

# A.R.M.S.® 17S Bipieds - ARMS 17S biped FDE

[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 FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100029334
- N° fabr.: MAG951-FDE
- Attache : ARMS 17s
- Couleur: Flat Dark Earth
- Hauteur: 6.3 to 10.3
- Matérien 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: 840815119364

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied Magpul A.R.M.S.® 17S. Ce produit est conçu pour offrir robustesse et polyvalence lors de son utilisation. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le bipied.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bipied est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne laissez pas le bipied à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque façon que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le bipied sur des surfaces stables et planes pour éviter le basculement.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Assurezvous que toutes les extensions de jambes sont correctement verrouillées avant de tirer.
- Ne forcez pas les mécanismes de verrouillage. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si le bipied est correctement positionné.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le bipied en conjonction avec des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Déballage** : Retirez le bipied de son emballage et vérifiez qu'il ne présente aucun dommage.
- Fixation** : Fixez le bipied à votre arme en utilisant le système de montage A.R.M.S. 17S. Assurezvous que le bipied est solidement fixé.
- Ajustement des Jambes** : Déployez les jambes du bipied à la hauteur souhaitée (entre 6,8" et 10,3"). Assurezvous qu'elles sont bien verrouillées en place.

### Utilisation

- Pour passer d'une configuration à une autre, utilisez le mécanisme de verrouillage à molette sans outil.
- Pour incliner ou panoramiquer le bipied, utilisez le bouton de verrouillage situé entre les jambes.
- Assurezvous que le bipied est stable avant de tirer.
- Rangez le bipied en le repliant vers l'avant lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en polymère.
- Si le bipied est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser de manière appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied Magpul A.R.M.S.® 17S, veuillez contacter le service client de Magpul ou consulter leur site web pour obtenir des informations supplémentaires.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation de votre bipied Magpul A.R.M.S.® 17S.

# 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)