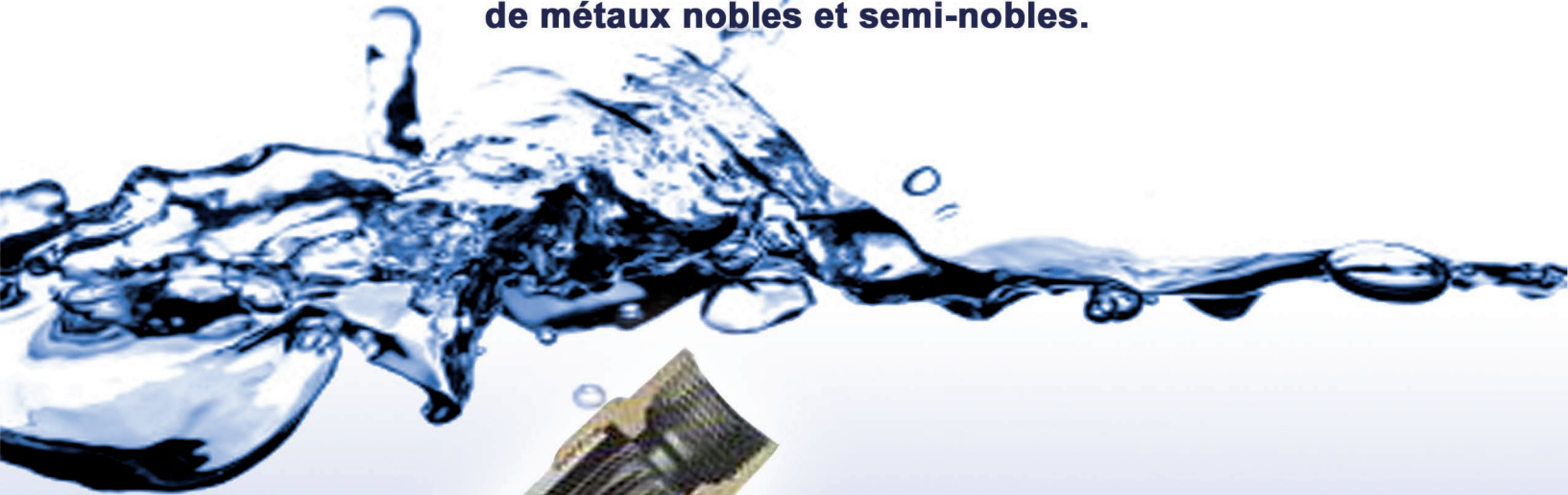


# ID'TARTRE

## ANTITARTRE ELECTROLYTIQUE

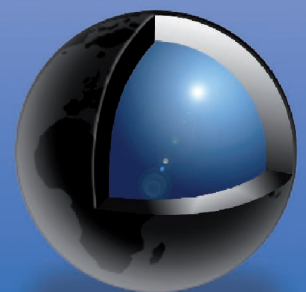
Une solution technique simple et innovante. ID'TARTRE est constitué d'un module en acier inoxydable à l'intérieur duquel se trouve un noyau composé d'un alliage de métaux nobles et semi-nobles.



- Préviend le dépôt de Calcaire
- Enlève le tartre existant
- Prolonge la durée de vie des appareils sanitaires
- Moins d'énergie consommée
- Fonctionne sans produit chimique
- Ne change pas la sensation de l'eau
- Sans entretien
- Sans électricité
- 100% écologique

### • AVANTAGES DU SYSTEME

Prévient la formation du tartre et de la rouille. Diminue la teneur en gaz dans l'eau. Inhibe les algues et les champignons. Dissout progressivement les couches successives de tartre incrusté. Procédé physique sans produit chimique. Conserve à l'eau ses sels minéraux. Sans électricité. Ecologique.



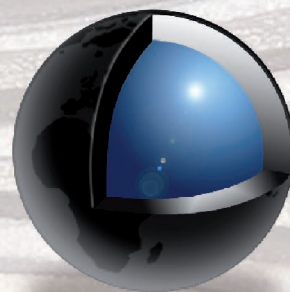
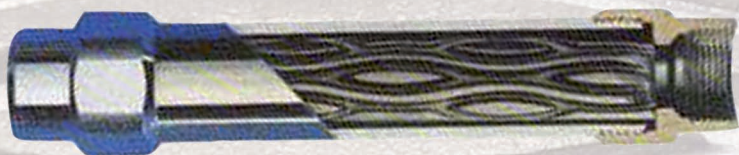
**IDEEAU**  
water treatment company

FIABILITE

ECONOMIE

PERFORMANCE





**IDEEAU**  
water treatment company

#### CARACTERISTIQUES:

**ID'TARTRE 3/4" :**

Débit maxi 2,5 m3/h

Raccordement 20 x 27

Longueur : 231 mm

Diamètre du corps :33 mm

Poids :1.05 Kg

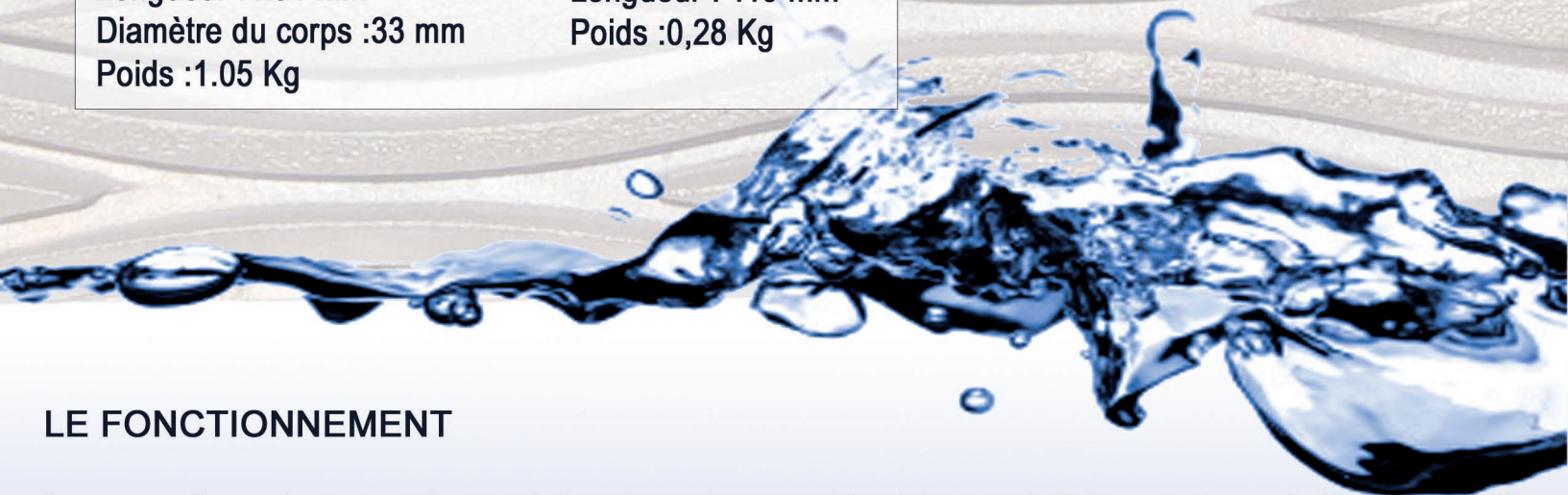
**ID'TARTRE mini 3/4" :**

Débit maxi: 0,9 m3/h

Raccordement 20 x 27

Longueur : 119 mm

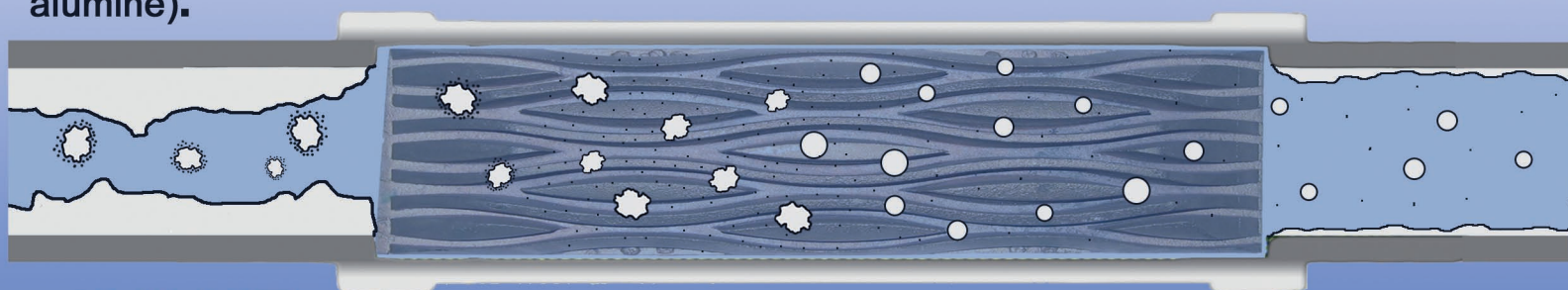
Poids :0,28 Kg



#### LE FONCTIONNEMENT

Lorsque l'eau traverse le module, des champs électriques faibles sont produits par la différence de potentiel électrique entre le noyau et le cylindre métallique. Ces champs électriques combinés à l'effet Venturi du système permettent de prévenir l'adhésion et l'agglomération des minéraux constitutifs du calcaire (calcium, magnésium, sels carbonés).

Ces forces électriques et hydrodynamiques séparent les molécules et les empêchent de précipiter donc inhibent la fixation du calcaire mais aussi d'autres minéraux (silice, alumine).



**AVANT**

**APRES**



Votre installateur:

