

# EOTECH COWITNESS RISER - AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING EOTECH LOWER 1/3 CO-WITNESS RISER MOUNT QD BLACK

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

**Élève la vue EOTech pour un meilleur alignement des organes de visée en fer**

Le système de montage à dégagement rapide s'installe sur n'importe quel upper flattop et élève la vue EOTech de  $\frac{1}{4}$ " afin que les organes de visée en fer apparaissent dans le tiers inférieur de son champ de vision pour un meilleur alignement. Le levier de verrouillage facilite l'installation et le retrait ; il est réglable pour un ajustement précis sans outils spéciaux. La section en escalier à l'arrière permet de monter un grossisseur ou un appareil de vision nocturne.



## Caractéristiques

- Nom: AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING EOTECH LOWER 1/3 CO-WITNESS RISER MOUNT QD BLACK
- Fabricant: AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING
- Référence: 100010786
- N° fabr.: AD-ETECH-R-STD
- Couleur: Matte Noir
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Détache Rapide,Rehausseur,Picatinny
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 818503010460

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Riser CoWitness EOTECH](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Riser CoWitness EOTECH

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Riser CoWitness EOTECH d'American Defense Manufacturing. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant un système de montage à dégagement rapide qui permet un alignement optimal de votre visée EOTech. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires associés avec soin et suivez toutes les règles de sécurité applicables.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant l'installation, assurezvous que votre arme à feu est déchargée et en état sûr.
- Ne dépasser pas la limite de poids recommandée par le fabricant pour les accessoires montés sur le riser.
- Évitez d'utiliser le riser dans des conditions environnementales extrêmes, telles que de fortes pluies ou une chaleur extrême, qui pourraient affecter ses performances.
- Assurezvous que tous les composants sont bien serrés avant utilisation pour éviter tout délogement accidentel pendant l'opération.
- Utilisez une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu équipées du riser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Étapes d'Installation

#### 1. Préparer l'Arme à Feu :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez tous les optiques ou accessoires existants du récepteur supérieur flattop.

#### 2. Monter le Riser :

- Alignez le Riser CoWitness EOTECH avec le rail Picatinny sur votre récepteur supérieur.
- Faites glisser le riser en position, en vous assurant qu'il s'adapte bien contre le rail.

#### 3. Sécuriser le Riser :

- Utilisez le levier de verrouillage à dégagement rapide pour sécuriser le riser en place.
- Assurezvous que le levier est suffisamment serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

#### 4. Ajuster pour un Bon Ajustement :

- Si nécessaire, ajustez le riser pour un ajustement précis sans avoir besoin d'outils spéciaux.
- Vérifiez que la visée EOTech est correctement positionnée dans le tiers inférieur de votre champ de vision.

#### 5. Inspection Finale :

- Vérifiez une nouvelle fois que tous les composants sont bien fixés.
- Assurezvous qu'il n'y a pas d'obstructions dans le champ de vision.

## **Directives d'Utilisation**

- Lorsque vous utilisez l'arme à feu avec le riser, maintenez toujours une position de tir et un alignement appropriés.
- Vérifiez régulièrement la stabilité du riser et de la visée pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des problèmes avec le riser ou l'alignement de la visée, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le produit.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous adresser à votre revendeur autorisé local ou directement au fabricant. Il est important d'avoir accès à un support pour toute question qui pourrait survenir lors de l'utilisation de ce produit.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Riser CoWitness EOTECH. Merci de prioriser la sécurité.

# 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)