

# Dérivation dans une usine à papier

La société Gascogne Papier (anciennement « Papeteries de Gascogne ») a été fondée en 1925 par des propriétaires sylviculteurs pour favoriser le développement du massif forestier des Landes de Gascogne.

Implantée à Mimizan, dans les Landes, au cœur de sa ressource régionale, l'usine intégrée produit de la pâte et des papiers Kraft non blanchis sur quatre machines à papier. Gascogne Papier produit 150 000 tonnes de papier par an et est ainsi devenue le leader mondial du papier Kraft Naturel.

[L'agence Telstar de Bordeaux](#) est contactée pour dévier tous les effluents créés par l'usine (eaux de lavage, eaux industrielles, eaux usées, eaux de pluie...) soit un débit de 150 à 630 m<sup>3</sup>/h.

Pour notre client, l'objectif de ce by-pass est de pouvoir « isoler » la fosse d'un dégrilleur pour pouvoir le changer (un dégrilleur est destiné à retenir les matières volumineuses et déchets de toutes sortes contenus dans les eaux usées).

Bien évidemment, étant donné le type d'effluent à pomper, aucun « débordement » n'est envisageable et l'opération doit être parfaitement planifiée. Une présence de Telstar est prévue 10 heures par jour sur le site... et pour la nuit, nous devons être à moins de 10 minutes du chantier !

Pour cette opération, l'agence propose d'installer 2 [Hidrostal](#) H 200 D (dont une en secours), 1 collecteur, 70 mètres de tuyaux, un transmetteur GSM pour le contrôle du niveau d'eau et 2 obturateurs pour isoler en amont et en aval la fosse du dégrilleur.

**La proposition technique et commerciale de Telstar est**

**acceptée.**

Le chantier peut commencer.

Jour 1 : livraison, installation, mise en service début du pompage et de l'astreinte.

Jour 2 : pompage, astreinte et repli.

Jour 3 : fin de l'opération.

Jour 5 : enlèvement des matériels.

Le chantier s'est parfaitement bien passé : délai tenu et pas de débordement !



L'usine de Mimizan



L'installation des 2 Hidrostat



Le pompage peut commencer