

NGC 7479 - Galaxie spirale barrée



NGC 7479 est une galaxie spirale barrée de type "SBb", avec une barre d'étoiles très marquée, vue de face ce qui permet d'admirer sa structure.

Elle est située dans la constellation de Pégase à une distance de 105 millions d'années-lumière, et elle présente une dimension angulaire apparente de 4,1' par 3,2' d'angle.

Source : https://fr.wikipedia.org/wiki/NGC_7479

Setup : TOA130F (1000/130) 7,7
SBIG STL 11000 (-20°)
Divisor Optique SkyMeca Lodestar Starlight Xpress
Monture G11 avec gemini2
Acquisition TheSkyX ploté par MaxPilote
Prétraitement et traitement Pixinsight
Septembre 2016 - Mas des étoiles (VAR)
Temps de pose total : 5h40 heures
Luminance : 14 x 10mn (bining 1x1)
RVB : 20 x 20mn (bining 1x1)

Prétraitement et traitement Pixinsight et Photoshop