

Traitement préventif de l'hydrogène sulfuré dans les effluents de la ville de Saint-Denis (PR Jamaïque)



Client	SEDRE/CINOR
Pays	France/ Réunion
Ville	Saint Denis
Date	2015
Domaine d'expertise	Eaux Usées
Type de contrat	Construction Fourniture produit

Données Techniques

Description du projet/contexte	Limitation du dégagement d'hydrogène sulfuré et de méthane au niveau de l'entrée/prétraitement de la station d'épuration en aval du poste de relevage
Capacité	Débit STEP : 17 000 m ³ /jour
Charges à traiter	Stripping H ₂ S : de 100 à 1000 ppm
Description de la filière	Injection de Nutriox sur base d'une régulation T° et débit de l'effluent et report informations niveau cuve /débit sur automate centralisé.

