

# XRS Complete Chassis System Savage - MDT XRS CHASSIS Savage SA LH

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

Le châssis XRS est conçu pour les tireurs qui souhaitent le confort et la sensation d'une crosse de fusil traditionnelle tout en bénéficiant des avantages d'un système de châssis de fusil de précision moderne. Chaque châssis XRS est construit à partir d'un noyau usiné CNC en aluminium 6061 de qualité aéronautique, revêtu de panneaux en polymère texturé de haute résistance pour une isolation contre les éléments. Le système de lit en V en aluminium de précision garantit un ajustement et un fonctionnement optimaux pour maximiser la précision de toute action de fusil. Le châssis XRS dispose d'un système de prise remplaçable et surmoulé, avec à la fois une prise inclinée et une prise verticale incluses dans la boîte.

Le châssis XRS est la crosse crossover la plus avancée et configurable sur le marché, et constitue la mise à niveau de performance idéale pour tout fusil de fabrication standard ou la base d'une construction de fusil sur mesure. Pesant 1,7 kg (selon l'inlet), le XRS est parfait pour les fusils de chasse ou de tir de précision. Le XRS dispose d'une longueur de tir ajustable grâce à des entretoises, allant de 13,25" à 15+" et d'une joue réglable pour s'adapter à la hauteur de la lunette par rapport au canon. Le XRS accepte les chargeurs au format AICS standard et possède un verrou de chargeur ambidextre facile à manipuler. Le garde-main généreux de 12" de long est équipé de fentes M-LOK intégrées pour le montage d'accessoires et l'attachement de rails ARCA ou picatinny.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Spécifications

### Longueur

- Système de châssis de 32,25"
- **Poids**
- À partir de 1,7 kg
- (Selon le modèle de fusil)

### Compatibilité de la prise

- Compatible uniquement avec les prises verticales et inclinées incluses

## Caractéristiques

- Nom: [MDT XRS CHASSIS Savage SA LH](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2011639
- N° fabr.: 104936-FDE
- Couleur: FDE
- Main: Gauche
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: 6061 Aluminum
- Modèle: 10, 12, 16, 11
- Style: Chassis
- Type d'arme: Savage Arms
- Type de Mécanisme: Short
- Hauteur d'expédition: 2mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 820mm
- UPC: 682157407897

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Châssis Complet MDT XRS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Châssis Complet MDT XRS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Châssis Complet MDT XRS. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter les signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.
- Soyez conscient des réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Armes:** Toujours traiter votre arme comme si elle était chargée. Ne pointez jamais le canon vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- Utilisation sur le Terrain:** Lorsque vous utilisez le châssis en extérieur, soyez conscient de votre environnement et des personnes autour de vous.
- Conditions Météorologiques:** Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (pluie, neige, vent fort) qui pourraient affecter la performance ou la sécurité.
- Vérification des Accessoires:** Assurezvous que tous les accessoires montés (rails, chargeurs) sont correctement installés et sécurisés avant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Châssis:

- Assurezvous que le fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Suivez les instructions du fabricant pour fixer le châssis au fusil.
- Vérifiez que toutes les vis et fixations sont bien serrées.

### 2. Réglages:

- Ajustez la longueur de tir en utilisant les entretoises fournies. Assurezvous que la longueur est adaptée à votre morphologie.
- Réglez la joue pour s'assurer qu'elle est à la bonne hauteur par rapport à la lunette.

### 3. Utilisation du Système de Prise:

- Remplacez la prise selon vos préférences. Utilisez la prise inclinée ou verticale incluse dans la boîte.
- Testez la prise pour vous assurer qu'elle est correctement installée avant de commencer à tirer.

### 4. Montage d'Accessoires:

- Utilisez les fentes MLOK intégrées pour monter des accessoires. Assurezvous qu'ils sont bien fixés avant utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Si possible, recyclez le châssis et ses composants conformément aux directives de recyclage.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assurezvous de fournir des détails sur le modèle et le numéro de série lorsque vous demandez de l'aide.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future et assurezvous que toutes les personnes utilisant le produit en prennent connaissance. La sécurité est une priorité, et votre vigilance contribue à une expérience d'utilisation positive.

# 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)