

# Montage optique déporté - Plaque décalée TRIJICON RMRCC pour montage de lunette 1,5 à 1,8 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, 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 décalée TRIJICON RMRCC pour montage de lunette 1,5 à 1,8 pouces](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 430104537
- N° fabr.: OOM-P21
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: -
- 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: 601557940087

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support optique décalé Arisaka Defense. Ce produit est conçu pour offrir une solution de montage modulaire pour votre viseur point rouge, tout en garantissant votre sécurité lors de son utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant chaque utilisation.
- Utilisez uniquement des accessoires et des composants compatibles spécifiés par le fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les pièces détachées non utilisées à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'installation ou l'utilisation, demandez l'aide d'un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation sécurisée** : Assurez-vous que le support est correctement fixé au rail Picatinny de votre fusil avant utilisation.
- **Vérification de l'alignement** : Avant de tirer, vérifiez que le viseur point rouge est correctement aligné avec le canon.
- **Position de tir** : Utilisez le viseur décalé dans une position confortable et sécurisée pour éviter les accidents.
- **Surveillance des conditions environnementales** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (pluie, neige, poussière) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- **Inspection régulière** : Inspectez régulièrement le support et le viseur pour détecter toute usure ou dommage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris des tournevis Torx Plus IP20 et IP27 fournis avec le produit.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.

### 2. Installation :

- Positionnez le support optique décalé sur le rail Picatinny supérieur de votre fusil AR15.
- Utilisez les vis de serrage fournies pour fixer le support en place.
- Assurez-vous que le support est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 3. Ajustement du Viseur :

- Choisissez la plaque de montage appropriée en fonction de votre viseur point rouge (voir les spécifications fournies).
- Fixez le viseur à la plaque de montage choisie et assurez-vous qu'il est bien serré.

### 4. Vérification :

- Avant de tirer, vérifiez que le viseur est correctement aligné et que le support est solidement fixé.
- Faites un essai à sec pour vous assurer que le viseur fonctionne comme prévu.

#### **5. Utilisation :**

- Lorsque vous utilisez le viseur point rouge, maintenez une position stable et sécurisée.
- Si vous devez ajuster le viseur, faites-le avec prudence et vérifiez à nouveau l'alignement après chaque ajustement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et des composants électroniques.
- Si vous devez vous débarrasser du produit, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et toute autre information pertinente à portée de main pour une assistance rapide.

Merci de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du support optique décalé Arisaka Defense.

# 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)