

Le Petit Nuage de Magellan

Le Petit Nuage de Magellan est une galaxie naine et mesure environ 18'900 AL de diamètre. Depuis 2023, nous savons que le Petit Nuage de Magellan est en fait constitué de deux galaxies naines situées l'une derrière l'autre vues depuis la terre.



1

Le Petit Nuage de Magellan se trouve près de l'amas globulaire NGC 104 (à droite en haut), le plus brillant après Omega Centauri, d'une dimension apparente similaire à celle de la pleine lune.

On distingue un grand nombre de nébuleuses dans ce nuage.

