

Pour faire tourner le script « planeterapide.pgm »

SCRIPT : traitement d'un film couleur de **Mars en phase** ou de **Saturne** (j'utilise donc pregister pour la registration), pas de compensation de la rotation de champ et pas de retrait des poussières éventuelles.

Le script est optimisé pour être le plus rapide possible mais cela à un prix: vous devrez intervenir pendant son exécution quand le script vous le demandera.

Ce qu'il faut faire :

- convertir le film de la planète en 3 séquences nommées r g b
- Lancer le script appelé "planeterapide" en faisant : >run nomduscript \$1 \$2 \$3 \$4 \$5

Exemple : >run planeterapide 216 100 150 200 512

Paramètres du script :

- \$1** = nombre d'images du film de la planète
- \$2** = nombre d'images à additionner à la fin (premier essais)
- \$3** = nombre d'images à additionner à la fin (second essais)
- \$4** = nombre d'images à additionner à la fin (troisième essais)

ATTENTION:

Pour **\$4** choisissez le nombre **MAX** d'images que vous voulez additionner.
Si vous voulez additionner un autre nombre d'images en manuel après l'exécution de ce script vous ne pourrez pas dépasser le nombre \$4!

\$5 = valeur représentant la taille d'un rectangle de \$5 pixels de largeur englobant la planète.
Vous pouvez choisir 128, 256 ou 512 pixels.

Exemple: si la planète est grosse, choisissez 512