

# BOUSSOLES À LIQUIDE

## Points forts

• Livret pédagogique livré avec chaque boussole plaquette



**De poche • 0355LA**  
 ▶ Ø 45 mm / Résol. : 5°  
 ▶ Boîtier ABS  
 ▶ Cordon



**Compact • 6362LA**  
 ▶ Ø 60 mm / Résol. : 2°  
 ▶ Règle graduée 5 cm  
 ▶ Dérive : ±60°  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 90x65 mm / 50 g



**Cordon clipsable • 0471LA**  
 ▶ Ø 50 mm / Résol. : 2°  
 ▶ Règle graduée 5 cm  
 ▶ Échelle 1:25 000  
 ▶ Dérive : ±60°  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 87x80 mm / 20 g



**Loupe • 6111DI**  
 ▶ Ø 60 mm / Résol. : 2°  
 ▶ Règle graduée 5 cm  
 ▶ Échelle 1:55 000 / 1:15 000  
 ▶ Dérive : ±60°  
 ▶ Loupe lecture de carte  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 105x54 mm / 50 g

Miroir de signalement



**Miroir / Clinomètre • 0456LA**  
 ▶ Ø 50 mm / Résol. : 2°  
 ▶ Règle graduée 9 cm  
 ▶ Échelle 1:25 000 / 1:50 000  
 ▶ Dérive : ±90°  
 ▶ Clinomètre : ±90°  
 ▶ Loupe de lecture carte  
 ▶ Gabarits O et Δ  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 105x62 mm / 100 g

Boîtier robuste en métal



**Boussole de relèvement • 6105DI**  
 ▶ Ø 50 mm / Graduation 360° / Résol. : 5°  
 ▶ Graduation 6400 millièmes / Résol. 100 millièmes  
 ▶ Règle graduée 12 cm  
 ▶ Échelle 1:25 000  
 ▶ Couvercle rabattable et prisme de visée  
 ▶ Bague rotative / Loupe de lecture  
 ▶ Aiguille phosphorescente  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 75x55x30 mm / 120 g



**Clinomètre • 6608KO**  
 ▶ Ø 55 mm / Résol. : 1°  
 ▶ Niveau à bulle / Prisme de visée  
 ▶ Clinomètre pendulaire  
 ▶ Règle graduée 15 cm  
 ▶ Fixation trépied  
 ▶ Livret pédagogique d'orientation  
 ▶ D : 95x60x30 mm / 380 g

# INSTRUMENTS OUTDOOR

Altimètre / Baromètre mécanique

GPS localisation et trajet / Altimètres / Boussole



**À aiguille • 0382ML**  
 ▶ Altimètre : 0 à +5000 m / Résol. 20 m  
 ▶ Baromètre : 550,00 à 1000,00 hPa / Résol. 5 hPa  
 ▶ Cadran Ø 60 mm / 180 g



**GPS Aller et Retour / 16 points • 0304SU**  
 ▶ Stocke jusqu'à 16 points géographiques  
 ▶ Direction / Distance / Altitude / Vitesse  
 ▶ Coordonnées géographiques  
 ▶ Directions trajets Aller et/ou Retour  
 ▶ Précision : ±10 m / ±0,1 m/s (SIRF Star III)  
 ▶ Horloge / Date / Chronomètre  
 ▶ Rétro-éclairage / Affichage multilingue  
 ▶ D : 65x53 mm / 80 g / Mousqueton  
 ▶ Accu : 3,7 VDC - 390 mA (10 h) / USB (incl.)



**GPS Trajet Retour / 9 points • 0500/2FR**  
**GPS :**  
 ▶ Direction, distance, altitude et vitesse  
 ▶ Stocke jusqu'à 9 points géographiques  
**Altimètre :**  
 ▶ -700 à 9000 m / ±10 m  
 ▶ Altitude vraie + Altitude pression (hauteur)  
 ▶ Variomètre : Vitesse verticale (± m/mn)  
**Boussole :**  
 ▶ 360° / Points cardinaux (N, S, W, E)  
**Météo :**  
 ▶ Baromètre : 300,00 à 1100,00 hPa / ±1 hPa  
 ▶ Temp. : -20,0° à +60,0°C / ±1°C  
 ▶ Hygro. : 20 à 95% RH / ±3% RH  
 ▶ Maxi / Mini / Historique 24 h  
 ▶ Horloge / Calendrier / Alarme  
 ▶ Rétro-éclairage + Torche d'appoint LED  
 ▶ Étanche IPX4  
 ▶ D : 100x66x20 mm / 80 g / Dragonne  
 ▶ Accu : 3,7 VDC - 390 mA (10 h) / USB (incl.)

## Fonctionnement

• La pression atmosphérique diminue de 1 hPa lorsque l'altitude augmente de 10 m.

Autres modèles d'altimètres, voir les montres randonnées p.15