

Amas d'Hercule





Amas d'Hercule



22 200 al



$2,1 \times 10^{17}$ km

Aussi appelé M13 ou Grand Amas d'Hercule, amas globulaire très imposant, composé de plus de 500 000 étoiles.

Andromède





Andromède



2,5 Mal



$2,4 \times 10^{19}$ km

Galaxie spirale la plus proche de la nôtre. Contient environ 1 000 milliards d'étoiles.

Galaxie de Barnard





Galaxie de Barnard



1,63 Mal



$1,6 \times 10^{19}$ km

Galaxie irrégulière barrée
du Groupe local, située dans
la constellation du Sagittaire.

Galaxie de la Baleine



©ESO, VST, OmegaCAM Local Group Survey



Galaxie de la Baleine



2,46 Mal



$2,3 \times 10^{19}$ km

Galaxie naine du Groupe local
située dans la constellation
de la Baleine.

Galaxie des antennes





Galaxie des antennes



45 Mal



$4,3 \times 10^{20}$ km

Paire de galaxies de type magellanique en interaction, situées dans la constellation du Corbeau.

Galaxie du Sculpteur





Galaxie du Sculpteur



12,7 Mai



$1,2 \times 10^{20}$ km

Galaxie spirale visible dans l'hémisphère sud, dans la constellation du sculpteur.

Galaxie du Triangle



©L. Viatour



Galaxie du Triangle



3,2 Mal



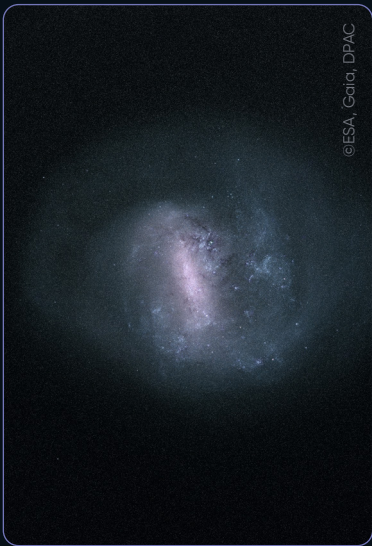
3×10^{19} km



Aussi appelée M33, galaxie spirale du Groupe local, située dans la constellation du Triangle.

Grand nuage de Magellan

©ESA, Gaia, DPAC





Grand nuage de Magellan



163 000 al

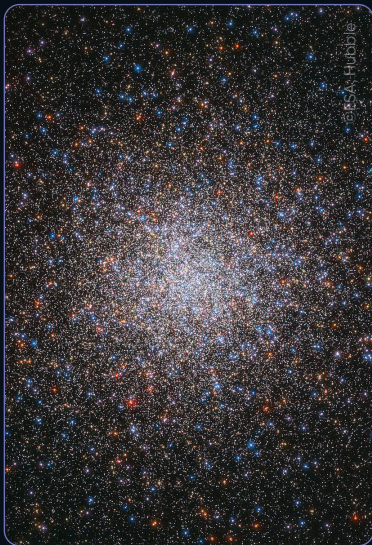


$1,5 \times 10^{18}$ km



Galaxie spirale naine, satellite de la Voie lactée.

Amas M22



©ESA, Hubble



Amas M22



10 600 al



1×10^{17} km

Amas globulaire situé dans
la constellation du Sagittaire.
Il en est l'amas le plus lumineux.

NGC 147



©R. Mura



NGC 147



2,53 Mal



$2,4 \times 10^{19}$ km

Galaxie naine en forme
de sphère (sphéroïdale)
du Groupe local.

NGC 2997



©A. Block, ChileScope



NGC 2997



39,8 Ma



$3,8 \times 10^{20}$ km

Grande galaxie spirale
intermédiaire située dans la
constellation de la Machine
pneumatique.

NGC 3109



©Dark Energy Survey



NGC 3109



4,35 Mal



$4,1 \times 10^{19}$ km

Petite galaxie spirale naine
située dans la constellation
de l'Hydre.

NGC 7320



©NASA, ESA, Hubble SM4 ERO Team2



NGC 7320



39 Mal



$3,4 \times 10^{20}$ km



Galaxie naine irrégulière de
Pégase, située dans le Groupe
local, dans la constellation
de Pégase.

Oméga Centauri



©ESO, HAF-VST, OmégaCAM



Oméga Centauri



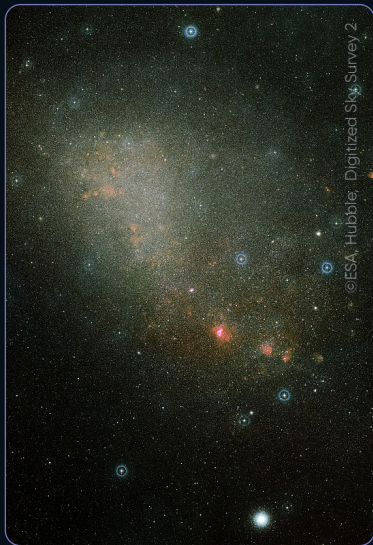
15 800 al



$1,5 \times 10^{17}$ km

Amas globulaire de notre
galaxie situé dans la
constellation du Centaure.

Petit nuage de Magellan



©ESA, Hubble, Digitized Sky Survey 2.



Petit nuage de Magellan



203 700 al



$1,9 \times 10^{18}$ km

Galaxie naine, satellite
de la Voie lactée, dans la
constellation du Toucan.