

# VERSEAU



## MYTHOLOGIE

Le Verseau est une constellation du zodiaque et l'une des plus anciennes constellations.

Dans la mythologie grecque, il représentait Ganymède, jeune homme dont Zeus fit son amant.

## PARTICULARITÉ

La constellation se trouve dans une zone du ciel baptisée " la mer", car elle regroupe de nombreuses constellations aquatiques, comme la Baleine ou les Poissons.

Le Verseau est très étendu : il s'agit de la 10<sup>ème</sup> plus grande constellation du ciel.

## SES ÉTOILES

Aucune de ses étoiles n'est très lumineuse.

## REPÉRAGE

Vous pourrez observer le Verseau à la fin de l'été, au mois de septembre.

Il se situe à côté de Pégase (à l'opposé d'Andromède), très proche de l'horizon.

Il n'existe pas vraiment de repère pour trouver la constellation, repérez-vous avec le schéma ci-dessous.

**VISIBILITÉ : HÉMISPHERE NORD**

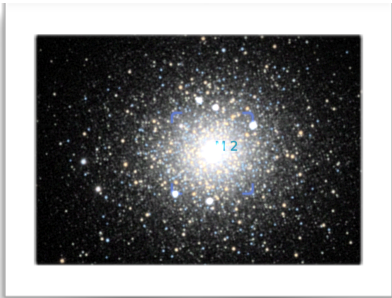
**LUMINOSITÉ : 2/5**

**PÉRIODE D'OBSERVATIONS : ÉTÉ**



AP

# OBJETS DU CIEL PROFOND DU VERSEAU



## M2

Nom : -  
Type : Amas globulaire  
Magnitude : 6,30  
Ascension droite: 21h33m27,02s  
Déclinaison : -0°49'23.7"



## M72

Nom : -  
Type : Amas globulaire  
Magnitude : 9,20  
Ascension droite: 20h53m27,71s  
Déclinaison : +12°32'14.3"



## M73

Nom: -  
Type : Amas globulaire  
Magnitude : 8,90  
Ascension droite: 20h59m00,01s  
Déclinaison : -12°37'48.0"



## NGC 7009

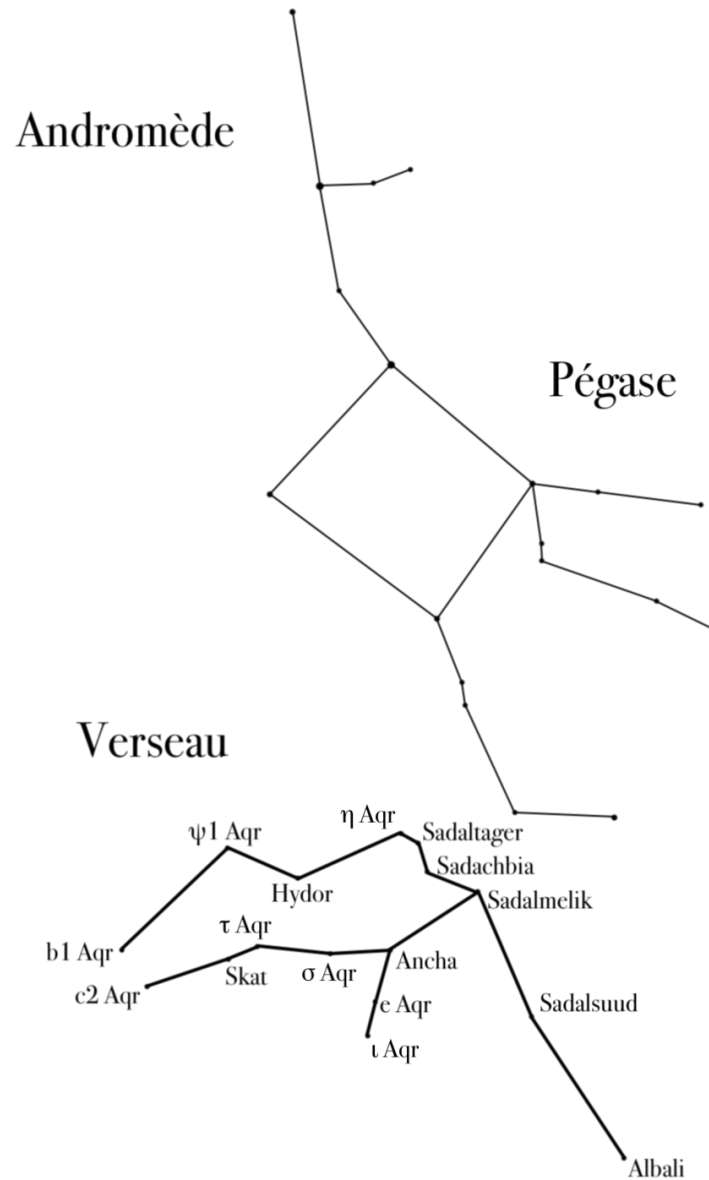
Nom : Nébuleuse de Saturne  
Type : Nébuleuse planétaire  
Magnitude : 8,00  
Ascension droite: 21h04m10,88s  
Déclinaison : -11°21'48.3"



## NGC 7293

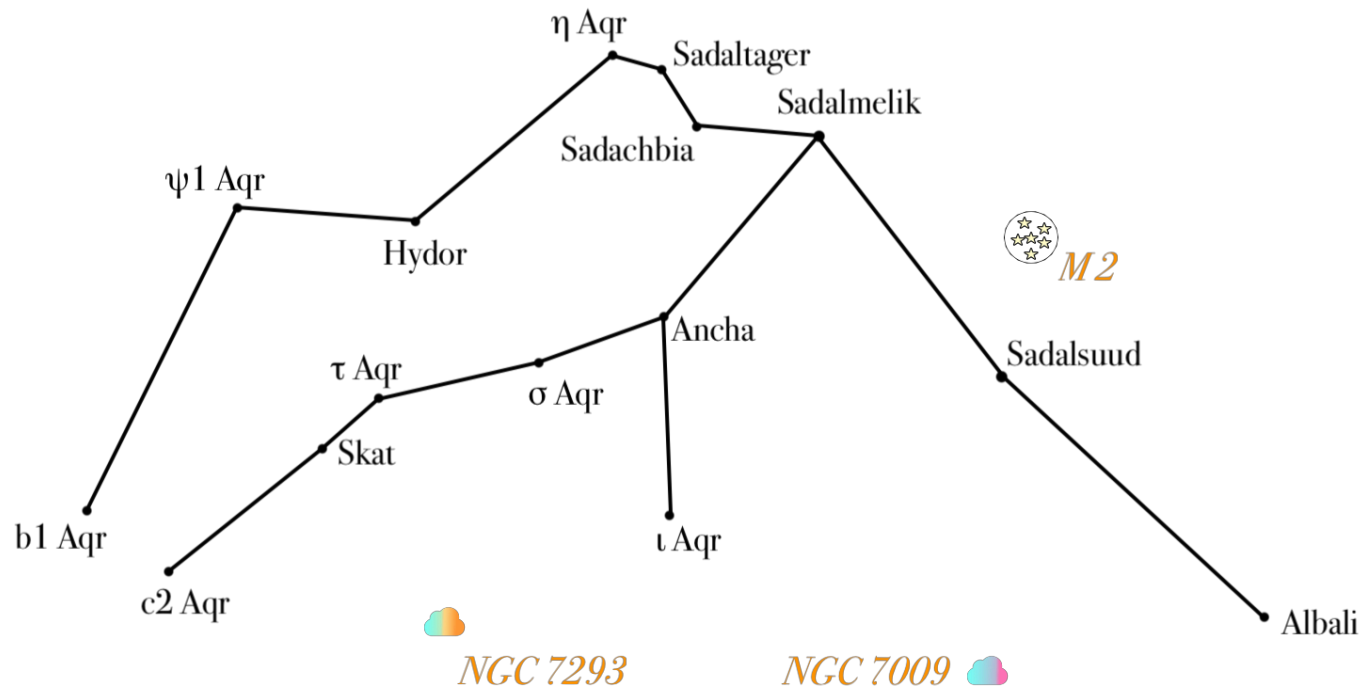
Nom : Nébuleuse de l'hélice  
Type : Nébuleuse planétaire  
Magnitude : 7,60  
Ascension droite: 22h29m38,54s  
Déclinaison : -20°50'13.6"

# VERSEAU : REPÉRAGE



# VERSEAU : REPÉRAGE CIEL PROFOND

## Verseau



Amas



Nébuleuses