



Dosage de différents réactifs en station d'épuration urbaine



- Produit :** Hypochlorite de sodium (Javel), soude, acide sulfurique, bisulfite de soude.
- Objectif :** Doser avec précision divers réactifs à différents stades du process de traitement des eaux usées.
- Contraintes :** Produits corrosifs et cristallisants.
Fonctionnement 24 heures sur 24. Pompes en aspiration au dessus des bacs de stockage.
- Solution retenue :** Pompes doseuses électromécaniques avec doseurs adaptés aux produits pompés (PP et PVDF).
- Matériel utilisé :** Pompes doseuses électromécaniques



Transfert Dosage Mélange

Centre d'activités
Aéroport d'Epinal - Mirecourt
88500 JUVAINCOURT
e-mail : contact@tdm-pompes.com
www.tdm-pompes.com
Tél : 03 29 37 89 01
Fax : 03 29 37 89 02