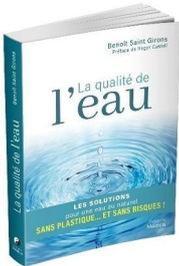


Système intégral sur l'arrivée d'eau principale pour desservir TOUS les robinets.  
 Sans gaspillage d'eau, électricité ou plastique. Perte de pression imperceptible.  
 Gestion intelligente du calcaire (transformé en aragonite) sans sel ou risque bactéries.  
**Une eau propre, naturelle**, énergétiquement équivalente à une source de montagne.  
 L'eau la plus agréable à boire, douce et hydratante, véritablement **BIOCOMPATIBLE !**



Comparatif	Pollution	Minéraux	Etat de l'eau	Santé	Note
<b>Technologie</b>	++ / 3	++ / 3	+++++ / 5	+++ / 3	<b>17,1/20</b>
<b>Eau chorée</b>	-- / 3	- / 3	---- / 5	-- / 3	<b>-12,9/20</b>

**Le nec plus ultra filtration + dynamisation pour toute la maison !**  
**Meilleure note technologie : 18/20** (adoucisseur à sodium : -20/20)  
**Note qualité de l'eau : 17,1/20** (eau robinet chlorée : -12,9/20)  
 selon les critères du livre *La qualité de l'eau* (Ed. Medecis, 2020)

## BIOFILTRE®

Triple Filtration Hi-Tech : Membrane + Charbon actif + Fibres exclusives + Argent ionisé. **Capacité 150 m3.**

**Meilleure filtration possible sans perte de pression ou gaspillage d'eau:** chlore, mauvais goûts et odeurs, fer et corrosion, bactéries, (partie) métaux lourds, résidus de médicaments, hormones, pesticides, PFAS, sulfates, radioactivité,... Ne filtre pas les oligo-éléments ou les minéraux inorganiques (plus facilement éliminés).



## BIODYNAMIZER®

21 principes de dynamisation de l'eau en synergie = le dynamiseur le plus puissant et complet du marché.

Multiples Vortex (dont vortex colonnaire) + Magnétisme + Information via fréquences minérales (Pierre de lave volcanique + Marbre de Carrare + Céramique informée par des micro-organismes efficaces (EM) + Cristal de roche Himalaya). **Restructure l'eau et lui redonne l'énergie d'une eau de source de montagne. Gestion intelligente du calcaire changé en aragonite.** Aucune maintenance et aucun consommable une fois installé. Matériaux : cuivre, laiton, argent et or. Aucun plastique, colle ou résine. Une douzaine de tests biologiques témoignent de la différence Avant-Après.



## EN PRATIQUE

Installation sur arrivée d'eau principal avec by-pass via installateur sanitaire (ou bricoleur averti), selon notice d'installation fournie.  
 Débit : 1,5 m<sup>3</sup> / heure (25 L/mn) à 3 bars de pression (passage en 0,5 secondes)

### DIMENSIONS :

Biofiltre : H = 606 mm, Diam. = 225 mm, Poids = 6,9 kg  
 Biodynamizer : H = 895 mm, Diam. = 160 mm, Poids = 19 kg (9,5 kg minéraux)

### MAINTENANCE :

Biofiltre : changement annuel du filtre, sans intervention extérieure.  
 Biodynamizer: aucun entretien une fois installé !

### TARIFS:

Consulter la [page produit](#) pour les derniers tarifs en euros ou CHF.  
**Réduction de 5% sur tarifs euros officiels** via Solutionsbio.

