

Règle "L'Intégrale"

Elle est polyvalente pour tous les navigateurs et présente les avantages de la règle de Cras associés à un rapporteur tournant exclusif. La lecture de la route saute aux yeux grâce à la fenêtre tournante, même pour les routes sud. Gravure en noir avec des chiffres rouges de 180° à 360° à la fois sur le rapporteur tournant et sur la règle de Cras.

BW074	380 x 118 mm	39.00	G
-------	--------------	-------	---



Règle de Cras

En PVC 1 mm, gravure bicolore.

BW077	385 x 100 mm	21.20	G
-------	--------------	-------	---



Rapporteur Topo

En PVC souple de 1 mm. Il utilise le rapporteur tournant exclusif du modèle L'Intégrale. La lecture de la route saute aux yeux grâce à la fenêtre tournante, même pour les routes sud. Gravure en noir.

BW072	330 x 118 mm	27.90	G
-------	--------------	-------	---



Rapporteur

En plexiglas, avec poignée.

BW244	longueur 250 mm	15.80	C
-------	-----------------	-------	---



Règle parallèle

Graduation rouge, équipée de boutons de maintien et de pastilles anti-glisse.

TC10552	longueur 300 mm	35.00	G
---------	-----------------	-------	---



Compas à pointes sèches

En laiton, avec pointes en inox.

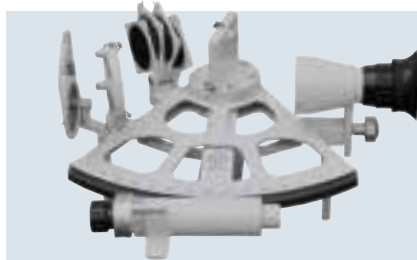
BW084	longueur 200 mm	23.90	G
-------	-----------------	-------	---



Carnet étanche WetNotes

Carnet parfaitement étanche. Peut même être utilisé sous l'eau. S'utilise avec des crayons à papier standards (fourni avec le RNW-50). Couverture vinyle rigide. Livrable en 2 formats

RNW-35	75 x 125 mm	25.00	G
RNW-50	112 x 182 mm avec crayon	32.00	G



Sextant à tambour Freiberg

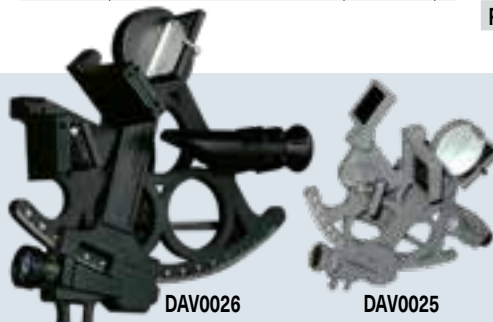
Instrument de précision en aluminium avec grand rayon de 170 mm, résistant à l'eau de mer. Poignée en bois, miroir d'horizon à grande visibilité semi-argenté.

- Optique 4 x 40 mm
- 4 filtres d'index et 3 d'horizon

Livré avec certificat d'essai, livret d'instructions, clé de réglage et coffret valise en bois.

Limbe	
rayon de graduation	170 mm
longueur de graduation	-5° à +125°
valeur de graduation	1°
Tambour	
valeur de graduation	1 minute
estimation	0.1 minute
Lunette	
ouverture de l'objectif	40 mm
agrandissement	4 x
Dimensions	
sextant	260 x 240 x 130 mm
coffret	340 x 320 x 170 mm

FP01822	sextant Freiberg	1690.00	W
---------	------------------	---------	---



Sextants Davis MK 15 / MK 25

Sextants à tambour avec grands miroirs faciles à ajuster munis de verres de précision avec renforts spécialement collés résistants à l'eau de mer. Les deux miroirs sont munis de boîtiers de protection. Le miroir d'horizon est semi-argenté. Moulé en plastique "grand impact" résistant aux intempéries. Livré avec malette en plastique robuste entièrement capitonnée et résistante aux chocs.

- Cadre d'un rayon de 180 mm. Graduation de -5° à +120°
- Miroir de repérage rectangulaire, 50 x 38 mm
- Tambour micrométrique très visible et de lecture facile, vernier permettant une lecture jusqu'à un arc de 2/10 minute
- Cadre du sextant à trois cercles, entièrement cannelé pour augmenter la résistance et la stabilité
- 7 grands filtres permettant un ajustement complet et indépendant de la luminosité des miroirs d'horizon et d'index
- Télescope 3 x 27 mm avec lentilles anti-reflets

MK 25 - Version évoluée du MK 15, avec en plus :

- Miroir d'horizon plein champ, facilite la visée
- Eclairage du limbe et du tambour

DAV0026	sextant Davis MK 15	349.00	B
DAV0025	sextant Davis MK 25	399.00	B

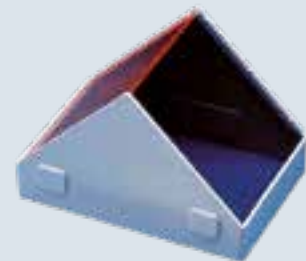


Sextant Davis MK 3

Instrument robuste en plastique blanc, résistant à la corrosion est utilisé par les navigateurs aussi bien professionnels qu'amateurs et par les participants aux cours astro.

- Livré avec 4 filtres solaires
- Lecture jusqu'à 2 minutes
- Rayon de 180 mm

DAV0011	sextant Davis MK 3	99.00	K
---------	--------------------	-------	---



Horizon artificiel

Répond aux besoins de chaque utilisateur de sextant qui ne peut pas dépendre d'un horizon marin naturel.

DAV0144	horizon artificiel	49.00	K
---------	--------------------	-------	---