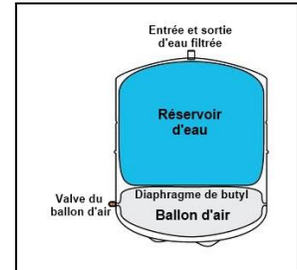


# Vérifier la pression du réservoir

**Important :** La pression de l'air doit être vérifiée et ajustée lorsque le réservoir est vide d'eau.

Vérifiez la pression de l'air du réservoir lorsque la quantité d'eau fournie par l'osmose est restreinte, que le débit d'eau diminue rapidement et malgré le faible débit le réservoir semble lourd et plein. Pour ajuster l'air utilisez la valve avec un capuchon de plastique bleu située au bas du réservoir, un manomètre à air numérique et une pompe à vélo.



**Étape 1 :** Coupez l'alimentation en eau de l'osmose Inversée en fermant la valve de l'osmose.



**Étape 2 :** Ouvrez le robinet de l'osmose et laissez couler l'eau jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Quand l'eau coule en petit filet vous pouvez envoyer de l'air pour aide le réservoir à ce vidé complètement.



**Étape 3 :** Quand le réservoir est vide et léger, qu'il n'y a plus d'eau qui coule malgré que vous avez ajouté de l'air dans le réservoir. Vous pouvez vérifier la pression avec le manomètre numérique. Elle doit être ajustée entre ( 0.35 kg/ cm<sup>2</sup> et 0.49 kg/cm<sup>2</sup> ) ou ( 5 à 7 lb/po<sup>2</sup> ) ou ( 5 à 7 psi ).



**Notes :** Une pression plus haute donne un meilleur débit mais réduit l'autonomie en eau venant du réservoir. Une pression plus basse donne un peu moins de débit mais augmente la quantité en eau fournie par le réservoir. Le système fonctionne avec une équilibre de pression dans certain cas si votre pression de maison est faible il ce peut que le réservoir ne ce remplie pas d'eau avec une pression à 7 psi si c'est le cas votre pression devrait être plus basse à 5 psi.

**Attention :** Une pression en bas de 5 psi empêche le réservoir de ce vidé complètement. Une pression plus haute que 7 psi empêche le réservoir de ce remplir correctement et peut abimé la poche d'air.