

# Noël approche... Faites-vous plaisir !

## Lunette Bernard Optic

Pour la battue, lunette « Maquis 1 - 6,5 x 24 »,  
Pour l'affût, lunette « Corsica 1,5 - 12 x 56 »

**BO**  
UNE EXCLUSIVITÉ  
BERNARD OPTIC  
FRANCE

LES LUNETTES  
LES PLUS INTELLIGENTES  
DU MONDE

LUNETTE MAQUIS 1 - 6,5 X 24

LUNETTE CORSICA 1,5 - 12 X 56

RÉTICULE GÉNÉRATION 1  
ÉCLAIRAGE ROUGE OU VERT  
CHASSEUR DE MOINS DE 50 ANS

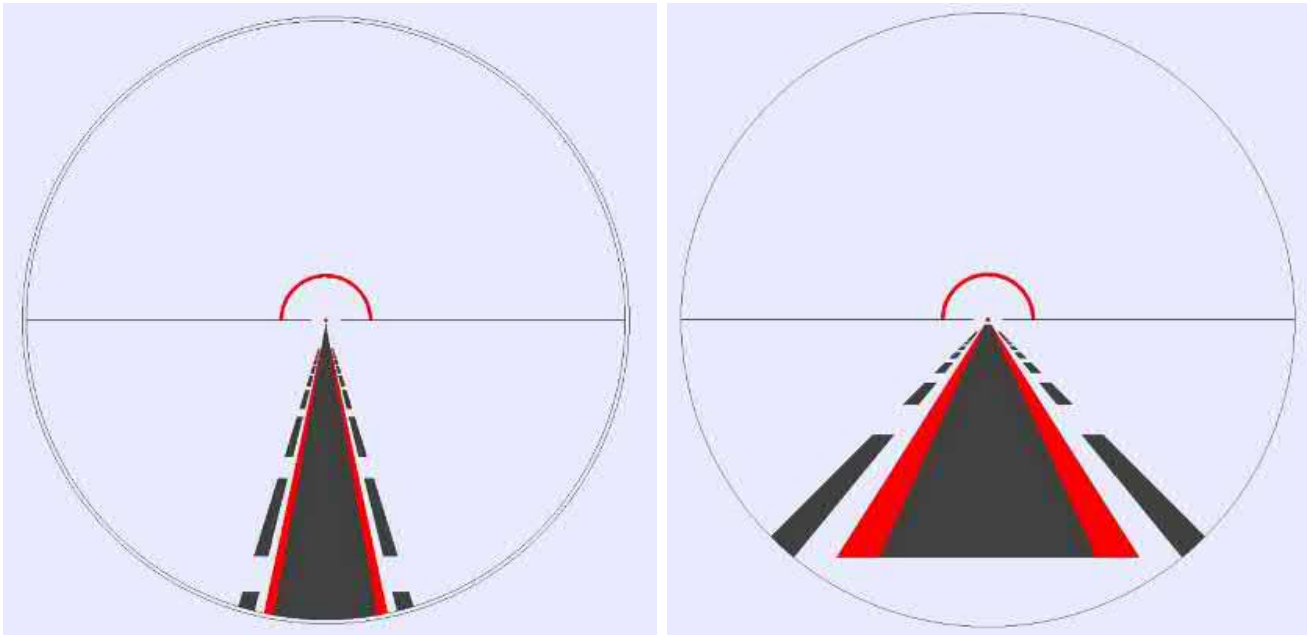
RÉTICULE GÉNÉRATION 2  
ÉCLAIRAGE ROUGE OU VERT  
CHASSEUR DE PLUS DE 50 ANS

[www.bernard-optic.com](http://www.bernard-optic.com)

Noël approche ! Faites-vous plaisir, et équipez votre carabine d'une lunette innovante et... de qualité ! Les chasseurs de grand gibier, toujours à la recherche de l'efficacité, trouveront, chez « Bernard Optic », deux lunettes de qualité dont l'innovation réside dans un réticule spécial, et unique sur le marché. Didier-Bernard Cagnoti, PDG de la SA Bernard-Optic, avait présenté, il y a 5 ans déjà, sa lunette de battue « Maquis 1-6,5 x 24 » qui a ravi tous les utilisateurs, et remporte toujours un vif succès. En 2017, il proposa une nouvelle lunette de chasse, la « Corsica 1,5-12 x 56 » pour l'affût. La qualité de ses optiques s'appuie sur ces grands principes :

- les verres sont fabriqués par la société Schott, à Zurich,
- la découpe est réalisée par l'entreprise R2B, basée à Grigny (91350), spécialiste du façonnage du verre optique,
- la gravure et les traitements sont réalisés par la société Optimask, basée à Morangis (91420), spécialisée dans la gravure et le traitement des verres de haute précision. Pour avoir une idée du niveau d'exigence, cette entreprise travaille pour Thalès et pour l'Armée française...

Si la lunette de battue (1-6,5 x 24 » affiche une polyvalence unique dans sa gamme de grossissement, la lunette pour l'affût (1,5-12 x 56) apporte une innovation sans précédent avec ses réticules 1 et 2, qui ont nécessité plus de deux années d'études, et qui apportent aux chasseurs un confort de visée incomparable. La luminescence, rouge ou verte, et la ligne de visée style « 3D » améliore considérablement l'acquisition de la cible, la vitesse de visée et la précision, quel que soit l'âge du chasseur, et les « loupés » ne seront plus qu'un lointain souvenir...



*Acquisition de la cible : bande étroite et longue ou bande large et courte*

### **Caractéristiques techniques de la lunette affût « Corsica 1,5-12 x 56 »**



- Champ de vision à 100 m, zoom mini : 17 m
- Champ de vision à 100 m, zoom maxi : 2,6 m
- Couleur éclairage : rouge et vert



- Energie : pile CR 2032
- Pupille de sortie (mm) : 37,33 - 4,67
- Etanchéité : corps rempli à l'azote
  - Poids : 850 g
- Verre : Schott, sans plomb,
- Illumination du réticule : oui
- Traitement : multicouches,
- Grossissement : de 1,5 à 12
- Réticule : gravé sur verre unique
- Diamètre de l'objectif (en mm) : 56
  - Montage : sur amortisseur
  - Tube : 30 mm en aluminium
  - Adaptation : tous calibres

### Caractéristiques techniques de la lunette battue « Maquis 1-6,5 x 24 »



- Champ de vision à 100 m, zoom mini : 40 m
- Champ de vision à 100 m, zoom maxi : 6,1 m
  - Eclairage : de 1 à 11
  - Energie : pile CR 2032
- Pupille de sortie (en mm) : 24 - 3,7

- Etanchéité : corps rempli à l'azote
  - Poids : 490 g
  - Verre : Schott, sans plomb
- Illumination du réticule : oui
  - Traitement : multicouches
  - Grossissement : 1 à 6,5
- Réticule : gravé sur verre unique
- Diamètre de l'objectif (en mm) : 24
  - Montage : sur amortisseur
  - Tube : 30 mm en aluminium
  - Adaptation : tous calibres