

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 Adventurer. Prises unitaires de 2 minutes à ISO 800, cumul de 5h à 7h30 de pose selon les clichés:

M81 - M82

picture-2209caa129dfdfc299e647022d3823be

Conjonction Mars- Pléïades

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