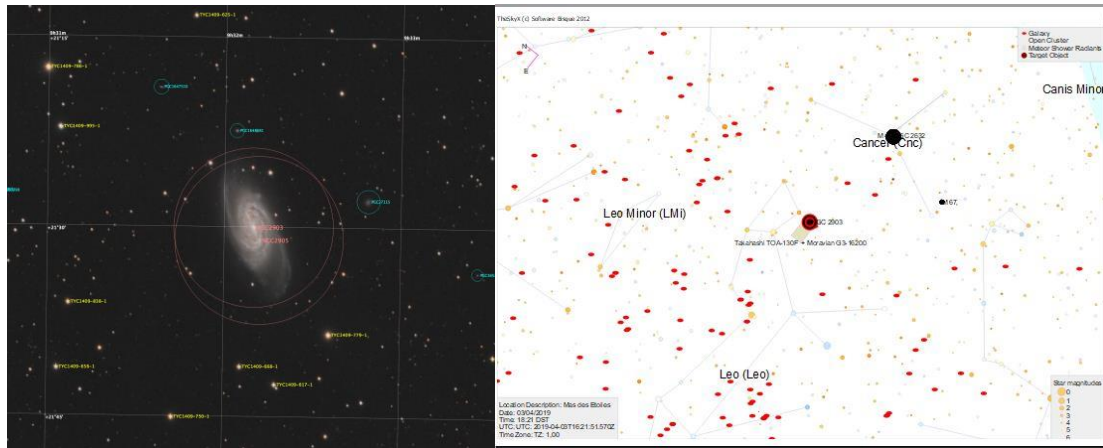


NGC 2903



NGC 2903 est une galaxie spirale barrée située dans la constellation du **Lion** à environ 25 millions d'années-lumière de la Voie lactée. Elle a été découverte par l'astronome germano-britannique William Herschel en 1784. La base de données NASA/IPAC et le professeur Seligman classent cette galaxie comme une spirale intermédiaire, mais les images prises par le télescope spatial Hubble montrent clairement la présence d'une barre traversant le centre de la galaxie⁷.

La classe de luminosité de NGC 2903 est II_III et elle présente une large raie HI. Elle renferme également des régions d'hydrogène ionisé. De plus, c'est une galaxie du champ, c'est-à-dire qu'elle n'appartient pas à un amas ou un groupe et qu'elle est donc gravitationnellement isolée.¹ NGC 2905 est une région de formation d'étoiles située dans la galaxie NGC

Source https://fr.wikipedia.org/wiki/NGC_2903

Date	Mars-2019	Lieu	Mas des étoiles (VAR -FR)
Monture	Losmandy G11	Logiciels acquisition	Maxpilote
Lunette	Takahashi TOA130F		TheSkyX
CCD Imageur	Moravian G3-16200 N/B		FocusMax
Température capteur	-30°	Filtres	L R V B Binning 1X1
		Temps de pose	L 29x10mn RVB 6x10mn /unitaire
CCD autoguidage	Starlight Xpress Loadestar	Total temps de pose	8 h 10mn
Diviseur optique	SkyMeca 2,5		
MAP	Robofocus	Logiciels de traitement	PixInsight
			Photoshop