

# Montage optique déporté - Plaque optique #10 - hauteur élevée (1,9-2,2 pouces)

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

Le support optique décalé Arisaka en attente de brevet est une solution de montage modulaire qui permet de sélectionner une position décalée de 35 ou 45 degrés pour un viseur point rouge sans nécessiter de composants supplémentaires. La position de 35 degrés rapproche le viseur point rouge des lunettes plus fines et plus petites, tandis que la position de 45 degrés offre un dégagement supplémentaire autour des tourelles plus larges ou des lunettes à plus fort grossissement. Le support optique décalé Arisaka est conçu pour être fixé sur le rail Picatinny supérieur d'un fusil AR15. Lorsque le fusil est incliné pour utiliser le viseur point rouge décalé, l'optique reste centrée sur le canon et maintient une hauteur de co-témoin inférieure à 1/3. La base et les plaques optiques peuvent être inversées, permettant une utilisation à gauche ou à droite. La base et les plaques peuvent être achetées séparément ou en combinaison, offrant une possibilité d'amélioration à l'avenir à mesure que vous acquérez de nouveaux viseurs point rouge. Poids : 1,9 oz sans optique. Longueur : 1,0" pour la base, qui occupe trois emplacements Picatinny (douilles de recul jumelées et vis de serrage). Hauteur : La base se situe à 0,180" au-dessus de la surface du rail Picatinny. Le support est usiné CNC à partir d'aluminium 6061-T6 et anodisé en dur de type III MIL-A-8625. Des tournevis Torx Plus IP20 et IP27 sont inclus avec chaque base. Hauteur standard (pour les montages de lunettes de 1,5" à 1,8") : Plaque 1 : Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Plaque 2 : Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Plaque 4 : Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMS, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Plaque 5 : Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (pas 5X), Holosun HS403 (pas A), HS503, HS515, HS530 Plaque 6 : Aimpoint Acro Hauteur élevée (pour les montages de lunettes de 1,9" à 2,2") : Plaque 7 : Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Plaque 8 : Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Plaque 10 : Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMS, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Plaque 11 : Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (pas 5X), Holosun HS403 (pas A), HS503, HS515, HS530 Plaque 12 : Aimpoint Acro



## Caractéristiques

- Nom: [Plaque optique #10 - hauteur élevée \(1,9-2,2 pouces\)](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 100040230
- N° fabr.: OOM-P10
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.034kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 601557939791

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense Plate #10 Tall Height](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense Plate #10 Tall Height

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support optique décalé Arisaka Defense Plate #10 Tall Height. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour vous assurer d'une utilisation correcte et sécurisée.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est installé correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des vis pour éviter tout incident.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'installation fournies.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le support optique décalé en dehors des spécifications recommandées.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages.
- Assurezvous que le support est bien fixé au rail Picatinny avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le support si vous remarquez des signes de dommages ou d'usure.
- Utilisez uniquement des optiques compatibles avec le support pour éviter des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation:** Avant de commencer, assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires, notamment un tournevis Torx.
- Positionnement:** Choisissez la position décalée souhaitée (35 ou 45 degrés) pour le montage.
- Fixation:**
  - Placez le support sur le rail Picatinny de votre fusil AR15.
  - Utilisez les vis fournies pour fixer le support en place. Assurezvous qu'il est bien serré, mais évitez de trop forcer.
- Vérification:** Une fois installé, vérifiez que le support est stable et qu'il ne bouge pas.

### Utilisation

- Inclinez votre fusil pour utiliser le viseur point rouge décalé.
- Assurezvous que l'optique est centrée sur le canon et maintient une hauteur de cotémoi inférieure à 1/3.
- Si vous avez besoin de changer de côté, inversez la base et les plaques optiques selon vos préférences.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, ne le jetez pas avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et des composants électroniques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié en Europe.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous pouvez utiliser le support optique décalé Arisaka Defense Plate #10 Tall Height en toute sécurité. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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)