

## Pour faire tourner le script « saturnenoirblanc.pgm »

\*\*\*\*\*  
SCRIPT : traitement d'un film de Saturne, compensation rotation de champ mais pas de retrait  
des poussières éventuelles  
\*\*\*\*\*

Ce qu'il faut faire :

- convertir le film de la planète en en une séquence nommée "n" (comme noir)
- Lancer le script appelé "saturnenoirblanc" en faisant : >run nomduscript \$1 \$2 \$3 \$4 \$5

Exemple : >run saturnenoirblanc 2999 n30 1000 1500 n2999

\*\*\*\*\*  
Paramètres du script :  
\*\*\*\*\*

- \$1** = nombre d'images du film de la planète
- \$2** = nom de l'image qu'on veut utiliser comme première de la séquence (ex: n30) **Une bonne !**
- \$3** = nombre d'images à additionner à la fin (premier essais)
- \$4** = nombre d'images à additionner à la fin (second essais)
- \$5** = nom de la dernière image de la séquence (ex: n2999)