

14

Ducom, C. Cours d'observations nautiques, contenant toutes les connoissances d'astronomie, relatives aux différens problèmes de navigation, les meilleurs méthodes de latitude et de longitude par observation; la manière de régler les montres etc.; la théorie et la rectification des instrumens d'observation la manier de former l'oeil a l'observation des distances, une nouvelle méthode pour déterminer la latitude par une seule hauteur non méridienne, déduite de hauteurs prises dans un très-court espace de temps; la manière de juger toutes les méthodes d'observation avec les plus simples notions de géométrie; une méthode pour calculer la direction etc. La manière et les moyens d'exécuter tous les problèmes relatifs a l'estime, suivi d'une collection des meilleures tables, dont une donne les latitudes et les longitudes des principaux Ports, Havres, Bas-Fonds, Roches etc. (Mit 3 Taf.) 8. Bordeaux 1820.