

# Bases de montage pour lunette SAVAGE Flat Back pour action courte - SAVAGE 10-16 dos plat action courte 0 MOA

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

Bases de lunette à dos plat pour action courte EGW Savage 10-16. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de fente et de rail Picatinny permettant des changements rapides et simples de la distance de l'œil, ainsi qu'une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perforé pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages tactiques légers ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont mesurées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/-0.002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [SAVAGE 10-16 dos plat action courte 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000090
- N° fabr.: 41200
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: Universal,10,11,12,14,16,Universal Rifles
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Savage Arms
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370105564

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bases de lunette à dos plat EGW Savage 1016](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les bases de lunette à dos plat EGW Savage 1016

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette à dos plat EGW Savage 1016. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'installation et l'utilisation appropriées de vos bases de lunette, assurant ainsi une expérience sûre et efficace. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors du montage des bases de lunette.
- Utilisez une goutte de loctite bleu sur les vis pour assurer un ajustement sécurisé.
- Assurez-vous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les spécifications Picatinny ou Weaver.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Vérifiez régulièrement les vis de montage pour vous assurer qu'elles restent sécurisées pendant l'utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® et du loctite bleu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Alignez la base de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous prépercés.
- Serrez les vis progressivement, en veillant à appliquer une pression uniforme sur la base. Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer un maximum de 20 pouces-lbs de couple.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur chaque vis pour sécuriser l'installation.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, montez votre lunette conformément aux instructions du fabricant.
- Ajustez le recul des yeux et la position de la lunette selon vos besoins pour une visualisation optimale.
- Inspectez régulièrement la lunette et la base pour tout signe de desserrage ou de dommage pendant l'utilisation.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'aluminium et de métal.
- Assurez-vous que tout matériau d'emballage est recyclé lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'installation de vos bases de lunette à dos plat EGW Savage 1016, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE lors de l'utilisation de vos bases de lunette à dos plat EGW Savage 1016. Profitez de votre expérience de tir !

# 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)