

T

Traitement

Opération qui suit le prétraitement (voir P) et la Régistration (voir R) des images d'astronomie, généralement cette opération consiste à égaliser les couleurs, déconvoluer(voir D) et accentuer la netteté des images astronomiques.

Televue ou TV

Fabricant Américain de matériel d'astronomie haut de gamme. (<http://www.televue.com>)

Tilt

ou inclinaison : défaut généralement mécanique qui implique que le plan focal de l'appareil photo ou de la CCD n'est plus parfaitement perpendiculaire à l'axe optique. Cela a pour conséquence que les étoiles vont être nettes au centre par exemple et floues (intrafocales) en haut et floues extra focales en bas. ceci n'est qu'un exemple, tout type de combinaison étant possible. pour corriger cela il existe des bagues antitilt qui permettent de corriger ce dernier. À noter que tout porte-oculaire de bonne qualité permet généralement de régler le TILT grâce à un système de correction d'inclinaison à l'aide de vis poussantes / tirantes

Timeslapse Abrev : TL

vidéo en temps compressé. Permet d'observer des phénomènes en accéléré

TN

abrev de Trou Noir

TU ou GMT

Temps universel. Unité de temps utilisé pour la mise en station des télescopes. (voir GMT)

Tube Serrurier

voir serrurier.

Turbulence

Effet de l'agitation atmosphérique qui déforme les images du ciel. Particulièrement évident dans un télescope, c'est cet effet qui est responsable du scintillement des étoiles.

Revision #2

Created 29 June 2023 09:27:18 by fredouchka

Updated 29 June 2023 14:25:16 by fredouchka