



# INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

## PRODUITS CONCERNÉS :

### RÉSERVOIRS VAREM A VESSIE INTERCHANGEABLE

La société VAREM déclare que les réservoirs de sa fabrication sont :

- construits avec des matériaux conformes aux règles en vigueur et que les composants sont testés selon le cahier des charges.
- produits selon les règles UNI EN ISO 9002 qui prévoient les contrôles à la réception des matières premières, les contrôles pendant tout le cycle productif et le contrôle final avant emballage.
- testés un par un avec un essai hydraulique suivant la norme BS 6144/1990.

Les membranes sont soumises à essais périodiques, effectués dans notre laboratoire, suivant la norme requise par la règle DIN 4807 (3<sup>e</sup> partie) de 1993.

#### ENTRETIEN

Pour un bon fonctionnement de votre installation de pompage, **VÉRIFIER PÉRIODIQUEMENT** (tous les ans) **LE PRÉGONFLAGE DU RÉSERVOIR A VESSIE.**

Procéder de la façon suivante :

- 1 - vider la totalité de l'eau contenue dans le réservoir.
- 2 - enlever le bouchon de la valve d'air et vérifier le prégonflage du réservoir à l'aide d'un contrôleur de pression standard.

**LA PRESSION DE PRÉGONFLAGE** du réservoir doit être de 0,2 bar inférieure à celle d'enclenchement du contacteur mano.

**EN CAS DE PRESSION INSUFFISANTE**, compléter avec de l'air en utilisant un compresseur.

**A préciser au moment de la mise en service :**

PRESSON DE PRÉGONFLAGE \_\_\_\_\_ bars

DATE DE MISE EN SERVICE \_\_\_\_\_

