

# BOUCHE INCONGELABLE Réf. 80

**MISE EN PLACE** - Il est recommandé d'éviter le contact direct de la terre avec la partie inférieure de la bouche, et de drainer l'écoulement de purge ⑧ à l'aide de gravier exclusivement.

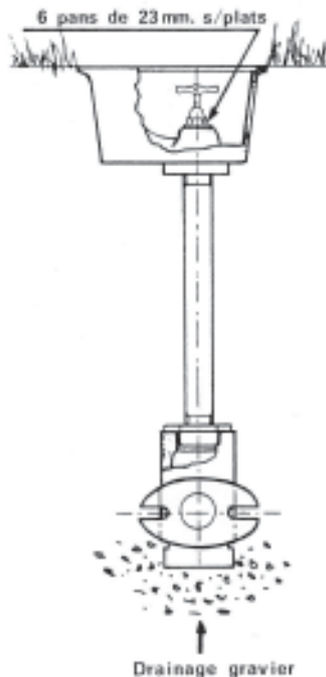
**FONCTIONNEMENT DU SYSTEME DE PURGE - BOUCHE EN POSITION OUVERTE** . l'action du ressort ⑥ , maintient le clapet de purge ⑤ en position fermée interdisant ainsi tout écoulement par l'orifice de purge ⑧.

**BOUCHE EN POSITION FERMÉE** : le déplacement du porte clapet ③ , commande l'ouverture du clapet de purge ⑤ , ce qui permet d'éliminer lentement le contenu de la colonne, et d'éviter tout risque de gel.

**IMPORTANT** : ne pas modifier la position de la vis de réglage ⑦ , le calage du système ayant déjà été réalisé en usine.

**UTILISATION:** Ne pas utiliser la bouche en position intermédiaire Elle doit être soit ouverte à fond pour assurer la fermeture totale du système de purge, soit fermée complètement afin de garantir la purge complète de la colonne.

**REPLACEMENT DE LA TIGE DE MANŒUVRE** - La totalité de la tige de manœuvre se démonte en dévissant la partie supérieure de la tête ( 6 pans de 23 mm. sur plats ).



- ① - Corps fonte
- ② - Tige de manœuvre
- ③ - Porte clapet
- ④ - Clapet
- ⑤ - Clapet de purge
- ⑥ - Ressort
- ⑦ - Vis de réglage
- ⑧ - Orifice de purge

