

# Traitement différencié des autres objets dans le champs et des couleurs d'étoiles

Si vous avez des objets dans le champ en plus des IFN (exemple : M81/M82) vous voudrez peut-être leur appliquer un traitement parallèle plus classique en partant d'une copie de votre brute d'empilement, puis d'intégrer le résultat à l'image IFN avec un jeu de calques. En effet, le traitement décrit ici a tendance à cramer complètement ces objets qui deviennent tout blancs... Et c'est un peu le même problème avec la couleur des étoiles qui a tendance à se perdre : on pourra dès lors se créer un calque "couleur" depuis ce traitement parallèle.

## Exemples

Quelques exemples de photos que j'ai réalisé avec cette méthode, prises avec un Samyang 135mm ouvert au max f/2, un APN Canon 650D défiltré partiel et la monture Star Advanturer. Prises unitaires de 2 minutes à ISO 800, cumul de 5h à 7h30 de pose selon les clichés:

### **M81 - M82**

picture-2209caa129dfdfc299e647022d3823be

### **Conjonction Mars- Pléiades**

picture-10c9bea22e5e36d558dec7cf93c5f1e5

**Mosaïque polaire** (full [à voir ici](#))

picture-88b56b7f2daa4c83ec5cdbfe36b71e30

---

Revision #1

Created 24 May 2023 10:02:06 by fredouchka

Updated 24 May 2023 10:03:55 by fredouchka