Les sextants

En consultation au centre de documentation du Musée des arts et métiers (Cette bibliographie, indicative et non exhaustive, est extraite de notre base documentaire. Ces documents sont à consulter sur place uniquement, sur rendezvous.)

Article

L'Irritant problème de la longitude / BELLEC, François. –In : La Revue du Musée des arts et métiers, décembre 1995, n° 13. - p. 17-22 .

Monographies

L'Antiquaire de marine / RANDIER, Jean. - Le Touvet : M.D. Vrac, 1998. - 223 p. : III.;AP/C p.112; AP/NB p. 113 ; In-4. - Bibliographie. - Liste des musées de marine /S2-RAN

Histoire générale des techniques. 3. L'Expansion du machinisme : 1725-1860 / DAUMAS, Maurice. Dir. – Paris : Presses universitaires de France, 1996. – p. 237-239. HTO-DAU

L'Instrument de marine / RANDIER, Jean. – Le Touvet : Editions Marcel-Didier Vrac, 2001. – p. 105-122 //S0.1-RAN

Les Instruments scientifiques au XVIIème et XVIIIème siècles / DAUMAS, Maurice. – Paris : Presses universitaires de France, 1953. – 417 p. ISO.1-DAU

Mémento Vagnon de la navigation astronomique : la pratique de la droite de hauteur / MEYRIER, François. – Miribel : Les Edtions du Plaisancier, 2000. – p. 20-29:III. en coul.; schémas; tableaux. IS2-MEY

La Navigation astronomique / BRASSIER, Patrick. – Paris : Vuibert, 1999. – 205 p. – *IS2-BRA*

Le Sextant / Contre-amiral François BELLEC. – In : Les Cahiers scientifiques des soirées du CNAM, n°5, octobre 1998. – p. 57-60. AM1.1-CAH

Une Histoire du point en mer / GILLET, André. - Paris : Belin, 2000. - 111 p. : III.;AP/N&B ; In-8. - (Regards sur la science). - Glossaire;index

Vous pouvez également consulter dans d'autres institutions :

Description des octants et sextants anglais, ou quarts de cercle à réflection, avec la manière de se servir de ces instruments... précédée d'un mémoire sur une nouvelle description de ces instruments et suivie d'un appendix contenant la description d'un double-sextant nouveau / MAGELLAN, Jean-Hyacinthe de. - Paris, Valade: 1775 - XVI-174 p. et pl

Paris – Bibliothèque nationale de France : Cote VZ-675, Tolbiac - Rez de jardin – Magasin

Directions pour l'usage de l'octant de Hadley perfectionné pour déterminer la longitude sur mer... / Dollond, Peter et John. - Londres, cimetière de Saint-Paul : (s. d.). - In-8°, 56 p.

Paris - Bibliothèque nationale de France : Cote V-23283 (4), Tolbiac - Rez de jardin - Magasin

Détermination exacte de la latitude et du temps du lieu a l'aide d'observations au sextant par la méthode des hauteurs égales d'étoiles / PERRIN, Edouard. – Paris, 1888. – 72 p.

Paris – Observatoire de Paris, bibliothèque : Cote FOPM, Tolbiac - Rez de jardin – Magasin