

Perte de pression

Commençons par comprendre que si votre robinet manque de pression, cela peut souvent être dû à votre réserve d'eau.

Pour résoudre ce problème, suivez ces étapes faciles. Tout d'abord, ouvrez le robinet dédié à l'eau filtrée.

A°) **IL est important de fermer l'arrivée d'eau principale, (et non celle qui est sur la réserve d'eau), pour arrêter le flux d'eau vers le système de filtration. Ainsi durant l'opération, aucune eau nouvelle ne viendra remplir la réserve.**

B°) Vous munir d'une pompe à vélo

1) Laissez l'eau filtrée s'écouler jusqu'à ce qu'elle ne coule plus ou qu'elle ne sorte qu'au goutte à goutte. Pendant ce processus,

Lorsque le débit de l'eau devient très faible, rendez-vous à votre réserve d'eau. À l'arrière ou sur le côté, vous trouverez soit une valve semblable à celle d'une roue de vélo, soit un capuchon bleu. **Si c'est un capuchon, dévissez-le pour accéder à la valve.**

Munissez-vous d'une pompe à vélo et gonflez à cette valve. Continuez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte du robinet dédié à l'eau filtrée.

Une fois l'opération terminée, remplacez le capuchon bleu, fermez le robinet qui se trouve sur l'évier et rouvrez l'arrivée d'eau principale. Voilà, le tour est joué ! Merci de suivre ces instructions et j'espère qu'elles vous aideront à résoudre votre problème de pression d'eau."

Endroit ou vous devrez connecter votre pompe à vélo



Pompe à vélo avec un embout VTT