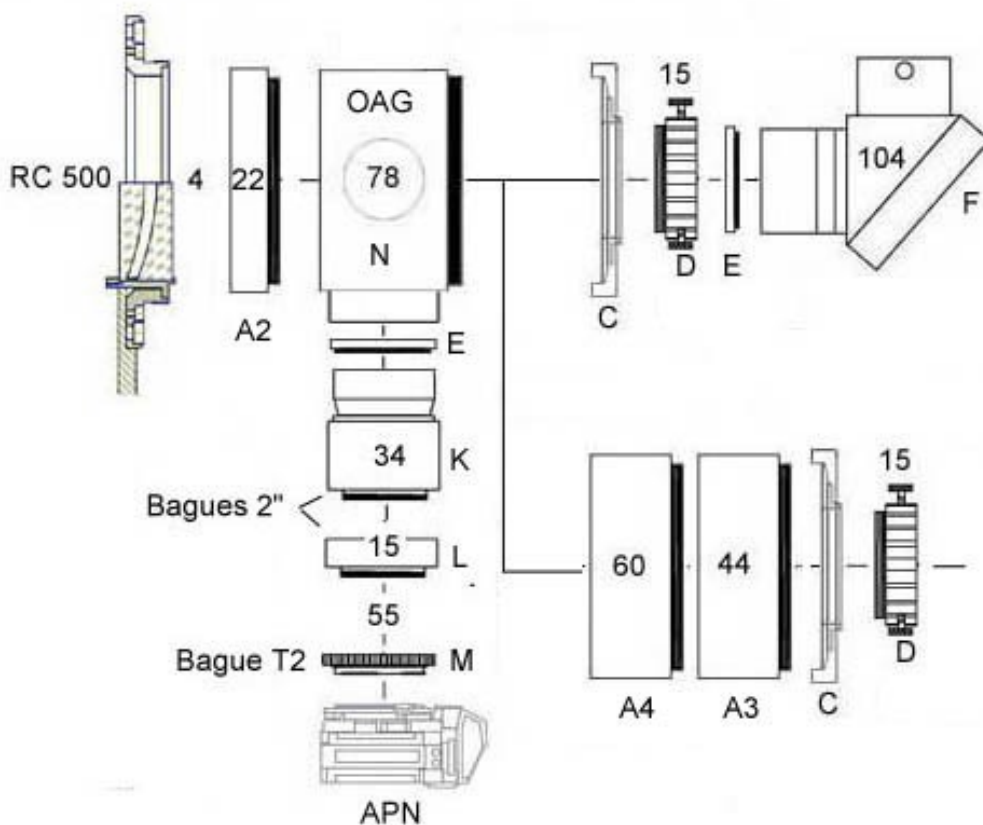


Le RC500 est livré avec un jeu de 4 bagues filetées (M126 au pas de 1.25) d'épaisseur : 14 ; 22 ; 44 et 60mm + 11mm de filet mâle M 126 x 1.25 sur lequel se visse un écrou de serrage et permettant la rotation d'interfaces.

Consulter le diagramme des adaptations page suivante.

Le foyer optimal se trouve à 225 mm de la face arrière du télescope. La course du secondaire est de +/- 10 mm. **La plage de mise au point est comprise entre 140 et 310 mm.** Au delà de 225-235 mm la qualité de correction diminue lentement vers le bord de champ.

### Montage photo APN, associé à un contrôle visuel en mode coudé ou direct via le commutateur de faisceaux "OAG"



A2 - Bague M126 de 22mm

C - Convert RC / 2.7" + écrou M126

D - Porte oculaire 2" - ADA2003 (AP)

E - Filtre 48mm (option)

F - Renvoi coudé 2" - PDMMAX (AP)

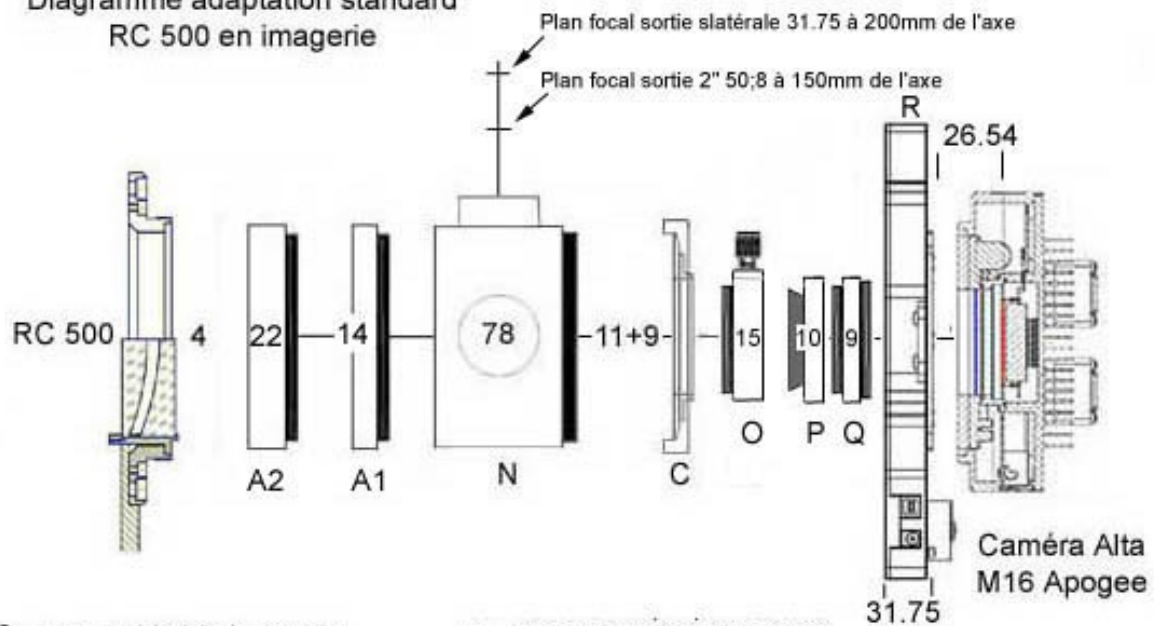
K - Extension T2 : 2" / M42 L 34.3mm - PFCT (AP)

L - Extension T2 L 15mm - BP25A (Baader)

M - Bague T2 (selon type d'APN)

N - Commutateur de faisceaux Astrosib

Diagramme adaptation standard  
RC 500 en imagerie

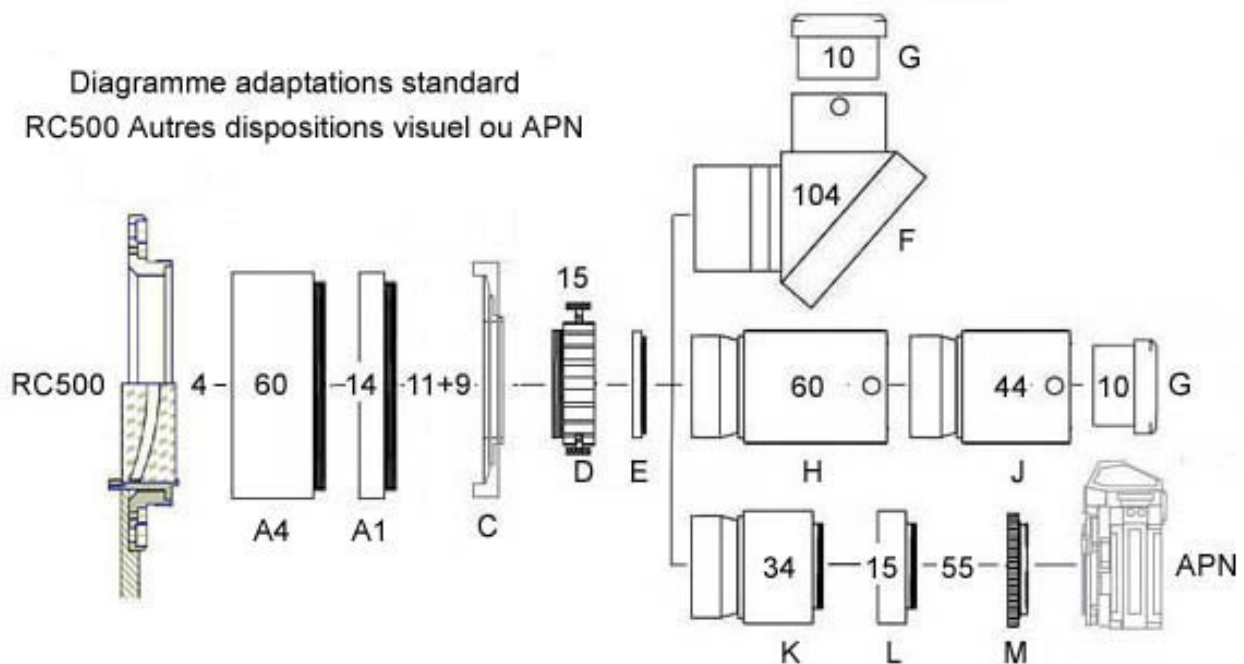


- A2 - Bague M126 de 22mm
- A1 - Bague M126 de 14 mm
- C - Convert RC / 2.7" + écrou M126
- N - Diviseur optique OAG Astrosib

- O - Bague Baader 2458180
- P - Bague Baader 2458185
- Q - Bague raccord E/R M68 /3" 24TPI
- R - Roue à filtres AFW50

AstroQueyras RM 11 / 2016

Diagramme adaptations standard  
RC500 Autres dispositions visuel ou APN



- A4 - Bague M126 de 60mm
- A1 - Bague M126 de 14mm
- C - Convert RC / 2.7" + écrou M126
- D - Porte oculaire 2" - [ADA2003](#) (AP)
- E - Filtre 48mm (option)
- F - Renvoi coudé 2" - [PDMMAX](#) (AP)

- G - Adaptateur 2" (50.8) / (31.75) - [ADA125](#) (AP)
- H - Tube allonge 2" (50.8) L 60mm - [C1200-6](#) (Baader)
- J - Tube allonge 2" (50.8) L 44.5mm - [ADA202](#) (AP)
- K - Extension T2 : 2" / M42 L 34.3mm - [PFCT](#) (AP)
- L - Extension T2 L 15mm - [BP25A](#) (Baader)
- M - Bague T2 (selon type d'APN)

Note : AP = AstroPhysics

AstroQueyras RM 03/2014

## Cotes relatives à l'OAG Astrosib

