

LA GALAXIE D'ANDROMEDE - M31



- Situation : constellation d'Andromède
- Distance : 2.5 millions al.
- Bien visible aux jumelles, c'est l'une des galaxies les plus proches. C'est le seul objet situé hors de la Voie Lactée qui peut être visible à l'oeil nu.

LA GALAXIE DU TOURBILLON - M51



- Situation : constellation des Chiens de chasse
- Distance : 31 millions al.
- Deux galaxies en interaction, la plus grande absorbant la plus petite. Visible au télescope.

LA GALAXIE DE L'OEIL NOIR - M64



- Situation : constellation de la Chevelure de Bérénice
- Distance : 17 millions al.
- Vue de 3/4 cette galaxie présente une bande sombre de poussières, elle est visible dans un télescope de 300 mm.

LA GALAXIE DU SOMBRERO - M104



- Situation : constellation de la Vierge
- Distance : 28 millions al.
- Vue par la tranche cette forme caractéristique de soucoupe est bien reconnaissable au télescope. La bande sombre d'absorption est visible dans un télescope de 300 mm.

