

Défi du mois : La Galaxie de Bode

proposé par Gérard NONNEZ



NASA, ESA and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)

M81 est une galaxie située dans la constellation de la Grande Ourse

M81 est une galaxie spirale d'un diamètre relativement modeste de 60 000 années-lumière. Elle est située à 11,8 millions d'années-lumière, ce qui en fait l'une des plus proches de la nôtre. Elle fait partie du même groupe de galaxies que M82

Ce groupe fait partie du superamas de la Vierge, de même que notre groupe local.

Constellation : Grande Ourse

Ascension droite : 09h 55m 33,173s

Déclinaison : +69° 03' 55,061''

Distance 11,8 ± 1,1 million al

Magnitude apparente : 6.9

Dimensions apparentes : 26,9' × 14,1' minutes d'arc

Niveau de difficulté : 1/5

A vos observations et à vos photos !

