

# A.R.M.S.® 17S Bipieds - ARMS 17S bipied noir

[Accessoires](#) > [Bipieds, Monopieds & Accessoires](#) > [Bipieds](#)

## Bipied Durable avec Toutes les Fonctionnalités

Le bipied Magpul pour montages de style A.R.M.S.® 17S offre une robustesse et une polyvalence sérieuses à un prix qui garantit une valeur inégalée. Le bipied en aluminium 6061 T-6 anodisé dur Mil-Spec léger de Magpul et le polymère injecté apportent une innovation en ergonomie, fonctionnalité, résistance et valeur. Son design profil bas dissimule ses mécanismes internes et son matériel, évitant facilement les accrocs et les chocs. Optimisé pour des ajustements rapides à une main, le bipied passe rapidement et silencieusement d'une configuration utilisateur à une autre. En position de tir, il se charge facilement avec une tension stabilisante vers l'avant sans crainte de défaillance ou de déformation. Ses composants en aluminium et en acier inoxydable, ainsi que son polymère renforcé injecté, garantissent des années de performance et de fiabilité, tout en réduisant le poids. Il est extrêmement léger, à un peu plus de 11 oz. Les extensions de jambes glissent et se verrouillent en toute sécurité d'une simple pression sur un bouton sur l'un des sept détentes de verrouillage espacées de demi-pouce. Les jambes s'étendent de 3,5 pouces, de 6,8" à 10,3". Un angle d'inclinaison total exclusif de 50° et un panoramique total de 40° sont contrôlés par un bouton de verrouillage de bipied à molette sans outil, situé entre les jambes étendues. Il a également la capacité exclusive de verrouiller le panoramique à 0° tout en maintenant une pleine fonctionnalité d'inclinaison. Une fois replié, le boîtier et les jambes s'intègrent parfaitement sous le canon et mesurent juste en dessous de 2,3" de profondeur et 3,3" de large. Les surfaces anodisées et des tolérances de précision serrées réduisent les grincements et les bruits. Un capuchon de bouton de verrouillage en caoutchouc souple est attaché au bouton de verrouillage, offrant aux utilisateurs un support avant stable et non marquant pendant que le bipied est replié. De plus, ses pieds en caoutchouc souple décalés tiennent fermement sur une variété de surfaces de tir et peuvent être facilement retirés avec un poinçon à goupille. Si les utilisateurs choisissent de changer les pieds, les jambes du bipied Magpul acceptent la plupart des pieds remplaçables de type Atlas, sauf pour le style Atlas 5-H. Fabriqué aux États-Unis.

**CARACTÉRISTIQUES** Conçu pour un rangement optimisé jusqu'à déploiement Replié, le boîtier élégant et les jambes s'intègrent parfaitement sous le canon et mesurent juste en dessous de 2,3" de profondeur et 3,3" de large Les extensions de jambes glissent et se verrouillent en toute sécurité d'une simple pression sur un bouton, et un bouton de verrouillage de bipied à molette sans outil permet un ajustement facile entre les tirs Les jambes s'étendent de 6,8" à 10,3" avec sept détentes de verrouillage Les jambes à tension printanière se rangent vers l'avant lorsqu'elles ne sont pas utilisées, puis se déplient rapidement et se verrouillent en place d'une seule main Les jambes acceptent la plupart des pieds remplaçables de type Atlas pour mieux correspondre aux besoins de votre environnement

**SPÉCIFICATIONS** Fixation : A.R.M.S. 17S Style Matériaux : Acier, aluminium 6061 T-6 anodisé dur Mil-Spec, polymère Hauteur, max : 10,3" Panoramique et inclinaison : 50° d'inclinaison et 40° de panoramique Poids : 11 oz.



## Caractéristiques

- Nom: [ARMS 17S bipied noir](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100029333
- N° fabr.: MAG951-BLK
- Attache : ARMS 17s
- Couleur: Noir
- Hauteur: 6.3 to 10.3
- Matériel en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 11.0 oz
- Style: Swivel
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 74mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 840815119357

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied A.R.M.S.® 17S MAGPUL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied A.R.M.S.® 17S MAGPUL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied A.R.M.S.® 17S de Magpul. Ce produit a été conçu pour offrir robustesse et polyvalence tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre bipied.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre bipied pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le bipied à la portée des enfants sans surveillance.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le bipied.
- Évitez d'utiliser le bipied sur des surfaces instables ou inégales.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement fixées avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier le bipied ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.
- Utilisez le bipied dans une zone dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Déballage** : Retirez soigneusement le bipied de son emballage.
2. **Vérification des pièces** : Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes (bipied, pieds en caoutchouc, etc.).
3. **Fixation** :
  - Fixez le bipied à votre arme à l'aide du système de montage A.R.M.S. 17S.
  - Assurez-vous que le bipied est solidement fixé avant d'utiliser l'arme.

### Utilisation

1. **Déploiement** :
  - Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour déployer les jambes du bipied.
  - Ajustez la hauteur en fonction de vos besoins (de 6,8" à 10,3").
2. **Stabilité** :
  - Assurez-vous que les pieds en caoutchouc sont en contact avec le sol pour une meilleure stabilité.
  - Utilisez la tension stabilisante pour maintenir le bipied en place lors du tir.
3. **Rangement** :
  - Lorsque vous avez terminé, pliez les jambes du bipied et rangez-le dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en aluminium et en polymère.
- Si possible, recyclez les matériaux en respectant les consignes de votre mairie.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre bipied A.R.M.S.® 17S, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client de Magpul.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Profitez de votre bipied A.R.M.S.® 17S de Magpul en toute 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)