

Pour faire tourner le script « marsenphasecouleur.pgm »

```
*****  
SCRIPT : traitement d'un film de Mars en phase (j'utilise donc pregister pour la registration),  
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 "marsenphasecouleur" en faisant : >run nomduscript \$1 \$2 \$3 \$4

Exemple : >run marsenphasecouleur 216 100 150 200

```
*****  
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)