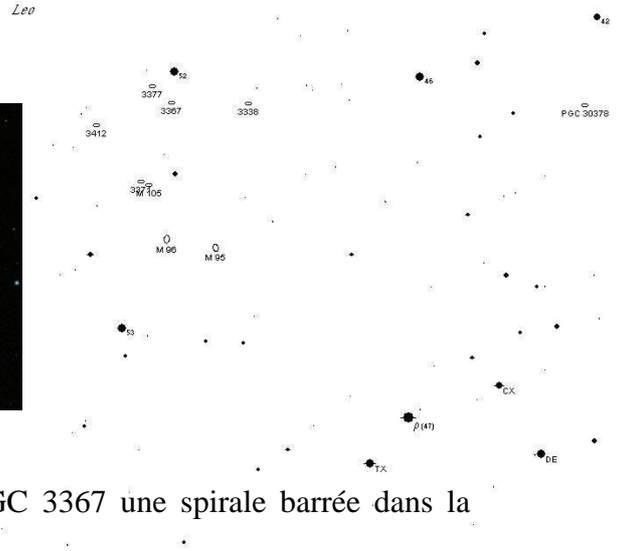
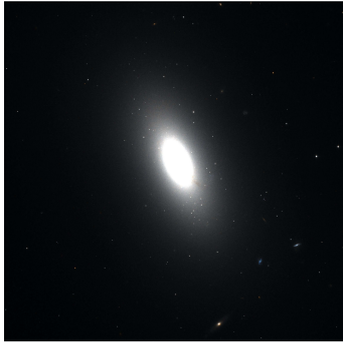


## NGC 3367 et NGC 3377



NGC 3377 est une galaxie elliptique de type E5 et NGC 3367 une spirale barrée dans la constellation du Lion.

Ascension droite	10h47m.7
Déclinaison	-13°59'
Magnitude	10.2 (vis)
Dimension	4.4 min d'arc

### Histoire :

**Données physiques :** NGC 3377 est une galaxie elliptique appartenant au groupe de galaxies Leo 1 qui regroupe M 95 et M 96. Cette galaxie a fait l'objet de recherches à l'aide du télescope spatial Hubble pour déterminer si elle abrite un trou noir géant en son centre. NGC 3367 est une galaxie spirale barrée dans laquelle ont été détectés deux lobes visibles en ondes radio.

**Observation :** NGC 3377 est une petite galaxie observée dans un 200 mm. Elle se trouve facilement en remontant vers le nord à partir de M 95 et M 96. NGC 3367 apparaît à côté nettement plus pâle.