

## Scouts - A liquide



**A**

**6105DI - Boîtier métal kaki**  
Règle graduée 5 cm

**A, B, C / Caractéristiques communes :**  
- Couvercle rabattable et prisme de visée  
- Capsule rotative Ø 50 mm  
- Bague rotative métallique



**B**

**6106DI - Boîtier ABS**  
Livrée sans cordon

- Loupe de lecture  
- Graduation 360°  
- Préc. 1° / Base 64



**C**

**6112DI - Boîtier métal doré**

- Aiguille lumineuse  
- Livrée sans cordon  
- D : 75x55x30 mm / 120 g



**D**

**6507CM - Boîtier ABS**  
- Ø 45 mm / Préc. 6°  
- Livrée sans cordon



**E**

**6501CM - A suspension par pailier sur agate**  
- Ø 45 mm / Préc. 5°  
- Boîtier Alu  
- Livrée sans cordon

**A liquide = bain d'huile**

## A suspension

## Mallettes d'orientation

**307SI - Sacoche pour 10 boussoles**

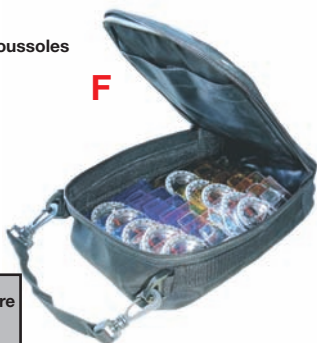
- D : 250x170x70 mm / 800 g

**308SI - Mallette pour 16, 20 ou 24 boussoles**

- Nylon tissé semi-rigide  
- Mousse alvéolée  
- Poignée caoutchouc ergonomique  
- Bandoulière réglable  
- Pochette intérieure  
- D : 400x300x80 mm / 1,2 kg

Ensemble Pédagogique  
- VOIR PAGE 10 -

Composition de mallettes sur mesure  
Nous consulter



**F**



**G**

Pour tous modèles de boussoles

## Basiques - A liquide



**H**

**663/2TC - Boussole bracelet velcro noir**



**I**

**355LA - A liquide**  
- Ø 50 mm / Préc. 5°  
- Cordon - Boîtier ABS

## Curvimètres

Mesure les distances et longueurs de tracés sur plans et cartes en fonction de l'échelle.

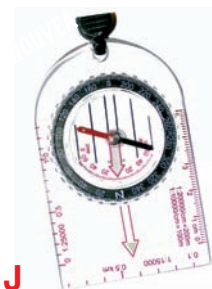


Echelle 1/1  
Roue dentée métal

**O**

**928NP - Boîtier ABS ø 45 mm, manche métal**  
- échelles de mesure  
**Recto :** 1/1 - 1/5 000° - 1/20 000° - 1/150 000°  
**Verso :** 1 cm = 1 km (1/100 000°) - 1 pouce = 1 mille  
**Mesure les distances réelles (1/1 cm),**  
Grande utilité aux architectes, géomètres  
**Permet la conversion rapide de toutes les échelles**

## Plaquettes - A liquide



**J**

**471LA - Eco**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 5 cm  
- Echelle 1:50 000 / 1:1 000  
- D : 87x80 mm / 50 g



**K**

**6187LA - Classique**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 5 cm  
- Echelle 1:25 000  
- D : 87x80 mm / 50 g



**L**

**6111DI - Loupe**  
Capsule rotative  
- Ø 60 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 10 cm  
- Loupe de carte  
- Echelle 1:50 000 / 1:25 000  
- D : 105x54 mm / 60 g

3 couleurs assorties



**M**

**6362LA - Déclinaison**  
Capsule rotative  
- Ø 55 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 5 cm  
- Déclinaison 0-45°  
- D : 90x65 mm / 50 g



**N**

**6150TC Rapporteur d'angle 0-180°**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 12 cm  
- Echelle 1:50 000 / 1:25 000  
- D : 120x60 mm pliée / 60 g

## Professionnelles - A liquide pour architectes, géomètres



**P**

**6608KO - Identique 6609ST**  
- En + : Clinomètre intégré  
- Livrée en boîte carton  
- 380 g

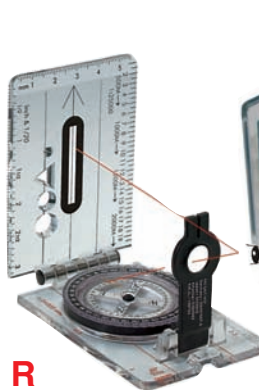


**Q**

**6609ST - Prisme de visée**  
- Capsule rotative Ø 55 mm  
- Graduation 360°  
- Préc. 1° / Base 36  
- Niveau à bulle  
- Règle graduée 5 cm  
- Table de conversion degré, mile, pourcentage / inclinaison, latitude/distance  
- Flèche lumineuse  
- Filetage pour fixation trépied  
- Livrée avec sacoche et cordon  
- D : 95x60 mm / 240 g

Clinomètre  
- VOIR PAGE 26 -

## Plaquettes - Spécialistes - A liquide



**R**

**6703CM - Boussole pliable avec prisme de visée**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 1°  
Règle graduée  
- Echelle 1:25 000  
- Gabarits O et Δ  
- D : 88x57 mm pliée / 90 g



**S**

**366LA - Miroir**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 2°  
- Echelle de correction de déclinaison  
- Echelle clinométrique sur couvercle  
Règle graduée 7 cm  
- Echelle 1:25 000  
- D : 75x54x15 mm pliée / 100 g



**T**

**456LA - Miroir**  
Capsule rotative  
- Ø 50 mm / Préc. 2°  
Règle graduée 5 cm  
- Loupe de lecture carte  
- Echelle 1:25 000  
- D : 105x62 mm / 100 g

## Roue dentée métal



**U**

**718NP - Curvimètre digital**  
- Echelle 1:1 à 1:9 999 999  
- 10 échelles pré-réglées  
- Double lecture : réelle / convertie  
- Mesure : Mille Nautique, km, m, cm, mm  
- Mesure incrémentante / Mémoire  
- Roue métallique dentée  
- D : 125x23x18 mm / 30 g  
- Piles : 2xLR44