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 racleur, 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.



Coffret électrique



Potence pour levage de la pompe avec palan à chaîne

ROV DEVELOPPEMENT. Photos non contractuelles. Le produit ainsi que ses caractéristiques techniques peuvent être modifiés sans préavis — V. 09/07

Électrovanne 3 voies





Mât de nettoyage doté de buses à jets directionnels

## > OPTIMISATION DU NETTOYAGE

Evite un nettoyage hebdomadaire fastidieux



Séquence de nettoyage programmable

# ÉCONOMIES EN COÛT DE GESTION

Evite 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

# 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