

# ESS Chassis Base Savage models 10-116 - ESS Chassis Base-Savage SA-Left Handed-ESS LEFT HANDED Cerakote FDE

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

Maintenant, tu peux créer ton propre châssis ESS, il te suffit de sélectionner une base de châssis ici et d'ajouter le forend et la crosse de ton choix ! Les forends ESS sont proposés en 3 longueurs différentes : 12", 15" et 18", et peuvent être commandés avec un rail complet, un rail partiel ou sans rail avec des découpes pour permettre un montage bas de lunette. Chaque forend est équipé de slots M-LOK et de supports QD flush cup. Des rails de montage de lunette spécifiques à l'action, qui s'alignent avec le rail du forend, sont disponibles en tant qu'accessoire. Les options de crosse incluent la crosse standard Skeleton Rifle pour ESS, la crosse pliante Folding Rifle Stock pour ESS, ou la crosse Skeleton Carbine avec l'utilisation de l'adaptateur ESS vers Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [ESS Chassis Base-Savage SA-Left Handed-ESS LEFT HANDED Cerakote FDE](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2007897
- N° fabr.: 103106-FDE
- Couleur: FDE
- Main (Droite ou Gauche): Gauche
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 10,11,12,16
- Style: Chassis
- Type d'arme: Savage
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 400mm
- UPC: 682131928448

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Châssis ESS MDT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis ESS MDT pour votre arme. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le châssis est utilisé uniquement pour les modèles spécifiés.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis ou ses composants sans l'approbation du fabricant.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours manipuler le châssis avec soin. Ne le pointez jamais vers vous ou vers d'autres personnes.
- **Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter les erreurs qui pourraient compromettre la sécurité.
- **Utilisation** : Utilisez le châssis uniquement avec des accessoires et des pièces recommandés par le fabricant.
- **Environnement** : Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.) qui pourraient affecter son intégrité.
- **Vérifications** : Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les composants sont correctement fixés et en bon état.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation fourni avec le châssis.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du Châssis :

- Retirez l'ancien châssis de votre arme si applicable.
- Installez la base du châssis ESS en suivant les étapes suivantes :
  - Alignez le châssis avec le récepteur de l'arme.
  - Fixez le châssis en utilisant les vis fournies.
  - Assurez-vous que le châssis est solidement fixé avant de continuer.

### 3. Installation du Forend et de la Crosse :

- Choisissez le forend et la crosse souhaités.
- Installez le forend en le fixant à la base du châssis.
- Fixez la crosse selon les instructions spécifiques fournies avec celle-ci.

### 4. Vérification Finale :

- Vérifiez que tous les composants sont bien fixés.
- Effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que le châssis fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des pièces d'armement.
- Si possible, recyclez les matériaux conformément aux directives locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis ESS, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site Web officiel pour plus d'informations. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lors de votre demande.

Veuillez suivre ces directives pour garantir une utilisation en toute sécurité de votre châssis ESS MDT. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)