

**SPECIALISTE DU TRAITEMENT DE L'EAU ECOLOGIQUE**  
**ANTI CALCAIRE, ANTI CORROSION, DETARTRANT**  
 Sans sel, sans aimant, sans électricité et sans entretien

**LE SYSTEME DE TRAITEMENT DE L'EAU ISB® PAR ELECTROLYSE GALVANIQUE, PROTECTION  
 CONTRE LE CALCAIRE ET LA CORROSION - ISO 9001 – 2000.**

Le système autonettoyant d'anode sacrifiée en zinc **SB-E®** assure la protection contre la corrosion et les dépôts de calcaire dans les canalisations et équipements connectés.  
 Le système est validé TÜV/GS et WRAS ; les matériaux plastiques diélectriques utilisés sont certifiés KTW.  
 Les raccords de l'appareil correspondent à la norme DIN 1988 (TRWI).  
 Le système ne nécessite pas de raccordement au réseau électrique. Pour les installations verticales ou avec un filtre pour les installations horizontales.  
 Il s'installe à la verticale comme à l'horizontale.



**DISTRIBUTEUR FRANCE :**

EAUDRILIA®  
 Immeuble Center Azur - Route des Vernèdes  
 83480 PUGET SUR ARGENS  
 Tél. : +33(0)9 50 45 32 10  
 www.eaudrilia.fr

**SB10 ET-Domestique**

<b>Produit</b>	
Type	SB 10-ET
Diamètre de raccordement	DN 15 (1/2")
Raccordement	filetage mâle 1/2" DN15
Longueur totale	120 mm
Diamètre extérieur	30 mm
Poids	0,40 kg

**Matériaux :**

Corps du système	Laiton : ISO / DIN CuZn40Pb2, CuZn21Si3P, CuZn42, Norme Britannique : CZ 122, BS 2874, CW510L, CW724R Traitement surface : nickel chromé D-EN-035 standard
Composants internes	Anode en zinc : Norme Britannique BS 3436, BS EN1179 Z2 Corps tourbillonnaire : White Polytetrafluoroethylene, PTFE, BS 6564 / ISO 13000-1 Joint torique en BNR, Norme Britannique : BS 6920

**Construction:** Cet appareil est composé d'un corps en laiton avec filetage femelle parallèle aux deux extrémités.

Pression maximum	10 bar
Débits de fonctionnement	min 0,57 m3/h / nominal 1,29m3/h /max. 2,00 m3/h
Perte de pression	0,05 bar
Température maximum de fonctionnement	jusqu'à 60°

**Garantie :** 10 ans - garantie du fabricant sur le matériel et la durée de vie des anodes de zinc.  
 5 ans eau de puisage / forage ou sans pré-filtration