

# JUMELLES

## De poche / Pliables

## Zoom continu 10X à 30X



8X21 • 0892CL



10X25 • 0891CL



12X32 • 2041/2RD



10-30X50 Zoom • 1004/3T



voir p. 33  
1965BR

	0892CL	0891CL	2041/2RD	1004/3T
Grossissement	8X	10X	12X	Zoom 10-30X
Ø Objectif	21 mm	25 mm	32 mm	50 mm
Champ de vision à 1000 m	122 m	96 m	77 m	64-40 m
Focus	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Verre	BK-7	BK-7	BK-7	BK-7
Traitement anti-reflet	-	✓	✓	-
Prisme	Toit	Toit	Toit	Porro
Dimensions	90x60x40 mm	90x60x40 mm	113x72x46 mm	165x125x60 mm
Poids	230 g	255 g	255 g	980 g
Accessoires	Housse	Housse	Housse	Housse
Adaptable trépied	-	-	-	Adaptateur trépied 90° 1965BR <b>OPTION</b>



7X50 • 1000/2KO



voir p. 33  
1965BR



10X50 • 2018RD



16X50 • 1155BR



voir p. 33  
1965BR

## Étanche IPX7 / Activités nautiques

**OPTION**  
ADAPTABLE TRÉPIED  
voir p. 33  
1965BR

Boussole  
Télémetre

**ÉTANCHE IPX7**

1965BR

**PRIX EN BAISSE**

**ÉTANCHE IP65**

1965BR



20X80 Vision panoramique • 2110KO

Longue distance



	1000/2KO	2018RD	1155BR	1603/2CL	2300/2RD	2110KO
Grossissement	7X	10X	16X	7X	12X	20X
Ø Objectif	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	32 mm	80 mm
Champ de vision à 1000 m	122 m	96 m	73 m	124 m	77 m	56 m
Focus	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Verre	BK-7	BK-7	BK-7	BaK-4	BK-7	BaK-4
Traitement anti-reflet	✓	-	✓	-	✓	✓
Prisme	Porro	Porro	Porro	Porro	Toit	Porro
Étanche	-	-	-	IPX7	IP65	-
Rétro-éclairage	-	-	-	✓ (Piles : 2x186*)	-	-
Dimensions	200x170x65 mm	218x204x95 mm	197x167x68 mm	207x147x75 mm	170x120x60 mm	330x235x108 mm
Poids	785 g	1,1 kg	780 g	856 g	700 g	2,1 kg
Accessoires	Housse	Housse	Housse	Housse / Boussole interne Graduations télémétriques	Housse	Housse
Adaptable trépied	Adaptateur trépied 90° 1965BR <b>OPTION</b>	-	Adaptateur trépied 90° 1965BR <b>OPTION</b>	Adaptateur trépied 90° 1965BR <b>OPTION</b>	-	✓ (adaptateur livré)

\* Piles non incluses

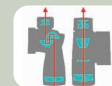
### Caractéristiques du verre :

- ▶ BK-7 (Bore) : 60% de la lumière retransmise
- ▶ BaK-4 (Baryum) : 95 % de la lumière retransmise

### Prisme :

- ▶ Porro : L'oculaire est décalé par rapport à l'objectif
- ▶ Toit : L'oculaire et l'objectif sont dans le même alignement

Prisme Porro



Prisme en toit