

? Quelle version est compatible avec quel monture ?

Les systèmes de fixation entre les trépieds et les montures de télescope ont évolué au fil du temps. Bien qu'il n'existe pas de normes établies, des dimensions assez similaires sont utilisées par différentes marques pour des montures de conception comparable ([plus d'informations ici](#)). Par conséquent, quatre adaptateurs différents suffisent pour la plupart des montures disponibles dans le commerce. Les vis de fixation nécessaires sont fournies, sauf indication contraire.

La liste suivante n'est pas exhaustive :

Colonne 85076 pour montures (H)EQ5 et similaires avec adaptateur de monture « Skywatcher » 85074

Convient pour :

Omegon

- Twinmaster,
- EQ-500 X,
- Demi-colonne pour monture Kolossus Pro,

Skywatcher

- EQ-3,
- (H)EQ-5,
- AZ/EQ-5,
- (AZ-)EQ-6(R),
- Skytee,

Bresser EXOS-2,

Celestron

- AVX,
- CGEM,

Meade LX85,

Vixen GP / GP-DX.

Colonne 86769 pour raccord fileté photo 3/8" avec adaptateur de montage 85729 3/8".

Convient pour :

Omegon

- AZ-Baby,
- Neptune,
- Monture à fourche pour grandes jumelles,
- Neptune (également Push+),
- Kolossus,

ZWO

- AM-3,
- AM-5 et AM-5 N,

iOptron

- HEM15,
- HAE16,
- HAE18,

Skywatcher

- Wave-100i,
- Wave-150i,

Rainbow Astro RST-135(E).

Colonne 86770 pour montures iOptron avec adaptateur de monture iOptron 85730

Convient pour :

- CEM25, GEM28, HEM27, HAE29
- CEM40, HAE43, HEM44, GEM45
- AZ Pro ([Jeu de vis pour AZ Pro sur Tri-Pier](#) sont nécessaires ; le trou fileté de 3/8 de pouce au centre doit être percé à 13 mm)
- iEQ45, CEM60, CEM70, HAE69

Malheureusement, le CEM120 ne convient pas (mais il serait également trop lourd pour la colonne).

Colonne 86771 pour montures Vixen 45 mm avec adaptateur de montures Vixen 85731

Compatible avec les montures à filetage de 45 mm, par exemple : Vixen AP, GP2, GPD2, SX2, SXD 2.

Pour les montures Vixen GP traditionnelles, l'adaptateur de monture Omegon Skywatcher est plus approprié.

Revision #3

Created 2026-01-12 10:42:56 UTC by Product Management

Updated 2026-01-20 13:22:28 UTC by BM