

Snc SYSTEME DE NETTOYAGE POUR CLARIFICATEUR

DE STATIONS D'ÉPURATION

Le système de nettoyage pour clarificateur de stations d'épuration est constitué d'un programmateur, d'une pompe immergée et de bras réglables, dotés de buses calibrées.

Fixé sur le pont racler, le système est alimenté par l'eau du décanteur secondaire.

Les jets sous pression projetés sur les parois de la goulotte empêchent tout développement d'algues ce qui permet de maintenir l'ouvrage propre.



Électrovanne 3 voies



Coffret électrique



Potence pour levage de la pompe avec palan à chaîne



S.N.C.



Pompe 20 bars



Mât de nettoyage doté de buses à jets directionnels



> GAIN DE TEMPS

Séquence de nettoyage programmable

> ÉCONOMIES EN COÛT DE GESTION

Évite au minimum* 4 h de nettoyage manuel hebdomadaire

> SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

Suppression du nettoyage manuel, source potentielle de nombreux accidents

* le temps passé est fonction de la taille de l'ouvrage

> OPTIMISATION DU NETTOYAGE

Évite un nettoyage hebdomadaire fastidieux

Cie BRIAND

est une filiale de



Siège

ZI Athélia II - 168 avenue du Serpolet - 13704 La Ciotat Cedex France -
Tél.: 04.42.08.81.19 - Fax : 04.42.71.58.44

Agence Paris - Ile-de-France

ZI Les Eglantiers - 16 rue des Cerisiers - CE 1540 Lisses - 91015 Évry Cedex France
Tél.: 01.60.86.14.65 - Fax : 01.60.86.98.73

E-mail : rovdeveloppement@wanadoo.fr
Site Internet : www.rovdeveloppement.com