

— Bibliographie —

Stabilisation d'un bateau :

Article du journal *Le Figaro*, 2016. Comment flottent les paquebots géants ? Disponible sur : <http://www.lefigaro.fr/sciences/2016/03/08/01008-20160308ARTFIG00240-comment-flottent-les-paquebots-geants.php>

C'est Pas Sorcier. France 3, 2000. Rotterdam : le plus grand port du monde. Disponible sur : <https://youtu.be/oQryUQ5U8Ik?t=1133>

Chronique d'*Europe1*, 2018. Un stabilisateur qui empêche les bateaux de tanguer. Disponible sur : <http://www.europe1.fr/emissions/l-innovation-du-jour/un-stabilisateur-qui-empêche-les-bateaux-de-tanguer-3673148>

Transports Canada, Gouvernement du Canada, 2017. Gestion de l'eau de ballast. Disponible sur : <https://www.tc.gc.ca/fra/securitemaritime/epe-environnement-sources-ballast-1722.htm>

Métacentre et condition d'équilibre. Disponible sur : <http://vivienfrederic.free.fr/irem/metacentre1.pdf>

Article sur Wikipedia, *Equilibre du navire*. Disponible sur : https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quilibre_du_navire

Accéléromètres :

Article sur *Android MT*, 2014. Mieux comprendre son smartphone : les capteurs. Disponible sur : <https://www.android-mt.com/news/mieux-comprendre-capteurs/34388/>

Article sur *AvisMobiles*, 2017. A quoi servent les capteurs : Proximité, luminosité, Accéléromètre, GPS, Gyroscope, Magnétomètre ... Disponible sur : <https://avismobiles.fr/astuces/a-quoi-servent-les-capteurs-proximite-luminosite-accelerometre-gps-gyroscope-magnetometre/>

Article sur *Couleur-Science*, 2017. Comment fonctionnent les accéléromètres de smartphone ? Disponible sur : <https://couleur-science.eu/?d=669308--comment-fonctionne-un-accelerometre-de-smartphone>