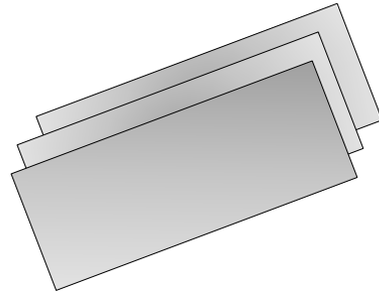
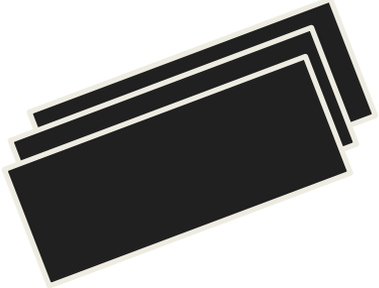
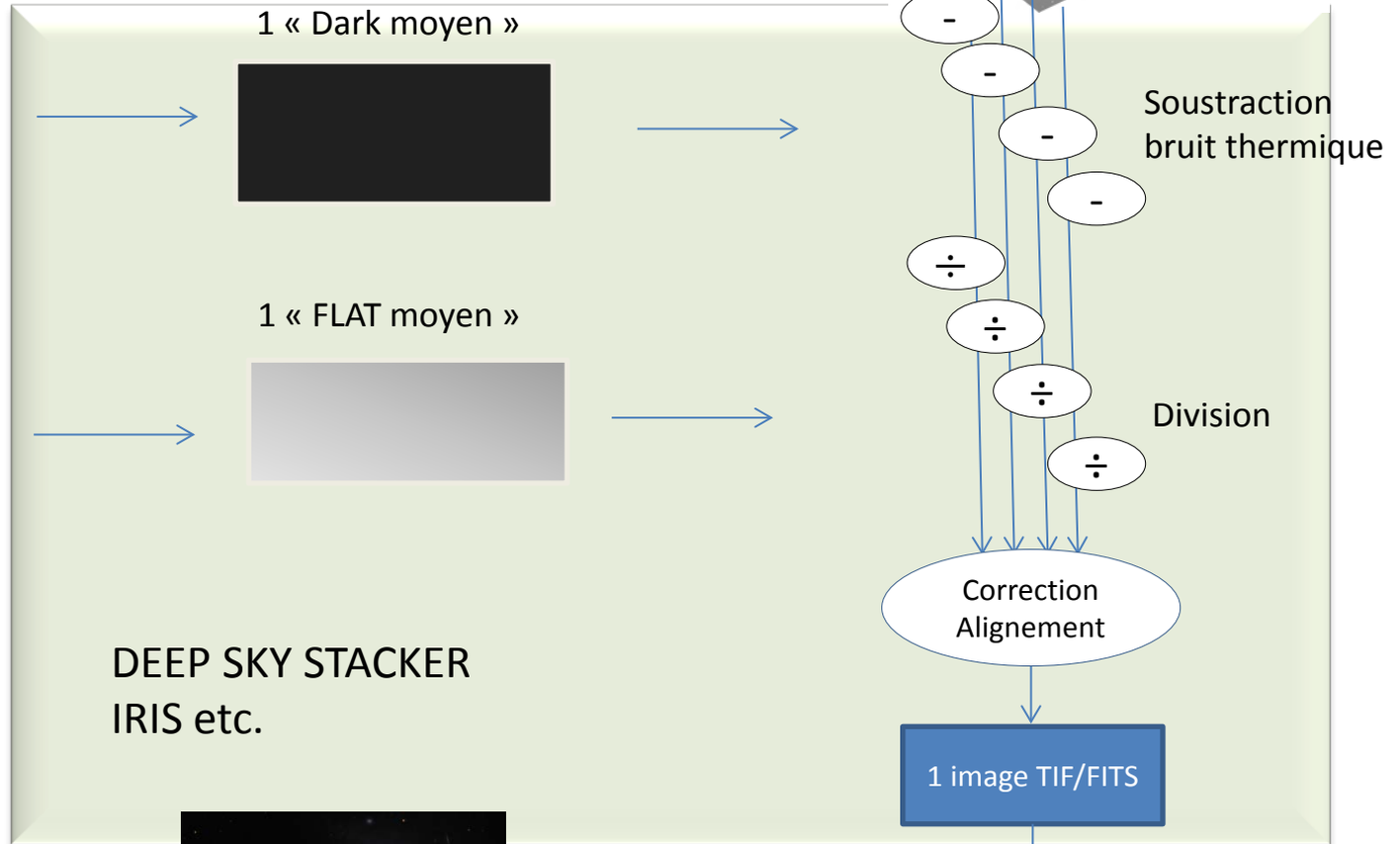


Une série de **Noirs** (Darks) $n=5$ ou 7 par ex. **
(même ISO et Durée que les images)
+ Une série d'**Offsets** * $n=5$ ou 7 (même iso Durée la plus
courte $1/4000$ ou $1/8000$)

Une série d'**images brutes** 400
à 800 Iso ** de façon à cumuler
le plus long temps de pose



Une série de PLU
=Plage de Lumière Uniforme
= Flat Field *



1 image finale
jpeg par exemple



Ajustement couleur contraste
Photoshop/Gimp

** obligatoire , * recommandé

Condition prises de vue M51

Position favorable de la cible au meridien – pollution lumineuse du village de Ste Foy

- 40 poses 50 secondes soit environ 33 minutes de poses iso 800 Eos 450d au foyer (+ intervalloètre)
- CG5-GT + T200/1000 ; Mise en station viseur polaire
- Prise de vue au foyer avec correcteur de coma Baader MPCC / Exemple de correction en bord de champ



- Annotation Astrometry.net
- Pas d'autoguidage