

# Défi du mois : La galaxie de la Baleine et du Levier

proposé par Gérard NONNEZ



Gérard Nonnez 30 poses de 60s (T200/800)

NGC 4631, aussi appelée galaxie de la Baleine ou Caldwell 32, est une galaxie spirale vue par la tranche. Elle est à une distance d'environ 25 à 30 millions d'années-lumière de la Terre dans la constellation des Chiens de chasse.

Elle est située à proximité de NGC 4627 et de NGC 4621, avec laquelle elle est en interaction gravitationnelle.

Constellation : Chiens de chasse

Ascension droite : 12h 42m 08.0s

Déclinaison : +32°32'29" N

Distance 25-30 millions a.l.

Magnitude apparente : 9.8

Dimensions apparentes :  $15.5 \times 2.7$  minutes d'arc

Niveau de difficulté : 2/5

NGC 4656, ou galaxie du levier ou du bâton de hockey, est une galaxie située à environ 25 millions d'années-lumière de la Terre

Constellation : Chiens de chasse

Ascension droite : 12h 43m 57.7s

Déclinaison :  $+32^{\circ}10'05''$  N

Distance 25 millions a.l.

Magnitude apparente : 10.52

Dimensions apparentes :  $1.39 \times 0.52$  minutes d'arc

Niveau de difficulté : 2/5

A vos observations et à vos photos !

