

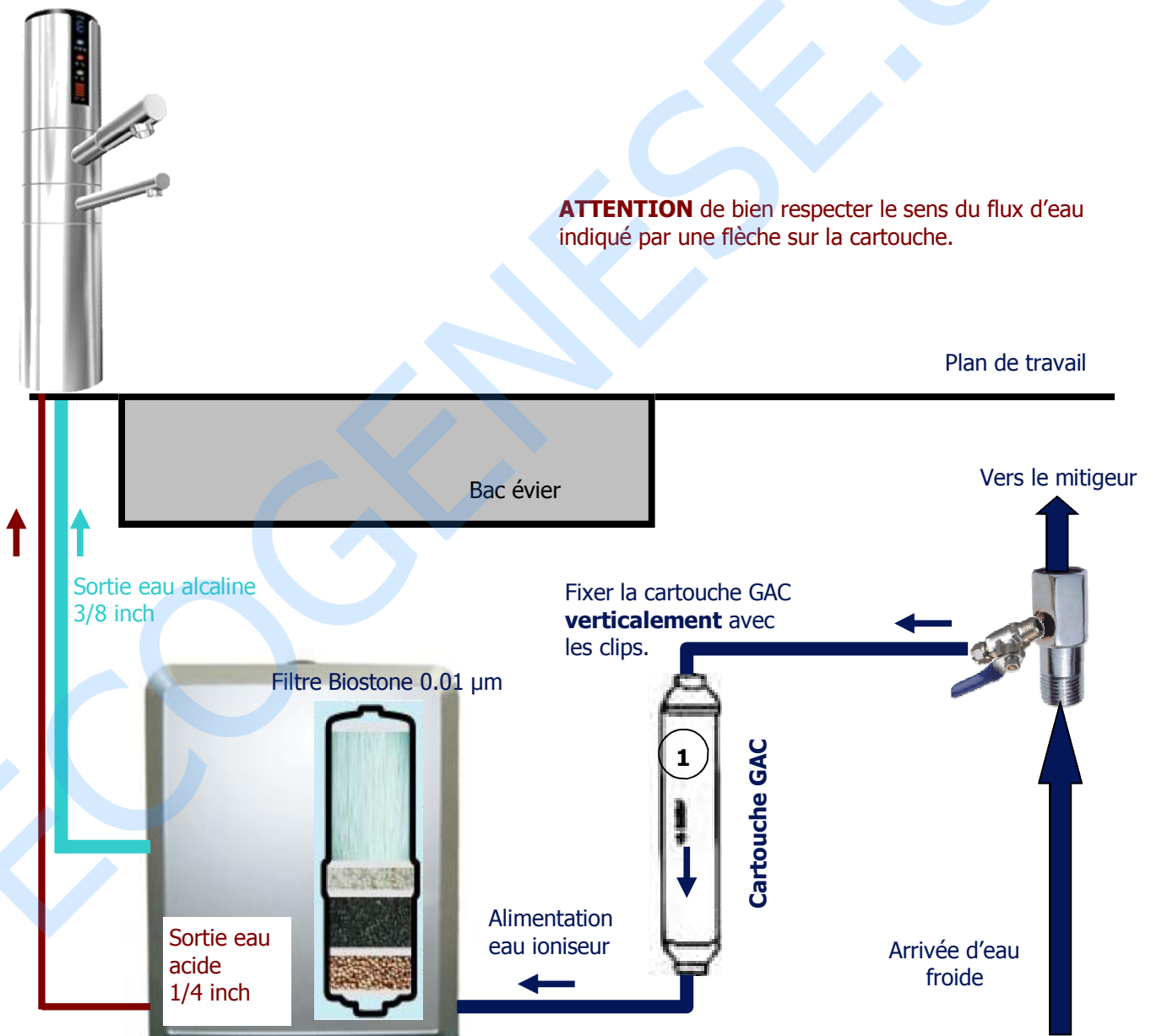
DELPHI: Filtre Biostone 0.01µm avec cartouche GAC

CARTOUCHE charbon actif GAC (1):

Cartouche pour ioniseur. Cette cartouche double le temps de service du Filtre Biostone 0.01 µm. Le temps de service maximum du filtre Biostone 0.01 µm est de 6 mois, mais si vous raccorder la cartouche GAC avant l'entrée de l'ioniseur, le temps de service passe à 12 mois.

Conçue pour les ioniseurs monofiltres (Vénus, Mélody, Orion/Alphion, Delphi) la cartouche GAC ci-dessous s'utilise en association avec le filtre Biostone 0.01 µm pour prolonger la durée de vie du filtre principal de l'ioniseur qui passera de 6 à 12 mois. Elle est fixée avec 2 clips.

La cartouche de GAC se remplace au plus tard tous les 12 mois en même temps que le filtre Biostone 0.01 µm. Bien sûr, si l'indicateur d'usure de filtre (5 barres) du Delphi est pleine avant, il faudra changer le filtre et la cartouche GAC avant les 12 mois.



ATTENTION de bien respecter le sens du flux d'eau indiqué par une flèche sur la cartouche.