

### Boussoles CHAIX 1002



#### **Boussole Universelle Chaix, Instrument de travail des prospecteurs, des ingénieurs et des géologues.**

Boussole à bain d'huile à lecture directe des visées dans un prisme grossissant à grand champ, lecture des directions dans une loupe incorporée.

Graduations croissantes évitant toute erreur de lecture. Mesures faciles et précises des pentes et pendages.

Niveau réfléchi pour détermination de l'horizontale.

Le pendule bloquable permet de fixer les mesures de pendage d'une couche et de n'effectuer qu'ensuite la lecture.

Graduation : Grades 1002B ou Degrés 1002A (à préciser).

Spécifier région d'utilisation pour équilibrage de la composante Z.

Livrée en sacoche souple.

Diamètre de la rose : 64 mm. Un instrument fort, poids net : 550 g.

Cet instrument robuste, facile, sûr, donne : relèvement, direction, pendage...

#### **Boussole Reconnaissance, Instrument sûr et robuste du géologue, du spéléologue, et du prospecteur...**

C'est aussi la boussole des étudiants en géologie.

Pendages et directions en toutes positions et toutes conditions de terrain.

Boîtier en caoutchouc de protection.

Diamètre de la rose : 64 mm.

Graduation : Grades 1015B ou Degrés 1015A (à préciser).

Livrée en sacoche souple.

### Boussoles CHAIX 1015



### Boussoles CHAIX 1003



#### **Boussole Broussarde, Boussole directrice et de relèvement à l'usage des topographes, des agronomes, des forestiers, des moniteurs agricoles, etc...**

Caractérisée par une lecture extrêmement aisée du gisement : la graduation très grossie apparaissant toujours placée sous le point de visé.

Une graduation croissante évite toutes les erreurs possibles de lecture. Le prisme est réglable et s'adapte à la vue de tous les opérateurs même myopes ou presbytes.

Instrument idéal pour le relevé par cheminements et, monté sur pieds, pour les travaux de génie rural et d'arpentage agricole.

La « Broussarde » se caractérise par sa grande luminosité, ce qui permet une parfaite utilisation en forêt. Le prisme grossissant se règle à la vue de l'opérateur et toujours une graduation très lisible se présente sous le point de visée.

Graduation : Grades 1003B ou Degrés 1003A (à préciser).

Diamètre de la rose : 64 mm.

Grossissement de la loupe du prisme de lecture 22x.

Livrée en sacoche souple.