

Le client



Stockage et dosage de réactifs - Amélioration de la qualité de rejet de la station d'épuration (Matière en suspension)

Type de marché : industrie
Période de travaux : 2010-2011

La prestation

Le descriptif

Fourniture d'une unité de stockage (10 m³) et de dosage d'H₂SO₄ 97% en vue de ramener le pH de l'eau traitée dans une fourchette de 6 à 9.

Fourniture d'une unité de stockage (10 m³) et de dosage de FeCl₃ 40% afin de favoriser la précipitation des boues biologiques par coagulation.

Fourniture d'une unité de préparation et de dosage de floculant afin de favoriser la précipitation des boues biologiques par floculation.

Fourniture d'une mesure de turbidité à la sortie de la station.



Vue générale des cuves de stockage et de dosage d'H₂SO₄ 97% et de FeCl₃ 40%



Détail de l'unité de préparation et de dosage de floculant



Détail de la sonde de mesure de turbidité