

## PROJET VRD / EAUX PLUVIALES

### Caractéristiques des Travaux

#### Eaux pluviales

- Nouvelle canalisation : entre  $\varnothing$  300 et  $\varnothing$  1000, longueur totale 1 900 m
- Poste de refoulement équipé de 4 pompes de 250 l/s
- Chambre de répartition hydraulique avec 2 x Vannes murales motorisées 1000 x 600 mm
- Double-bassin de rétention/sédimentation 2 x 1 550 m<sup>3</sup> = 3 100 m<sup>3</sup> en béton armé avec : couche drainante comme base / des rampes d'accès à l'extérieur et à l'intérieur
- Remplissage/vidange des bassins télécommandé
- Vidange : 2 x écrémeur à 50 l/s
- Déshuileur 100 l/s
- Canal de mesure équipé en permanence

### MAITRISE D'OEUVRE

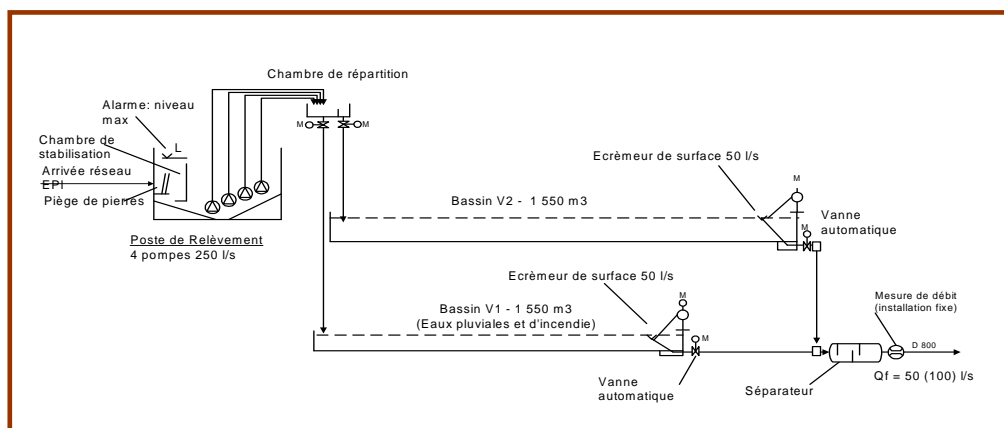
Eléments pris en charge :  
DIAG – PRO – ACT – VISA – DET - AOR

Missions supplémentaires :

- Modélisation hydraulique Réseaux Eaux pluviales
- Dimensionnement du Bassin des Eaux Incendie
- Réhabilitation du traitement des Eaux usées
- Notice d'incidence

#### Voirie (25 000 m<sup>2</sup>)

- Démolition chaussée existante
- Nouvelle voirie en béton et enrobé
- Eclairage



Client : Lafarge Ciments  
Lieu de la prestation : Port la Nouvelle  
Année : Etudes : 2000 à 2003  
Montant travaux : 4 100 000 € HT  
Travaux Phase 1-2 : 2006 / 07  
Montant : 1.9 M €

#### Confirmation réalisation de la mission / Certificat de capacité

Délivré pour servir et valoir ce que de droit

A :  
Le :

Cachet et signature :