

TELSTAR SUR TOUS LES FRONTS

▪ Bordeaux

Projet : récupération des eaux de lavage du crible pour transfert vers un HB50 afin de séparer une partie des sédiments. Retour des eaux au point de pompage

Matériel : un VHG 20 et un HB 50

▪ Paris

Matériel :

6 pompes HYDR0 4'' de type FS98D/11 chacune équipée d'une longueur de 50m de câbles de section 4G2.5mm² et d'un raccord PEHD DN63 en sortie

6 coffrets de commande et de protection pour les celles-ci

2 coffrets de distribution pour 4 départs de 16 A

Un coffret enregistreur de données 10 entrées (pour lecture et enregistrement des informations des sondes piézométriques et du débitmètre général)

10 sondes piézométriques, plage de lecture de 0 à 10 mn chacune avec 60m de câbles électriques et leur boîtier de raccordement.

▪ Nantes

Projet : l'idée est de pomper les eaux chargées en PH avec nos pompes et laisser l'eau pluviale « propre » vers les lagunes, à l'aide des sondes installées.

Matériel location : une pompe SANDY N inox en fonctionnement, une pompe SL3153 en secours, des tuyaux et accessoires pour un rejet dans le bassin de la STEP, un CR18, un CD32 et un TTG.

▪ **Lyon**

Projet : By-pass de rivière pour la réparation d'un ouvrage hydraulique sous l'autoroute.

Matériel location : Location de 2 MAGNUM-L, un groupe électrogène, un groupe de secours avec armoire normale et de secours pour démarrage en mode automatique.

Installation et astreinte de l'atelier de pompage.