

# Montage optique déporté - Plaque de déport SIG ROMEO 1/ 1 PRO pour montage de lunette 1,5-1,8 po

[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, RMSc, 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, RMSc, 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 de déport SIG ROMEO 1/ 1 PRO pour montage de lunette 1,5-1,8 po](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 430104531
- N° fabr.: OOM-P15
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.077kg

- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557939883

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le support optique décalé Arisaka](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le support optique décalé Arisaka

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support optique décalé Arisaka Defense. Ce produit innovant est conçu pour améliorer votre expérience de tir en offrant une solution de montage modulaire pour vos viseurs point rouge. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des vis pour éviter tout risque de défaillance.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Gardez le support hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel ou le fabricant.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Installation correcte** : Assurez-vous que le support est correctement monté sur le rail Picatinny de votre fusil AR15. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents.
- **Positionnement** : Choisissez la position décalée appropriée (35 ou 45 degrés) en fonction de votre équipement et de vos préférences de tir.
- **Utilisation du viseur** : Lorsque vous utilisez le viseur point rouge décalé, inclinez le fusil de manière à maintenir l'optique centrée sur le canon.
- **Hauteur de coté-moin** : Vérifiez que la hauteur de coté-moin est inférieure à 1/3 pour une meilleure visée.
- **Poids** : Le support pèse 1,9 oz sans optique. Assurez-vous que votre fusil peut supporter ce poids sans affecter son équilibre.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation du support :

- Retirez toute optique ou accessoire du rail Picatinny de votre fusil.
- Positionnez le support optique décalé sur le rail à l'endroit souhaité.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le support de manière sécurisée. Assurez-vous que le support est bien en place avant l'utilisation.

### 2. Sélection de la plaque :

- Choisissez la plaque appropriée en fonction de votre viseur point rouge. Les plaques disponibles sont :
  - 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, RMSc, 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
  - 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, RMSc, 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

### **3. Utilisation du support :**

- Inclinez le fusil pour utiliser le viseur point rouge décalé.
- Maintenez la position de tir stable pour garantir la précision.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en aluminium et des composants électroniques.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions sur la manière de disposer du produit de manière responsable.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à votre revendeur ou au fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main pour faciliter votre demande.

Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser le support optique décalé Arisaka Defense en toute sécurité. Veuillez suivre ces instructions et consulter régulièrement les mises à jour de 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)