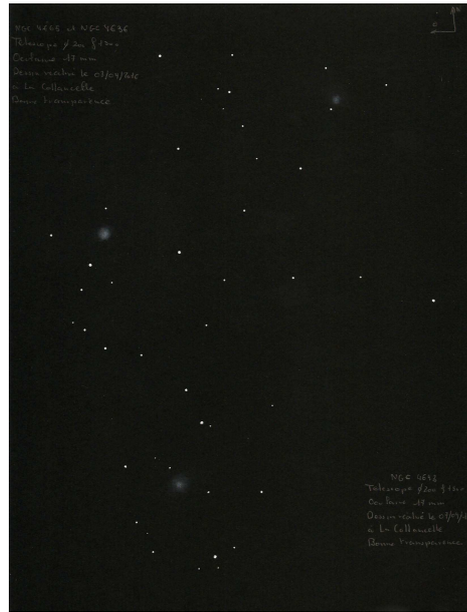


NGC 4636, NGC 4665 et NGC 4643



NGC 4636 est une galaxie elliptique, NGC 4665 et NGC 4643 sont des galaxies spirales barrées..

Ascension droite	12h24m.55
Déclinaison	+11°42'
Magnitude	11.0 (vis)
Dimension	4.0 x 2.2 min d'arc

Histoire : Découvertes par William Herschel en 1784.

Données physiques : NGC 4636 est une galaxie elliptique géante. Les deux autres sont des galaxies spirales barrées. Le télescope Chandra a révélé la présence de deux extensions symétriques gigantesques autour de NGC 4636. Ces extensions de gaz chaud proviendraient d'explosion équivalentes à plusieurs centaines de supernova au centre le galaxie.

Observation : Dans un 200, ce beau trio se repère assez facilement sur la droite de Delta Vierge.

