

Saturne 8 août 2019

Schiltigheim (67300) – 21h46 TU – Turbulence forte (2/10)

Temps d'exposition 9ms – Gain 500 – Gamma 50 – WRed 70 – WBlue 90 – USB Traffic 100

Filtre Astronomik IR Speer-Filter 2" – Big Barlow – ADC logiciel

Rafales de 3000 images brutes (800×600) traitées à 100fps (30s pour obtenir une image corrigée)

Big Barlow – ADC logicielm3D

7 modules utilisés en planétaire : acquisition, alignement, lucky fusion, renforcement, balance des blancs, ADC logiciel, dé-bruitage

Image de gauche = image brute ayant servi à aligner les 3000 images brutes issues de la caméra ZWO ASI 224MC

Image de droite = image corrigée en 30s par le logiciel EVA

