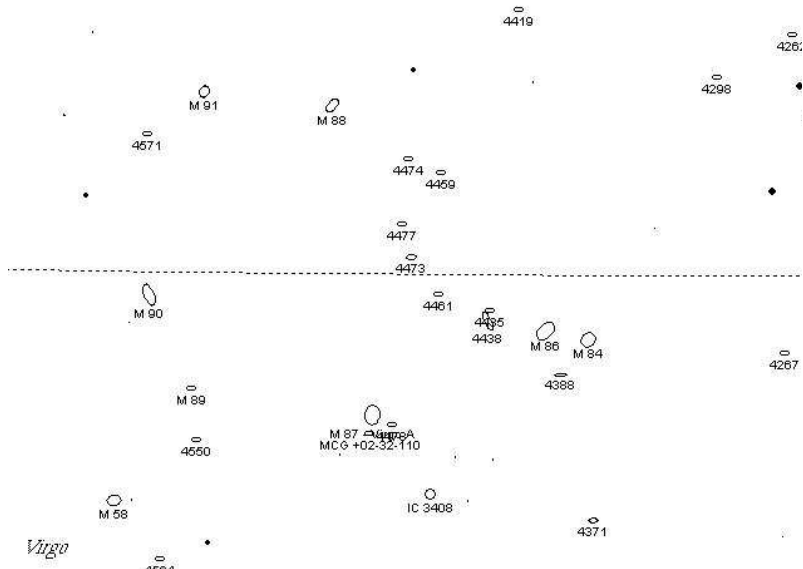


## NGC 4388 et NGC 4387



NGC 4388 est une galaxie spirale Sb dans la constellation de la Vierge. NGC 4387 est une galaxie elliptique.

Ascension droite	12h25m.8 et 12h26m 9
Déclinaison	+12°40' et +12°45'
Magnitude	11.1 (vis) et 12.0
Dimension	5.6 x 1.5 min d'arc et 1.7 x 1.1 min d'arc

### Histoire :

**Données physiques :** NGC 4388 est une galaxie spirale apparemment banale mais des observations au télescope Subaru ont révélé de vastes nuages de gaz s'échappant de cette galaxie sur plus de 100 000 années-lumière au dessus du plan de la galaxie. NGC 4388 est ainsi classée dans la famille des galaxies actives. A 60 millions d'années-lumière NGC 4388 et NGC 4387 font partie de l'amas de la Vierge. NGC 4387 est une petite galaxie elliptique.

**Observation :** Ces galaxies sont faciles à découvrir grâce à leur proximité avec les deux grandes galaxies M84 et M86. Il faut quand même un ciel assez pur et un instrument d'au moins 150 à 200 mm pour les apercevoir. Bien que de magnitude 12.0, NGC 4387 est plus facilement accessible que NGC 4388 à cause de son aspect ponctuel. Elle se présente comme une étoile floue alors que NGC 4388 est une trace elliptique pâle.

Dans cette zone, 3 galaxies peuvent être observées outre NGC 4388, 4387, M84 et M86. Il s'agit de NGC 4402, 4407 et 4425 toutes trois autour de la magnitude 12 et accessibles dans un 200mm.