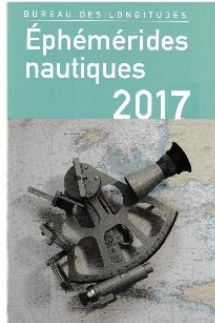
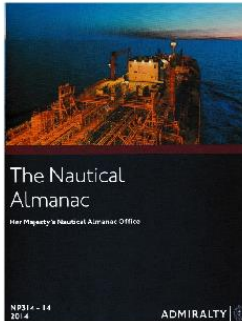


Auteur: Professeur de l'enseignement maritime H.Baudu
 herve.baudu@supmaritime.fr
 Version validée département Navigation:
 - 1.0 septembre 2016



Documents nautiques

L'auteur dégage toute responsabilité consécutive à l'utilisation incorrecte des informations et schémas des cours proposés, et ne saurait être tenu responsable ni d'éventuelles erreurs ou omissions, ni des conséquences liées à la mise en oeuvre des informations et schémas contenus dans ce cours. La diffusion de ce support est soumise à l'autorisation de l'auteurs et ne doit, en aucun cas servir à des fins commerciales.



www.traitedemanoeuvre.fr



Accueil Ouvrages App Colregs Cours Code Polaire News Contact

COURS DE NAVIGATION

Cours de navigation L1, L2 et L3

En version Pdf:

En cours de rédaction pour les versions .pdf

1. Cours de Navigation L1:
2. Cours Navigation L2:
3. Cours de Navigation L3:

En version Flash:

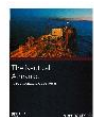
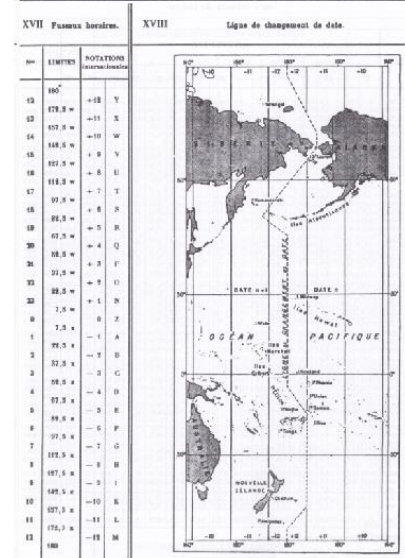
Vous pouvez télécharger les fichiers des cours de Navigation en Flash.swf sur votre PC et les lire avec le plugin Flash player ou Internet (uniquement sur PC). Pour cela, décompresser les fichiers ZIP à télécharger ci-dessous. Mettre tous les fichiers L1, L2 et L3 dans un même dossier pour bénéficier des liens à partir de la page « passerelle.swf » (vous pouvez également mettre les fichiers Colregs – voir menu « Cours Colregs »):

Cours sur Youtube: [Cours de navigation Hervé Baudu](#)

Droute de hauteur - Documents nautiques



Tableau des fuseaux page 452



page 262



262 STANDARD TIMES (Corrected to December 2012)

LIST I - PLACES EAST ON UTC (mainly those EAST OF GREENWICH) The times given added to UTC to give Standard Time below should be subtracted from Standard Time to give UTC.

Table listing standard times for various locations including Admiralty Islands, Albania, Algeria, Amurata Islands, Andaman Islands, Angola, Armenia, Australia, Azerbaijan, etc.

* For Summer time dates see List II footnotes. => TU+2

Droute de hauteur - Documents nautiques



Coordonnées horaires page 290

Soleil: AHvo et D

Table for Mercredi 27 août showing solar and lunar coordinates. Columns include heure, UT, Altitude, Azimuth, etc.



page 169



Coordonnées horaires page 169 Soleil: GHA et Dec

AUGUST 26, 27, 28 (TUES., WED., THURS.) 169

Table for August 26, 27, 28 showing moon phases, sunrise, sunset, and moonrise/moonset times. Columns include UT, SUN, MOON, Sunrise, Sunset, Moonrise, Moonset.

Droite de hauteur - Documents nautiques

page 290



Coordonnées horaires point vernal AHso, AHao et déclinaison des astres errants



page 168

Coordonnées horaires GHA Aries, SHA et Dec des astres errants; SHA et Dec des étoiles

Table for Mercredi 27 août showing astronomical data for Venus, Mars, Jupiter, and Saturne. Columns include Hour, Point vernal, and coordinates for each planet.

Table for AUGUST 26, 27, 28 (TUES., WED., THURS.) showing astronomical data for Aries, Venus, Mars, Jupiter, and Saturne. Includes columns for LT, GHA, VENUS, MARS, JUPITER, SATURNE, and STARS.

GHA Aries; SHA et la déclinaison sont donnés chaque jour



Droite de hauteur - Documents nautiques

page 422



Coordonnées équatoriales Ava et D des étoiles

Étoiles

Table listing stars with columns for N°, Alt. Dec., Constellation, Nom, Magnitude, and coordinates (J, P, M, S, H, D).

Étoiles

Table listing stars with columns for N°, Alt. Dec., Constellation, Nom, Magnitude, and coordinates (J, P, M, S, H, D).

Ava et la déclinaison sont données sur une seule page

AUGUST 26, 27, 28 (TUES., WED., THURS.)

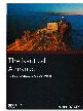
Table for AUGUST 26, 27, 28 (TUES., WED., THURS.) showing astronomical data for Aries, Venus, Mars, Jupiter, and Saturne. Includes columns for LT, ARIES, VENUS, MARS, JUPITER, SATURNE, and STARS.

GHA Aries; SHA et la déclinaison sont donnés chaque jour



Droite de hauteur - Documents nautiques

Corrections des hauteurs du Soleil: 1ère et 2ème page 438



annexe

Corrections des hauteurs du soleil: DIP et App

Table de navigation

VII (suite et fin) Corrections des hauteurs observées du Soleil. (- Réduction pour l'atmosphère - Réduction pour la courbure)

Table with columns for altitude (Hauteur observée) and distance (Distance). Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION' and 'DEUXIEME CORRECTION (bord tabulaire)'.

Table with columns for distance (Distance) and correction values. Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION (bord tabulaire)' and 'DEUXIEME CORRECTION (bord tabulaire)'.

ALTITUDE CORRECTION TABLES 10-90—SUN, STARS, PLANETS

Large table with columns for 'SUN', 'STARS AND PLANETS', and 'DIP'. Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION' and 'DEUXIEME CORRECTION'.

App. Alt. = Apparent altitude - Sextant altitude corrected for index error and dip.



Droite de hauteur - Documents nautiques

Corrections des hauteurs des étoiles et planètes: 1ère et 2ème page 440



annexe

Corrections des hauteurs étoiles et planètes: DIP et App

Table de navigation

VIII Corrections des hauteurs observées des Étoiles et des Planètes. (- Réduction pour l'atmosphère - Réduction pour la courbure)

Table with columns for altitude (Hauteur observée) and distance (Distance). Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION' and 'DEUXIEME CORRECTION'.

Table with columns for distance (Distance) and correction values. Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION' and 'DEUXIEME CORRECTION'.

ALTITUDE CORRECTION TABLES 10-90—SUN, STARS, PLANETS

Large table with columns for 'SUN', 'STARS AND PLANETS', and 'DIP'. Includes sub-tables for 'PREMIERE CORRECTION' and 'DEUXIEME CORRECTION'.

App. Alt. = Apparent altitude - Sextant altitude corrected for index error and dip.



Droite de hauteur
- Documents nautiques

page 462

Tables d'interpolation horaire



annexe

Tables d'interpolation horaire

Tables d'interpolation générales

Table with 4 columns: 12h, 12h, 12h, 13h. Headers include 'Corrections à l'angle horaire', 'Corrections', 'Sens', 'Corrections'. Rows contain numerical data for various angles and corrections.

Table with 4 columns: 12h, 12h, 12h, 13h. Headers include 'INCREMENTS AND CORRECTIONS', 'Sens', 'Corrections'. Rows contain numerical data for increments and corrections.

