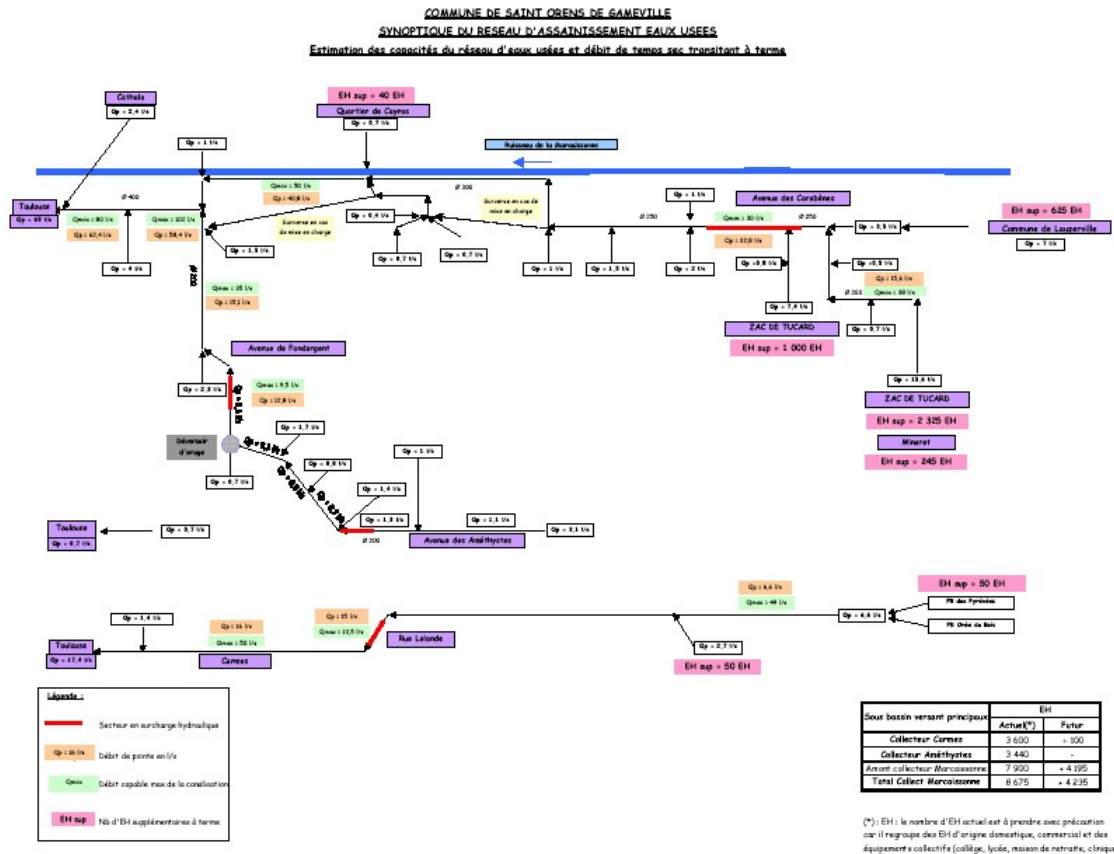


Etude prospective sur la capacité des réseaux eaux usées de Saint Orens France, Haute Garonne



Description de la mission

Le Grand Toulouse a décidé de lancer une étude capacitaire du réseau d'assainissement eaux usées de la commune de Saint Orens au niveau des émissaires principaux de la commune, afin de mieux appréhender les débits rejetés sur la commune de Toulouse, de localiser les secteurs où des renforcements de réseau seraient nécessaires et les secteurs où une répartition plus adaptée des effluents serait nécessaire.

L'objet de l'étude est de :

- Préciser la capacité des réseaux structurants actuels,
- Estimer les débits de temps sec en état actuel (à partir de la répartition des branchements - Rôle des eaux) et futur (intégration des prévisions d'urbanisation de la Commune - PLU)
- Estimer les débits de temps de pluie sur les mêmes antennes,
- Préciser les volumes EU attendus en provenance de la zone du Tucard (ZAC) et leur transfert dans les réseaux structurants,
- Proposer des solutions techniques (renforcement du réseau, délestage, ...).

Maître d'ouvrage

Agglomération du Grand Toulouse
1 Place de la Légion d'Honneur - BP 35821
31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tel : 05 34 41 59 00

Durée du projet

2006

Pöyry Environment SA

Siège social : 55 rue de la Villette, F-69425 LYON Cedex 03, France

Tel : +33 4 72 91 83 70, Fax : +33 4 78 53 39 22, direction.lyon.wefr@poyry.com, www.environment.poyry.fr, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.