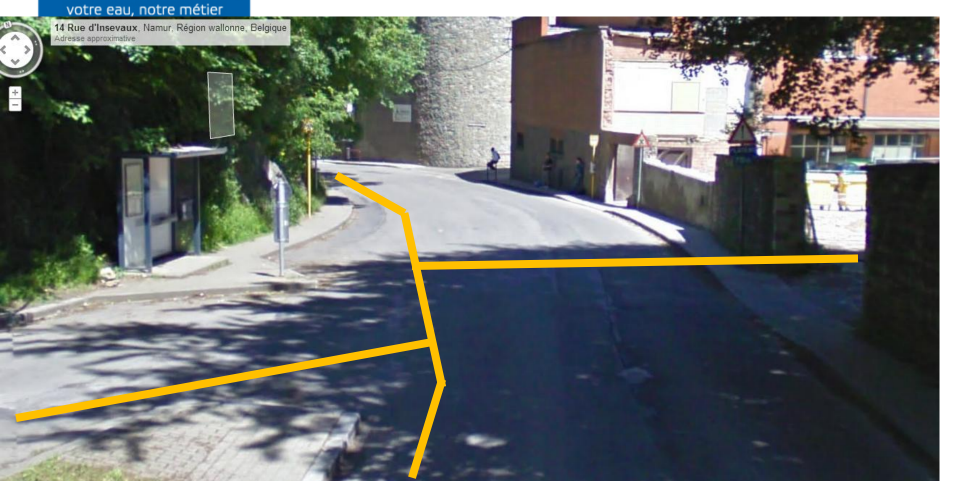


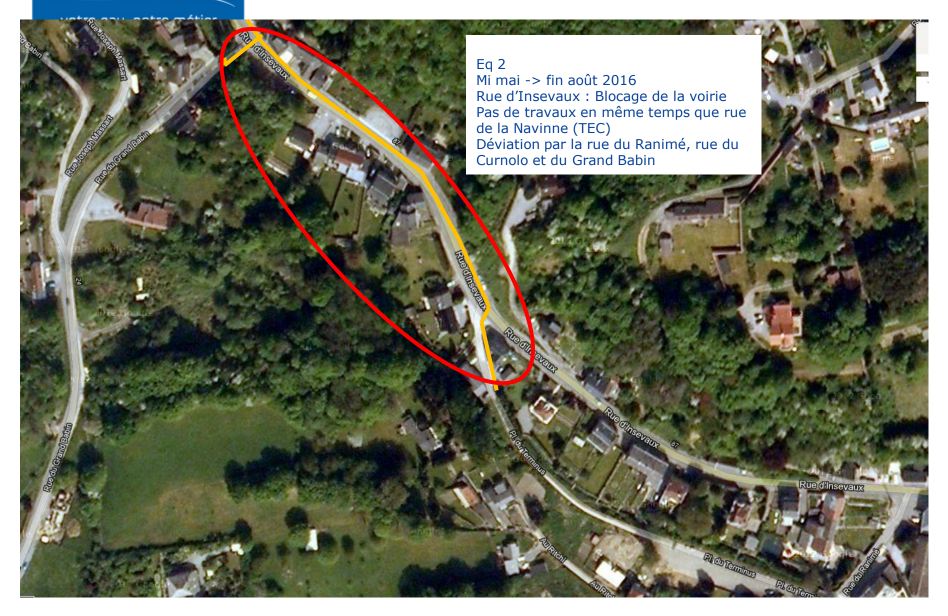


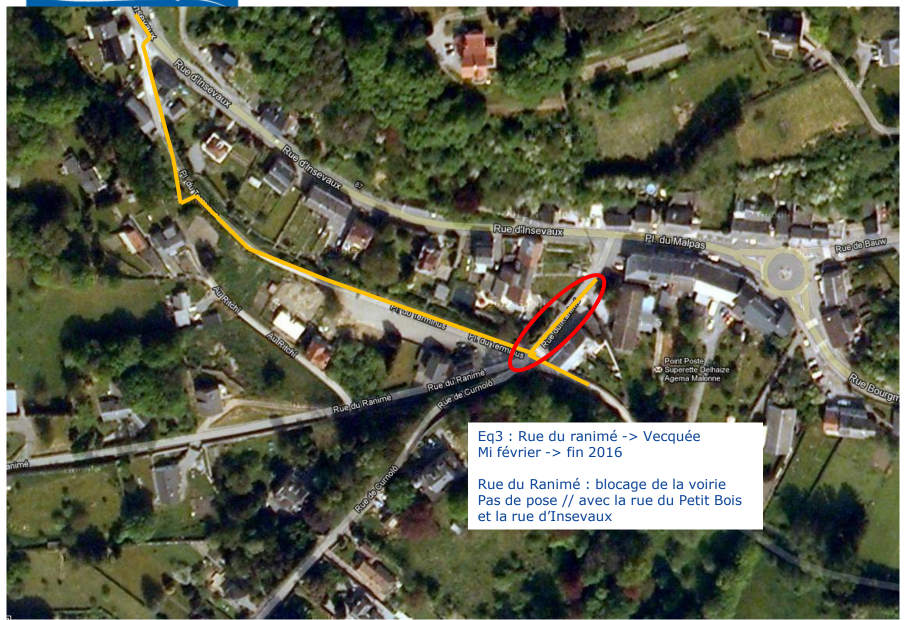














Tracé du collecteur et gestion mobilité

Remarques générales

Accès aux habitations :

Maintenu en fin de journée par placement de plat-bords par l'entrepreneur (demande également du SRI)

• Zone de travail :

Limitée à 50 m en voirie si possible

Si blocage complet de la voirie, passage sécurisé à prévoir pour les piétons sur une largeur de 1,5 m

• Information :

L'entrepreneur prévient les riverains, écoles, crèches, ...par un toute boîte de l'avancement des travaux



Merci de votre attention

Personnes de contact :

INASEP

Mr JM Stevens, Directeur Bureau d'études (<u>jean-marc.stevens@inasep.be</u>)

Mme V Piron , Ingénieur Projet (<u>valerie.piron@inasep.be</u>)

Rue des Viaux 1B 5100 Naninne tf:081/407511