



# L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

Revue mensuelle - N° 374 - Août-Septembre 2014 - ISSN 0755-5016

www.revue-ein.com

## The ROBOX range for the WWT

**Compresseur à vis exempt d'huile, à haut rendement. Economie d'énergie assurée**

**ROBOX SCREW**

- Jusqu'à 2500 mbar
- Jusqu'à 10000 m<sup>3</sup>/h

**ROBOX SCREW Low pressure**

- Jusqu'à 1000 mbar
- Jusqu'à 10500 m<sup>3</sup>/h

**Surpresseur pour véhiculer et comprimer le biogaz.**

**ROBOX BIOGAS**

- Jusqu'à 1000 mbar
- Jusqu'à 2850 m<sup>3</sup>/h

**Surpresseur compact avec entretien facile. Réduction importante des charges d'exploitation.**

**ROBOX**

- Jusqu'à 1000 mbar
- Jusqu'à 10500 m<sup>3</sup>/h

**ROBUSCHI**  
PUMPS • BLOWERS & COMPRESSORS

**POLLUTEC**  
LYON EUREXPO FRANCE  
2 > 5 décembre 2014  
Hall 5  
Allée H  
Stand 151

**ROBUSCHI**  
FRANCE

6, rue de la Grande Borne - 77990 Le Mesnil Amelot - France  
Tel. +33 1 60037569 - Fax +33 1 60037577  
E-mail: info.france@roboschi.com - www.roboschi.fr

# NOUVEAUTÉS TECHNIQUES



Les pompes verticales multicellulaires, non auto-amorçantes, à haut rendement, équipée de connexions « In-line ». Elle est destinée à de multiples applications : systèmes de circulation industriels, irrigation, eaux de traitement, circuits d'eau de refroidissement, systèmes d'extinction d'incendie, stations de lavage, etc.

Cette gamme assure le transport des fluides dont la température peut varier entre -20 °C et 120 °C. Elle peut délivrer une pression maximale de 16 bar.

La Nexis First a été pensée pour répondre aux besoins des professionnels qui recherchent des solutions haut rendement, tout en maîtrisant les coûts. Alliant un corps de pompe mono-bloc, une lanterne mono-bloc et une garniture mécanique standard, elle offre un bon ratio « Performance/ Investissement ». Le design 3D des hydrauliques, soudées au laser, confère à ce produit un rendement optimal.

Pour faciliter le remplacement, les connexions sont compatibles avec celles utilisées pour la gamme Nexis V. Grâce à leur compacité et leur conception, les pompes Nexis First peuvent être installées dans la plupart des installations existantes et ne nécessitent donc pas de modi-

fications de tuyauterie.

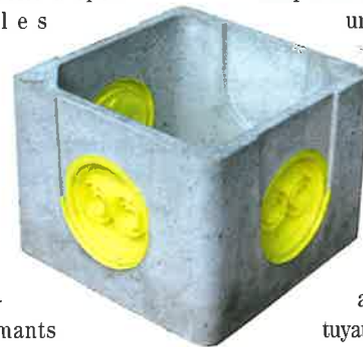
De plus, des ceilllets de transport fixes garantissent une simplicité d'installation.

## Une boîte béton à opercules pour eaux pluviales et réseaux secs

SERVICE LECTEURS N°5976

La boîte à opercules

pour eaux pluviales et réseaux secs en béton haute résistance, présentée par Sebico, permet des branchements performants



pour les réseaux humides (eaux pluviales) aussi bien que pour les réseaux secs (réseaux électriques ou de télécommunication).

D'un poids de 14 kg et de dimensions 25x25 cm intérieur et 30x30 cm extérieur conformément aux recommandations des opérateurs téléphoniques, elle est équipée de 3 opercules permettant le raccordement des réseaux secs Ø 28 et 45, ou des eaux pluviales Ø 100, 110 ou 125 mm.

L'ouverture des opercules, rapide, simple et efficace, permet un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint et le cas échéant un déboîtement angulaire du tuyau raccordé.

VIENT DE PARAITRE



Edition 2014-2015  
44<sup>e</sup> édition  
Format 21 x 29,7 cm - Reliée 1000 pages  
Accès intégral à la version électronique  
Prix public : 198 euros TTC



## Le Guide de l'Eau 44<sup>ème</sup> Edition 2014-2015

# 7 bonnes raisons de se le procurer !

- ✓ Intégration de la loi sur l'eau et de ses décrets d'application
- ✓ Insertion des 10<sup>èmes</sup> programmes des agences de l'eau et des SDAGES
- ✓ Intégration des modifications institutionnelles (MEDDE...)
- ✓ 45 rubriques d'activités supplémentaires
- ✓ 150 sociétés nouvelles
- ✓ Accès à l'intégralité du site [www.guide-eau.com](http://www.guide-eau.com)
- ✓ 3 bases de données téléchargeables (20 000 contacts)



[www.guide-eau.com](http://www.guide-eau.com)

60, rue du Dessous des Berges - 75013 Paris - Tél. +33 (0)1 44 84 78 78 - Fax : +33 (0)1 42 40 26 46 - livres@editions-johanet.com