



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Jumelles télémètre Waldberg 10 x 42

<https://europarm.fr/fr/produit-21292-Jumelles-telemetre-Waldberg-10-x-42>



Plus de visuels disponibles sur le site

**WALDBERG™**

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Objectif Diam. (mm)	Piles	Prix public conseillé
OP1780	JUMELLE-WALDBERG TELEMETRE LASER HR101-10X42 1300M	Vente libre	15	12	770	10x	42 mm	CR2	399, 00 € TTC

### Jumelles de chasse et d'observation avec télémètre laser 1300m incorporé.

Les **WALDBERG Jumelles Télémètre 10x42** associent observation haute précision et télémètre laser intégré pour la **chasse** et l'**observation outdoor**.

Leur grossissement 10x et leur portée de mesure jusqu'à 1300 m offrent une excellente polyvalence sur le terrain.

- **Grossissement** : 10x
- **Diamètre objectif** : 42 mm
- **Portée télémètre** : jusqu'à 1300 m
- **Traitement optique** : multicouche antireflet
- **Pupille de sortie** : 4,2 mm
- **Indice crépusculaire** : 20,5
- **Luminosité** : 27,6
- **Alimentation** : pile CR2
- **Poids** : 659 g

#### Observation et télémétrie en un seul geste

Ces **jumelles télémètre** permettent d'observer le gibier tout en mesurant instantanément la distance jusqu'à 1300 mètres. Sur le terrain, cela évite de multiplier les équipements et permet d'ajuster rapidement son tir ou son estimation de distance.

#### Optique lumineuse adaptée aux faibles éclairages

Le grossissement 10x associé aux objectifs de 42 mm assure une image détaillée et lumineuse. Grâce au traitement multicouche antireflet, les contrastes restent nets même au lever ou au coucher du soleil - des moments où chaque détail compte.

L'**indice crépusculaire** permet d'évaluer les capacités d'observation en faible lumière. Il se calcule à partir de la racine carrée du produit entre le grossissement et le diamètre de l'objectif. Plus cette valeur est élevée, plus les détails restent visibles au crépuscule.

La **luminosité** dépend quant à elle du diamètre de la pupille de sortie. Elle se calcule en portant cette valeur au carré. Une luminosité élevée améliore nettement le confort visuel lors des observations prolongées ou dans des conditions lumineuses difficiles.

Avec un indice crépusculaire de 20,5 et une luminosité de 27,6, ces jumelles offrent un excellent équilibre entre précision de détail et confort d'observation. Ce type de configuration convient parfaitement aux usages polyvalents en **chasse** et en **observation nature**.

### **Confort d'utilisation sur le terrain**

Les oculaires twist sont parfaitement adaptés aux porteurs de lunettes. La molette centrale offre une mise au point rapide et fluide, tandis que le revêtement caoutchouté antichoc améliore la prise en main, même sous la pluie ou avec des gants.

### **Conçues pour une utilisation polyvalente**

Leur conception robuste et leur compatibilité trépied permettent une utilisation aussi bien à l'affût qu'en observation prolongée. Le diamètre de pupille de sortie de 4,2 mm garantit un bon confort visuel dans des conditions de lumière variées.

### **Équipements et détails complémentaires**

- **Fixation** : pas de vis trépied intégré
- **Accessoires** : étui, sangle et chiffon optique
- **Revêtement** : caoutchouté antichoc
- **Utilisation** : chasse, observation nature, outdoor

### **F.A.Q**

#### **Quelle est la portée maximale du télémètre ?**

Le télémètre intégré permet de mesurer des distances jusqu'à 1300 mètres.

#### **Ces jumelles sont-elles adaptées aux faibles luminosités ?**

Oui, grâce aux objectifs de 42 mm, au traitement multicouche et à leur bonne luminosité relative, elles restent confortables à utiliser au crépuscule.

#### **Peut-on utiliser ces jumelles avec des lunettes de vue ?**

Oui, les oculaires twist sont conçus pour offrir un bon confort aux porteurs de lunettes.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*