

Pour faire tourner le script « jupitercouleur.pgm »

```
*****  
SCRIPT : traitement d'un film de Jupiter en couleur,  
         pas de compensation de la rotation de champ et pas de retrait des poussières  
         éventuelles  
*****
```

Ce qu'il faut faire :

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

Exemple : >run jupitercouleur 2000 650 1000 1500 18

```
*****  
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)
\$5 = seuil à entrer en paramètre pour l'ajustement d'un cercle autour du
pourtour de la planète (pour t_cregister). **ATTENTION C'EST LE SEUIL** à calculer après
la normalisation du fond du ciel. Pour le trouver, faire comme ça:

1. >load g1
2. >noffset 0
3. >mouse_select 1 1 640 480
4. >circle 18 (par ex)