

## Mesure densimétrique de la salinité. Table donnant la salinité en fonction de la densité et de la température

---



Parmi les méthodes physiques ou chimiques permettant de mesurer la salinité de l'eau de mer, la densité est certainement la plus simple et surtout celle qui ne nécessite pas un appareillage coûteux puisqu'il suffit de disposer d'un aréomètre, d'un thermomètre et d'une éprouvette (coût entre 160 et 300 F., selon la précision désirée). Cette méthode est peu précise mais, dans bien des cas, elle peut suffire, notamment lorsqu'on désire obtenir la salinité avec une précision comprise entre l'unité et la première décimale. La table qui suit a été établie dans ce but et il conviendra, si on désire une précision plus grande, d'utiliser une autre méthode : chlorinité ou conductivité électrique.

**Auteurs du document :** Leroy, C., Cadiou, Yvon, Delaporte, Francis

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX, MILIEU NATUREL

**Date :** 1977

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1977 ISTPM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15766/13168.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00046/15766/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mesure-densimetrique-de-la-salinite-table-donnant-la-salinite-en-fonction-de-la-densite-et-de-la-tem0>