



L'Activateur d'Eau Weber-Isis à vortex

Technique de turbulences

Les Activateurs d'eau Weber-Isis à vortex sont des accumulateurs bio-énergétiques basés sur la technologie originale de turbulences selon Viktor Schauberger et qui donnent à l'eau de robinet énergétiquement faible une aide considérable pour retrouver son état original. L'eau dans la nature ne circule ni dans des lits de rivières rectilignes, ni dans des tuyauteries, elle ne se sert pas de la force centrifuge mais de la force centripète pour nettoyer l'eau.

La force implosive agit vers l'intérieur, c'est à dire la force est concentrée au centre. Les cours d'eau sont toujours en mouvement et forment continuellement des tourbillons (vortex). Par cette turbulence l'eau se charge en oxygène et peut ainsi s'auto nettoyer jusqu'à un certain degré. Ainsi les Romains construisaient déjà des virages dans leurs canalisations d'eau pour créer cette turbulence.

Avantages lors du montage d'un activateur d'eau Weber-Isis à vortex :

- Elimination des informations polluantes dans l'eau
- Un meilleur goût de l'eau potable
- Energétisation de l'eau
- Dissolution du calcaire
- Moins de consommation de détergent et de produits chimiques
- Agit harmonisant sur les hommes, les animaux et les plantes
- Effet positif pour les thérapies par l'eau
- Réduction d'odeur de l'eau
- Ne dessèche pas la peau
- Amélioration de la qualité de l'eau dans les piscines extérieures et intérieures
- Adoucissement de l'eau
- La conductibilité thermique de l'eau augmente
- Informe l'eau en oxygène
- L'eau dans les circuits de chauffage reste claire (pas de corrosion)
- La structure de l'eau est modifiée positivement (Les ponts d'hydrogène sont plus fort)
- Pas de dépôts de calcaire dans la canalisation et dans les chauffe-eaux
- De plus faibles frais d'entretien et de nettoyage
- Une plus longue durée de vie des machines à café, des machines à laver, des échangeurs de chaleur, etc...



L'activateur d'eau à vortex,
1,5 pouce en PVC : **2549\$ CAD**
et 1 pouce en PVC : **1475\$ CAD**



Activateur d'eau à vortex (CAD),
1 pouce en acier inoxydable: **1859,99\$**
1,5 pouces en acier inoxydable : **3759,99\$**
2 pouces en acier inoxydable : **4724,99\$**



Installation dans le conduit
après le compteur d'eau d'une maison

Caractéristiques de l'activateur d'eau de diamètre 1,5 pouce en PVC (qualité alimentaire) :

- Longueur : 52 cm
- Le plus grand diamètre : 10 cm
- Pression maximale : 10 bars
- Utilisable en continu, à monter uniquement sur des canalisations d'eau froide
- Approprié pour les immeubles d'habitation, les hôtels, les entreprises industrielles et les entreprises agricoles (existe aussi en plus grand diamètre de 2 et 3 pouces PVC)
- Les dépôts de rouille sont supprimés



Fig. à gauche :
Vortex qui se forme après la sortie de la spirale et qui se poursuit à travers les conduits jusqu'au robinet.

Fig. à droite :
Antilope Kudu

Caractéristiques de l'activateur d'eau de diamètre 1 pouce en PVC (qualité alimentaire) :

- Longueur : 38 cm
- Le plus grand diamètre : 9 cm
- Pression maximale : 10 bars
- Utilisable en continu, à monter uniquement sur des canalisations d'eau froid
- Réduction de la tension de surface de l'eau
- Approprié pour des maisons d'une à trois familles

Caractéristiques de l'activateur d'eau de diamètre 1,5 pouce en acier inoxydable :

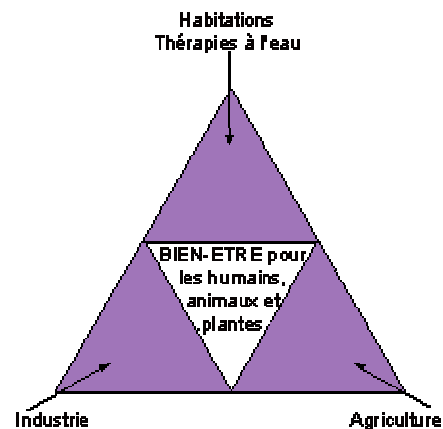
- Longueur : 39 cm
- Le plus grand diamètre : 9 cm
- Pression de service maximale : 15 bars
- Utilisable en continu, pour des installations d'eau chaude et froide
- Approprié pour des immeubles d'habitation, les hôtels, les entreprises industrielles et les entreprises agricoles (existe aussi en diamètre 2 pouces acier inoxydable)

Rayons d'action :

- Maisons et appartements
- Gastronomie
- Boulangeries, brasseries, blanchisseries, stations de lavage, agriculture, laiteries, horticultures, piscines...
- Centres de mises en bouteille d'eau et de boissons
- Circuits de refroidissement
- Échangeurs de chaleur
- Installations industrielles

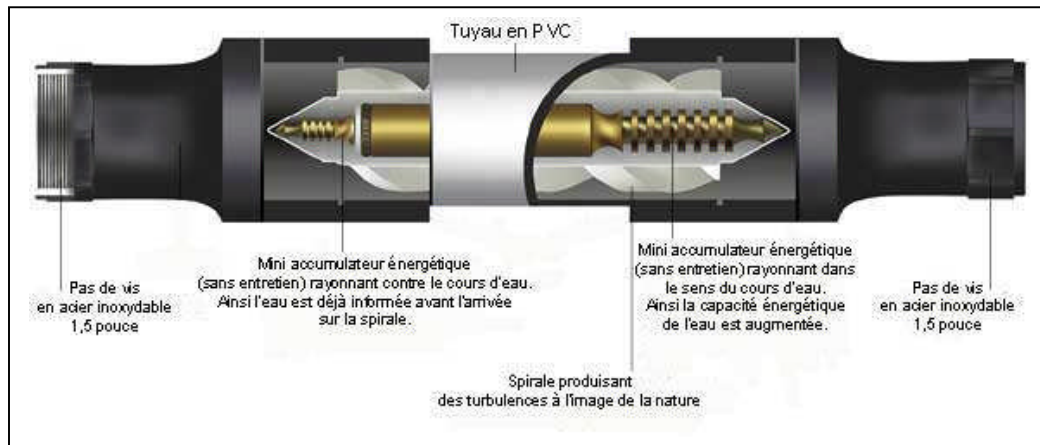
Modèle de la nature :

Après le principe de l'implosion, nous utilisons une spirale à l'intérieur des activateurs d'eau à vortex. Les sections des passages dans les spirales deviennent de plus en plus étroites pour ainsi augmenter la vitesse du passage de l'eau à la fin de la spirale. A la sortie de la spirale, une cavité se forme. Ainsi se produit une aspiration au milieu du conduit, une force implosive et centripète et les dépôts de rouille et de calcaire sont éliminés en douceur.

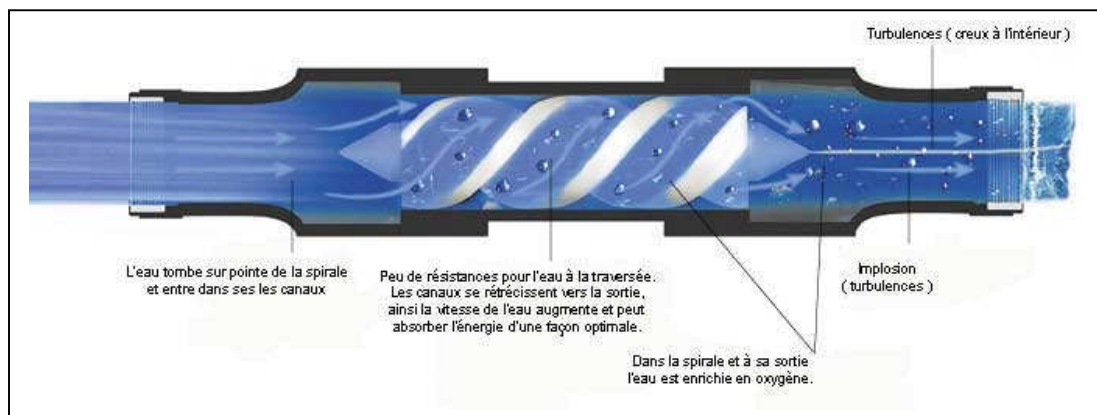


Représentation schématique des secteurs dans lesquels l'activateur d'eau à vortex peut améliorer la qualité de l'eau

Dessin de coupe transversale de l'activateur d'eau à vortex 1,5 pouces PVC :



Dessin de coupe transversale : Naissance de la turbulence



Options Envirotek Inc.
Boîte 421, Edmundston, N.-B.
E3V 3L1
Site Internet : www.options-envirotek.ws
Contact : info@options-envirotek.ws