

MISE EN MARCHÉ

- Mettre le système sous tension (interrupteur situé sur le côté du boîtier de commande).
- Déverrouiller si nécessaire le bouton coup de poing d'arrêt d'urgence.
- Ouvrir (ci ce n'est déjà fait) la vanne d'isolement située entre le réservoir et l'éprouvette. Cette dernière doit se remplir d'eau jusqu'à ce que son niveau soit le même que celui du réservoir.
- Vérifier que la soupape de retenue soit dévissée. Cette soupape sert à régler la pression en sortie de pompe : plus on visse cette soupape, plus on réduit la section du conduit de sortie et donc, plus la pression en sortie de pompe augmente. **Les pompes doseuses ne peuvent pas démarrer en charge c'est à dire avec une pression importante en sortie. Il faudra donc veiller toujours, à chaque démarrage de la pompe, à ce que la soupape de retenue soit dévissée.**
- Le système est en service.

FONCTIONNEMENT

- Mettre en marche le moteur de la pompe grâce à l'interrupteur sous plastique situé à droite du gros bouton rouge d'arrêt d'urgence.
- Pour arrêter la pompe, actionner le gros bouton rouge.

SYSTEME DE REGLAGE DU DEBIT

- Actionner le bouton de réglage pour modifier le débit du système.

