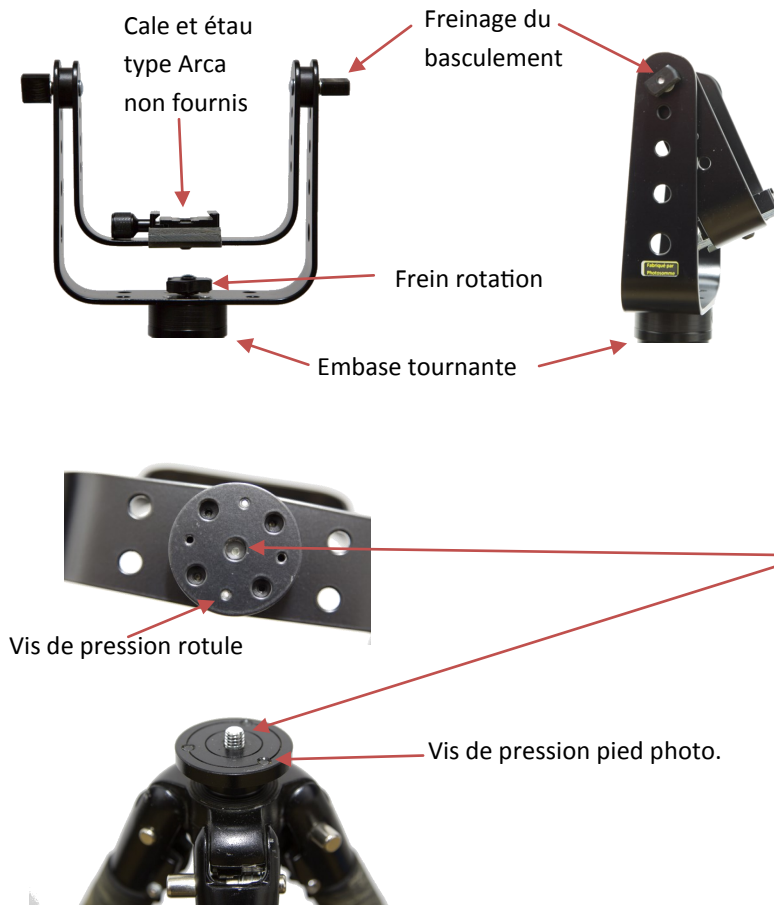


## Présentation de la rotule



### Description

Rotule type étrier en alliage d'aluminium traité et recouvert d'une peinture cuite au four. Pièces en matière plastique, visserie inox ou galvanisées.

Masse : 610 gr Hauteur : 210 mm Largeur : 240 mm

Largeur interne : 150 mm Hauteur interne : 120 mm

Permet le passage de gros téléobjectifs.

Fixation au format standard 3/8 ( une réduction peut être interposée pour avoir une fixation en 1/4)

## Montage

Aligner les petites vis en face des trous supérieurs de l'étrier. Placer la petite clé 6 pans fournie dans l'une des deux vis de pression de l'embase. Elle servira d'anti rotation pour vissage de l'embase sur le pied, visser avec l'étrier sans forcer. Ensuite visser les vis de pression de l'embase et (ou) du pied : elles empêchent le dévissage.

Suivant le type de fixation du téléobjectif, il faudra certainement interposer une cale afin de ne pas empêcher la manœuvre du serrage.

Ici monté avec un système type Arca Swiss, l'étau doit être surélevé de 6 mm avec une cale en plastique

Conception et fabrication Photosomme avec la collaboration d'entreprises Picardes

Doyen pour la découpe laser <http://ets-doyen.e-monsite.com/pages/decoupe-laser.html>

Thiebault pour le pliage <http://www.thiebault.fr/>

Magéluc pour le traitement et la peinture <http://www.majeluc.fr/>

Usinages et montage Bruno Tondellier de Photosomme <http://www.photosomme.com/>