



REALISATION D'UNE STATION D'EPURATION DE 720 EH ET D'UN RESEAU D'ASSAINISSEMENT

COMMUNE DE SAINT- JULIA (31)



Maître d'ouvrage : Commune de SAINT-JULIA

Maître d'oeuvre : Groupement GEOLAUAGAIS (mandataire) / SEBA (co-traitant)

Année de réalisation : 2010 – 2011

Montant des travaux : 410 000 € H.T.

Missions : AVP – PRO – DCE – ACT – DET – AOR

Missions complémentaires : ETUDE DE SOL – DOSSIER LOI SUR L'EAU

Description de la mission :

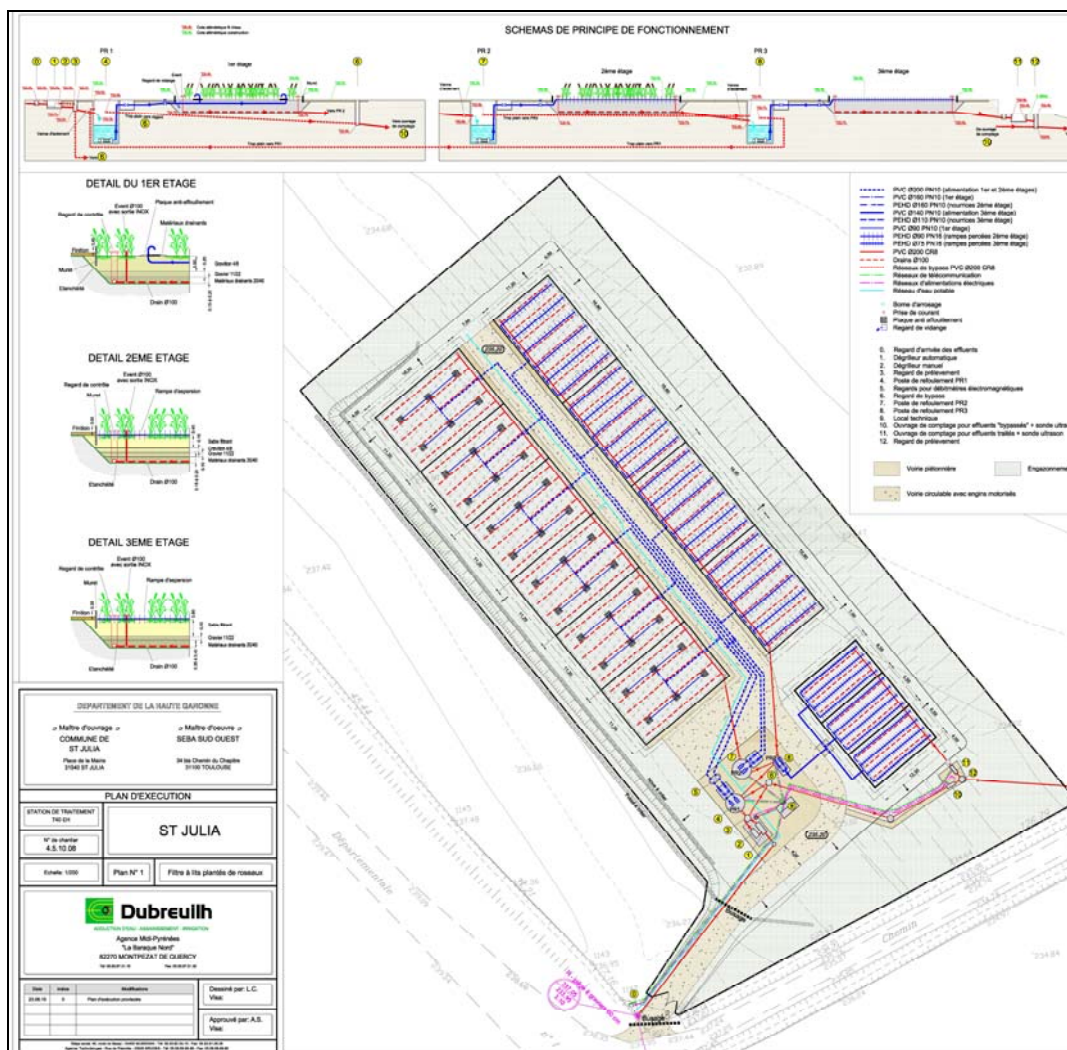
Marché de maîtrise d'œuvre pour la conception d'une station d'épuration de 720 EH et d'un réseau d'assainissement sur la commune de Saint-Julia (31).

REALISATION D'UNE STATION D'EPURATION DE 720 EH ET D'UN RESEAU D'ASSAINISSEMENT

COMMUNE DE SAINT- JULIA (31)

Description des travaux à réaliser :

- Conception et dimensionnement d'une filière à filtres plantés de roseaux sur 2 étages,
- Conception et dimensionnement d'un poste de refoulement en tête de filière pour réalisation des bâchées sur le 1^{er} étage,
- Fonctionnement gravitaire à l'intérieure de la station,
- Aménagement des abords de la station (voies, clôtures, local technique, enrochements),
- Traitement de la plateforme de la station en déblais – remblais.



CERTIFICAT DE CAPACITE

Désignation des prestations : Maîtrise d'œuvre

Lieu du chantier : SAINT-JULIA (31)

Période d'exécution : 2010 – 2011

Maître d'ouvrage : Mairie de SAINT-JULIA (31)

Maître d'oeuvre : Groupement : GEOLAURAGAIS (mandataire) / SEBA (co-traitant)

Montant H.T. des travaux de l'opération : 410 000,00 €

Montant H.T. des prestations réalisées par SEBA : 5 452,00 €

Nature des prestations réalisées par SEBA : Maîtrise d'oeuvre pour la création d'une station d'épuration de 720 EH et d'un réseau d'assainissement sur la commune de SAINT-JULIA.

Sous-traitance : NON

Observations :

Maîtrise d'œuvre réalisée avec une technicité et une surveillance à recommander.

Les prestations ont été réalisées suivant les règles de l'art et leur règlement n'appelle aucune observation particulière.

Date : *02/09/2011*

Signature du Maître d'ouvrage :

