

# NGC 7662 : la boule de neige bleue

Nature : nébuleuse planétaire

Description :

« Blue snowball nebula » a une coloration perceptible quelque soit le grossissement dans un instrument de 200mm.

Grâce à sa magnitude et son excellent contraste, elle est facile à voir mais pas forcément simple à identifier du fait de sa petitesse.

L'étoile centrale a une magnitude de 12,5.

Constellation : Andromède

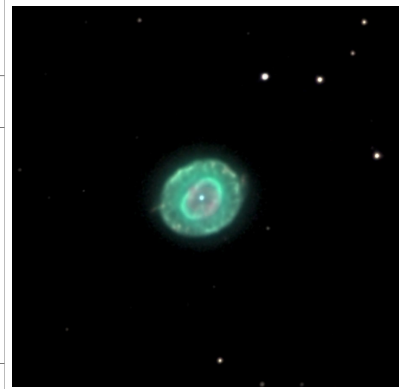
Alpha : 23h 25 m 54 s

Distance : 4 000 al

Delta : 42°51'

Magnitude : 8,5

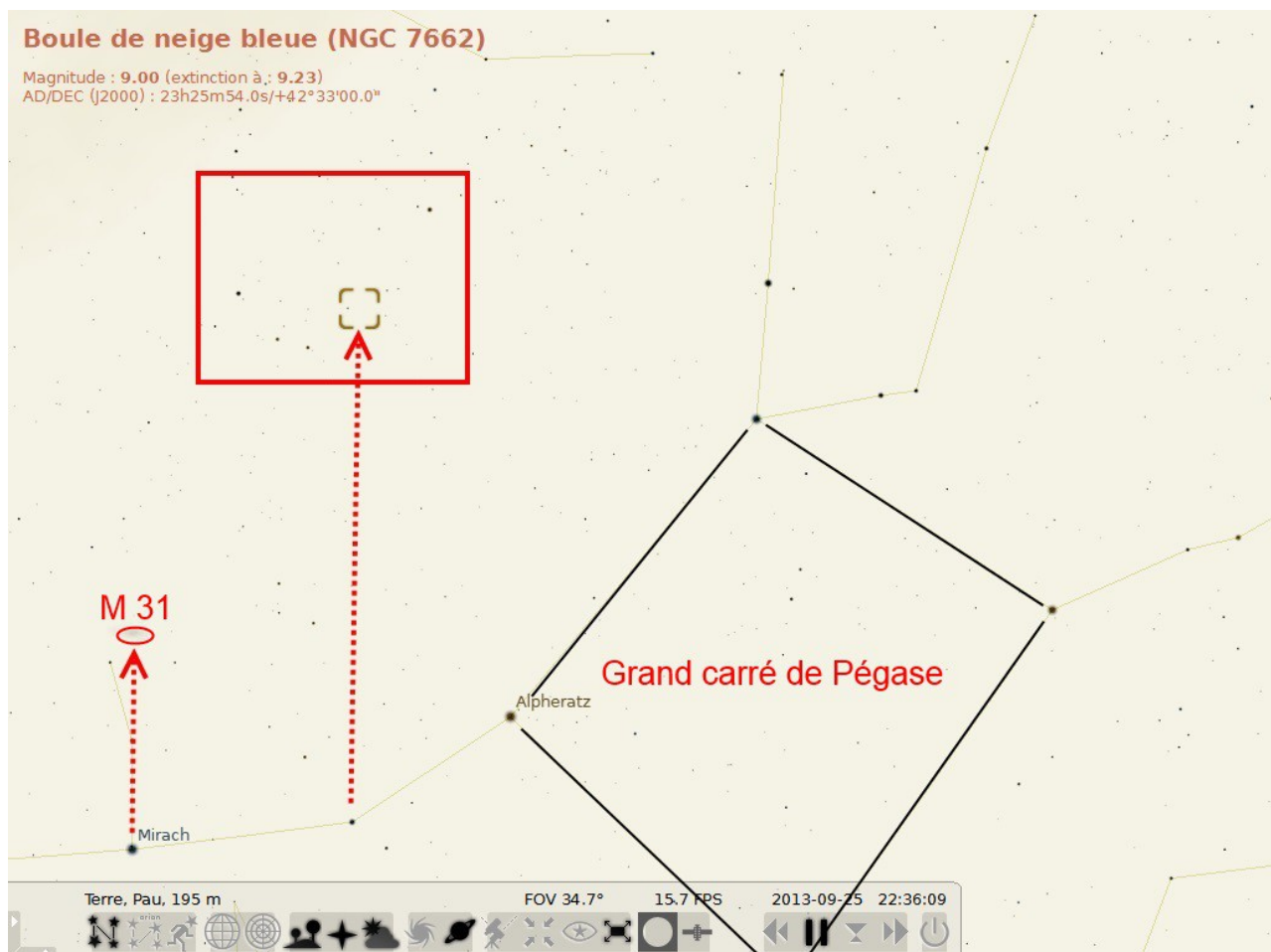
Observation : automne 2013



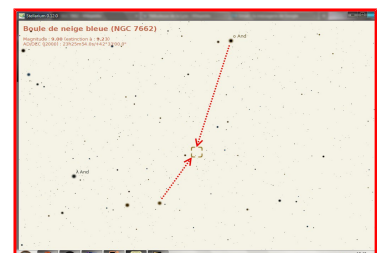
Crédits :

Adam Block/NOAO/AURA/NSF

## LOCALISATION



1. Prendre l'étoile située entre Mirach et Alpheratz.
2. Suivre la direction parallèle à celle utilisée pour trouver la galaxie d'Andromède.
3. La nébuleuse se trouve au premier tiers, entre un groupe de 3 étoiles (Lambda, Kappa et Iota Andromède) et une autre étoile lumineuse (Omicron Andromède) située vers la constellation du Léopard .



### OBSERVATIONS

<b>Instruments</b>	<b>Oculaires</b>	<b>Notes</b>
Jumelles 10X50		
Newton 200 mm		
Newton 300 mm		
Newton 400 mm		

### REMARQUES

### DESSIN