

## **Quelle est l'influence de la densité du fluide sur la profondeur d'immersion du flotteur ?**

En fonction de la densité du fluide, le flotteur est immergé plus ou moins profondément. Toutes les profondeurs d'immersion des flotteurs Barksdale sont définies pour la densité de  $1,0 \text{ g/cm}^3$ .