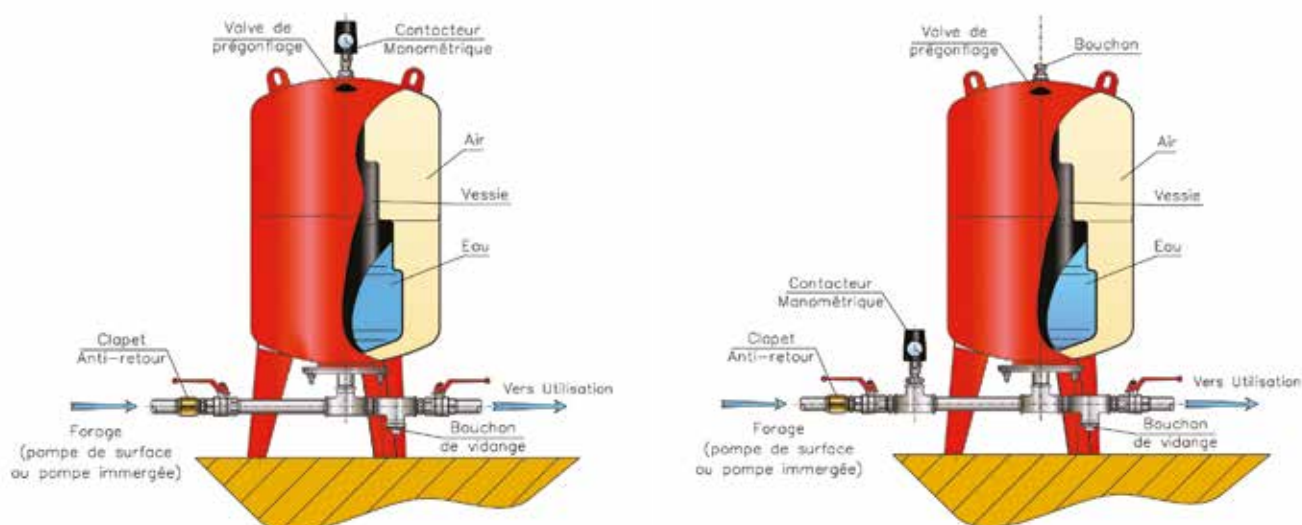


## MISE EN SERVICE DES HYDROPANS

<b>OPÉRATION 1</b>	Relier les conduites au réservoir, fixer le réservoir au sol.
<b>OPÉRATION 2</b>	Nos réservoirs étant livrés d'usine avec une pression de pré-gonflage d'environ 1.3 B il convient d'ajuster cette pression en fonction de la pression d'enclenchement choisie moins 0.2 B. Injecter l'air par la valve. Tout pré-gonflage au delà de 3 B doit être effectué avec de l'eau dans la vessie à raison de 5% du volume total du réservoir. Il est conseillé de ne pas pré-gonfler au-delà de 5 B.
<b>OPÉRATION 3</b>	Mettre la pompe en marche, ouvrir lentement la vanne d'isolement et arrêter le remplissage à la pression de déclenchement de la pompe. Régler le déclenchement en agissant sur le pressostat.
<b>OPÉRATION 4</b>	Ouvrir la vanne de vidange (ou une sortie quelconque). Arrêter la vidange à la pression d'enclenchement de la pompe. Régler la pression d'enclenchement en agissant sur le pressostat.

Vérifications périodiques tous les deux mois : isoler, purger et vérifier la pression de pré-gonflage. Cette vérification périodique implique une étanchéité parfaite qui doit être elle-aussi vérifiée (par exemple à l'eau savonneuse).



Le volume utile dépend directement de la pression de pré-gonflage des pressions d'enclenchement et de déclenchement de la pompe (réglage du pressostat).