

# ARES ETR 3-18X50MM FFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - ATHLON OPTICS ARES ETR 3-18X50MM FFP ILLUMINATED APLR6 IR MOA BLACK

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

La lunette de tir Ares ETR First Focal Plane est équipée de fonctionnalités qui te permettront d'élever ton tir à longue distance à un autre niveau. Caractéristiques : Verre à dispersion ultra-basse, FFP, entièrement multicouche avancé, arrêt zéro vrai, tourelle de dérive verrouillable, réticule illuminé, tube de 34 mm, tourelles de déplacement de 10MIL/25MOA par rotation.



## Caractéristiques

- Nom: [ATHLON OPTICS ARES ETR 3-18X50MM FFP ILLUMINATED APLR6 IR MOA BLACK](#)
- Fabricant: [ATHLON OPTICS](#)
- Référence: 100045277
- N° fabr.: 212105
- Dégagement oculaire: 3.70"
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 18x
- Grossissement minimum: 3x
- Longueur: 14.2"
- Numéro de modèle: Ares ETR (Tactical)
- Pile: CR-2032
- Plan focal: First
- Poids: 34.5 oz
- Réticule: APLR6 MOA
- Taille de l'objectif: 50mm
- Taille du tube: 34mm
- Valeur de clic: 1/4 MOA
- Valeur de clic: 1/4 MOA
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 1.86kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 813869022232

## Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.  
US export classification: 0A504.a

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DE LA LUNETTE DE TIR ARES ETR 318X50MM FFP ILLUMINÉE](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DE LA LUNETTE DE TIR ARES ETR 318X50MM FFP ILLUMINÉE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir ARES ETR 318X50MM FFP Illuminée. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la lunette de tir est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours la lunette de tir avec soin pour éviter tout dommage.
- Gardez la lunette de tir hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la lunette de tir pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Si la lunette de tir est endommagée, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation de la lunette de tir pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des optiques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regardez pas directement le soleil à travers la lunette de tir ; cela peut causer des dommages graves aux yeux.
- Assurez-vous que le fusil est pointé dans une direction sûre à tout moment lors du montage ou de l'ajustement de la lunette.
- Utilisez la lunette de tir uniquement dans des conditions météorologiques appropriées pour éviter de glisser ou de perdre le contrôle.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier la lunette de tir ; cela peut annuler les garanties et poser des risques pour la sécurité.
- Assurez-vous toujours que la lunette est solidement montée avant utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Montage de la Lunette :

- Sélectionnez une base de montage adaptée à votre fusil.
- Alignez la lunette avec la base de montage et fixez-la à l'aide des anneaux et vis fournis.
- Assurez-vous que la lunette est de niveau et correctement alignée avec le canon du fusil.

#### 2. Ajustement des Tourelles :

- Familiarisez-vous avec la tourelle de dérive verrouillable et les tourelles de déplacement par rotation.
- Ajustez les tourelles selon vos besoins de tir, en veillant à ce que l'arrêt zéro vrai soit correctement réglé.

#### 3. Installation de la Pile :

- Ouvrez le compartiment de la pile et insérez une pile CR2032, en veillant à respecter la polarité correcte.
- Fermez le compartiment de manière sécurisée.

### Utilisation

### **1. Ajustement du Grossissement :**

- Faites tourner la bague de grossissement pour régler le niveau de zoom souhaité, de 3x à 18x.

### **2. Utilisation du Réticule Illuminé :**

- Activez la fonction d'illumination pour améliorer la visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- Ajustez la luminosité du réticule selon vos préférences.

### **3. Dégagement Oculaire :**

- Maintenez une distance de dégagement oculaire de 3,70 pouces pour assurer confort et sécurité lors de la visée.

### **4. Mise au Point :**

- Utilisez l'ajustement de parallaxe pour obtenir une image claire à différentes distances.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez la lunette de tir conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Retirez la pile avant l'élimination et recyclez-la selon les programmes locaux de recyclage des piles.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance, veuillez contacter le service client du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir ARES ETR 318X50MM FFP Illuminée. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois applicables. Merci de votre attention.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)