

LOG Observation UT 2012 Nov 19 (VEGA technical run / Test OCAM)

UT 06:00 : Ouverture des télescopes. On commence par HD35497 (Elnath) avec S1S2. R0=15cm

UT 06:40 : Franges sur ALGOLNEW à $\lambda=806\text{nm}$ (densité=0.6). Acquisition sur OCAM à $\lambda=650\text{nm}$ avec temps de pose de 10ms. On croit voir des speckles sur le RTD OCAM. Très peu de flux sur OCAM. On ne voit rien sur la TF2D moyenne.

On vérifie la différence de flux entre AlgolNew et OCAM avec la diode Laser
Ca semble cohérent.

UT08 :05 : on pointe SIRIUS. Le flux sur OCAM n'augmente pas. ??????

On se demande si l'alignement est bon. Est-ce que le flux de l'étoile arrive bien sur le capteur de l'OCAM ???

On arrête. Notre demi-nuit est finie

PS : On n'a pas réussi à voir les images sur les caméras pupilles et images. On a sauté cette étape dans la séquence.