

# STANDARD TRITIUM SIGHTS FOR SMITH & WESSON & RUGER® - XS SIGHT SYSTEMS STANDARD DOT FRONT SIGHT S&W J FRAME & RUGER SP101 WHITE

[Pièces Arme de Poing](#) > [Visées](#) > [Kits Visée](#)

La mire de nuit tritium XS Standard Dot est une mire défensive supérieure. S'adapte à S&W J-Frame avec une mire avant fixée et Ruger SP101 avec une arrière fixe. Usinée avec précision à Fort Worth, TX, les mires XS disposent d'une mire avant Tritium Standard Dot pour une acquisition rapide de la cible dans toutes les conditions d'éclairage. Le Standard Dot est plus grand que la plupart des mires avant pour être visible sous stress, mais couvre moins de la cible que le Big Dot. Le point blanc reflète la lumière ambiante pour une visibilité en faible luminosité. Que ce soit en plein jour, à la lumière tamisée ou en faible lumière, place le bas du point dans le bas du canal de mire et centre le point sur ta cible dans un rayon de 15 yards. Diamètre extérieur du Standard Dot 0.140" ; s'adapte aux holsters courants. L'installation nécessite une perceuse à colonne pour percer le trou du goupille de maintien dans le corps de la mire.



## Caractéristiques

- Nom: [XS SIGHT SYSTEMS STANDARD DOT FRONT SIGHT S&W J FRAME & RUGER SP101 WHITE](#)
- Fabricant: [XS SIGHT SYSTEMS](#)
- Référence: 430109174
- N° fabr.: RV-0001N-4
- Couleur de Visée: Vert
- Modèle: J Frame
- Style: Fixe
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 647533025485

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour la Mire de Nuit Tritium XS Standard Dot](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour la Mire de Nuit Tritium XS Standard Dot

## Introduction

Merci d'avoir choisi la mire de nuit Tritium XS Standard Dot pour votre arme. Ce produit a été conçu pour améliorer votre précision de tir dans diverses conditions d'éclairage. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, il est important de suivre les instructions et les lignes directrices de sécurité cidessous.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assuretoi que la mire est installée correctement avant d'utiliser ton arme.
- Vérifie régulièrement l'état de la mire pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas la mire à la portée des enfants.
- Utilise toujours des équipements de protection appropriés lors du tir.
- Informetoi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évaluation de l'environnement** : Avant de tirer, évalue ton environnement pour éviter les accidents.
- **Visibilité** : Assuretoi que la mire est propre et exempte de débris pour garantir une visibilité optimale.
- **Manipulation de l'arme** : Traite toujours ton arme comme si elle était chargée. Ne pointe jamais l'arme vers quelque chose que tu ne veux pas détruire.
- **Conditions de tir** : Évite de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ta précision ou ta sécurité.
- **Stress et fatigue** : Ne tire pas si tu es fatigué ou sous stress, car cela peut affecter ta concentration et ta sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Outils nécessaires** : Assuretoi d'avoir une perceuse à colonne pour percer le trou du goupille de maintien dans le corps de la mire.
2. **Préparation** : Vérifie que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
3. **Alignement** : Positionne la mire sur l'arme de manière à ce qu'elle soit bien alignée.
4. **Perçage** : Utilise la perceuse à colonne pour percer le trou, en suivant les instructions du fabricant.
5. **Fixation** : Fixe la mire en utilisant les vis appropriées fournies avec le produit.

### Utilisation

- Pour une acquisition rapide de la cible, place le bas du point dans le bas du canal de mire et centre le point sur ta cible dans un rayon de 15 yards.
- Utilise le Standard Dot pour une meilleure visibilité sous stress, tout en gardant à l'esprit qu'il couvre moins de la cible que le Big Dot.
- En cas de faible luminosité, le point blanc reflète la lumière ambiante pour une meilleure visibilité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la mire à la poubelle. Suis les directives locales pour l'élimination des produits électroniques et des accessoires d'arme.
- Consulte les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources en ligne disponibles sur les plateformes officielles. Assure-toi de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via le système Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta mire de nuit Tritium XS Standard Dot tout en assurant ta sécurité et celle des autres.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales

#### Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### Contact :

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)