

# SAVAGE bases de montage pour lunette, dos arrondi, action courte - SAVAGE 10-16 base à dos arrondi action courte 0 MOA

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

Bases de lunette à action courte à dos rond EGW pour Savage 10-16. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc 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 qui permet des changements rapides et simples de la distance de l'œil, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Pré-percé pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montures tactiques légères ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux 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 base à dos arrondi action courte 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000091
- N° fabr.: 41000
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: Universal,10,11,12,14,16,Universal Rifles
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Savage Arms
- Type de Mécanisme: -
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370105366

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour les bases de lunette à action courte à dos rond EGW Savage

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette à action courte à dos rond EGW pour Savage 1016. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de vos bases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit pour maximiser la sécurité et les performances.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié dans ce manuel.
- Inspectez toujours le produit pour tout dommage ou défaut avant l'installation et l'utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires pour armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage de la base de lunette.
- Utilisez toujours une goutte de Loctite bleu sur les vis pour garantir une installation sécurisée.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les systèmes de rails Picatinny ou Weaver.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager la base de lunette ou l'arme à feu.
- Soyez conscient du poids de la lunette montée ; assurezvous que l'arme à feu peut supporter le poids supplémentaire.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état général de la base de lunette pendant l'utilisation.
- Gardez le produit à l'écart des températures extrêmes et de l'humidité pour éviter la corrosion ou les dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx à tête hexagonale.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en état de sécurité avant de commencer l'installation.

### 2. Étapes d'installation :

- Alignez la base de lunette à dos rond EGW avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme à feu.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx fournies dans les trous d'alignement.
- Utilisez la clé Torx pour serrer progressivement les vis, en appliquant un maximum de 20 pouceslbs de couple.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur les vis avant le serrage final pour garantir qu'elles restent sécurisées.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, montez votre lunette sur le rail Picatinny, en vous assurant qu'elle est solidement attachée.

- Ajustez la distance de l'œil si nécessaire pour une vue optimale.
- Vérifiez régulièrement l'installation pour tout signe de desserrage ou d'usure pendant l'utilisation.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout matériau d'emballage de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, suivez les directives locales d'élimination pour les matériaux en aluminium.
- Ne jetez pas le produit dans le feu, car cela pourrait provoquer des émissions nocives.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de support client. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette à action courte à dos rond EGW. Merci d'avoir choisi notre produit et 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)