

# PÉGASE



## MYTHOLOGIE

Pour les Grecs, Pégase est un cheval ailé. Il servit de monture à Zeus, le dieu suprême.

## PARTICULARITÉ

La constellation est très étendue dans le ciel. C'est même la 7ème en terme de superficie.

## SES ÉTOILES

Pégase est composée principalement de 4 étoiles lumineuses qui forment le corps de l'animal. D'autres moins brillantes dessinent la tête et les deux pattes avant du cheval.

## REPÉRAGE

Avec Andromède, elles forment une très grande casserole, comme la Grande Ourse (sauf qu'elle est encore plus grande et que son manche est à l'envers).

Pégase est le récipient (appelé grand carré de Pégase) et Andromède le manche. Le grand carré se situe à l'opposé de la Petite Ourse, par rapport à Cassiopée.

Il est formé de 4 étoiles lumineuses. Vous ne devriez pas avoir trop de mal à les repérer car il n'y pas d'autres étoiles brillantes dans cette portion du ciel (mais souvenez-vous, il est très grand !).

**VISIBILITÉ : HÉMISPHERE NORD**

**LUMINOSITÉ : 3/5**

**PÉRIODE D'OBSERVATIONS : AUTOMNE**



AP

# OBJETS CIEL PROFOND DE PÉGASE



## **M15**

Nom : Amas de Pégase

Type : Amas Globulaire

Magnitude : 6,30

Ascension droite: 21h29m58,33s

Déclinaison : +12°10'01.2"



## **NGC 7331**

Nom : -

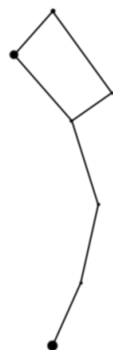
Type : Galaxie

Magnitude : 9,48

Ascension droite: 22h37m04,10s

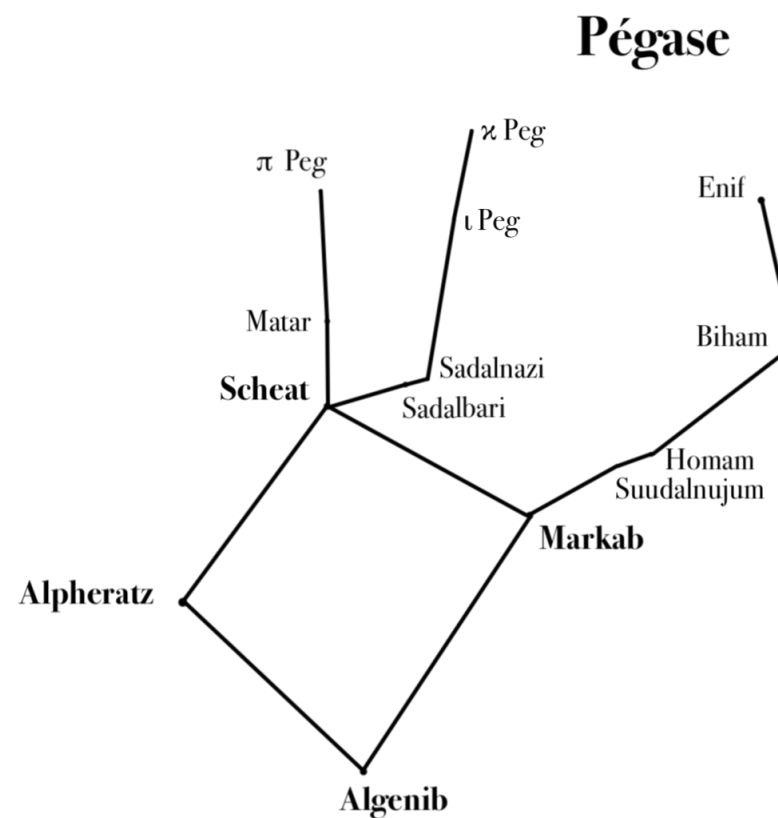
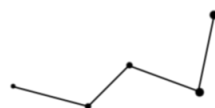
Déclinaison : +34°24'57.3"

# PÉGASE : REPÉRAGE

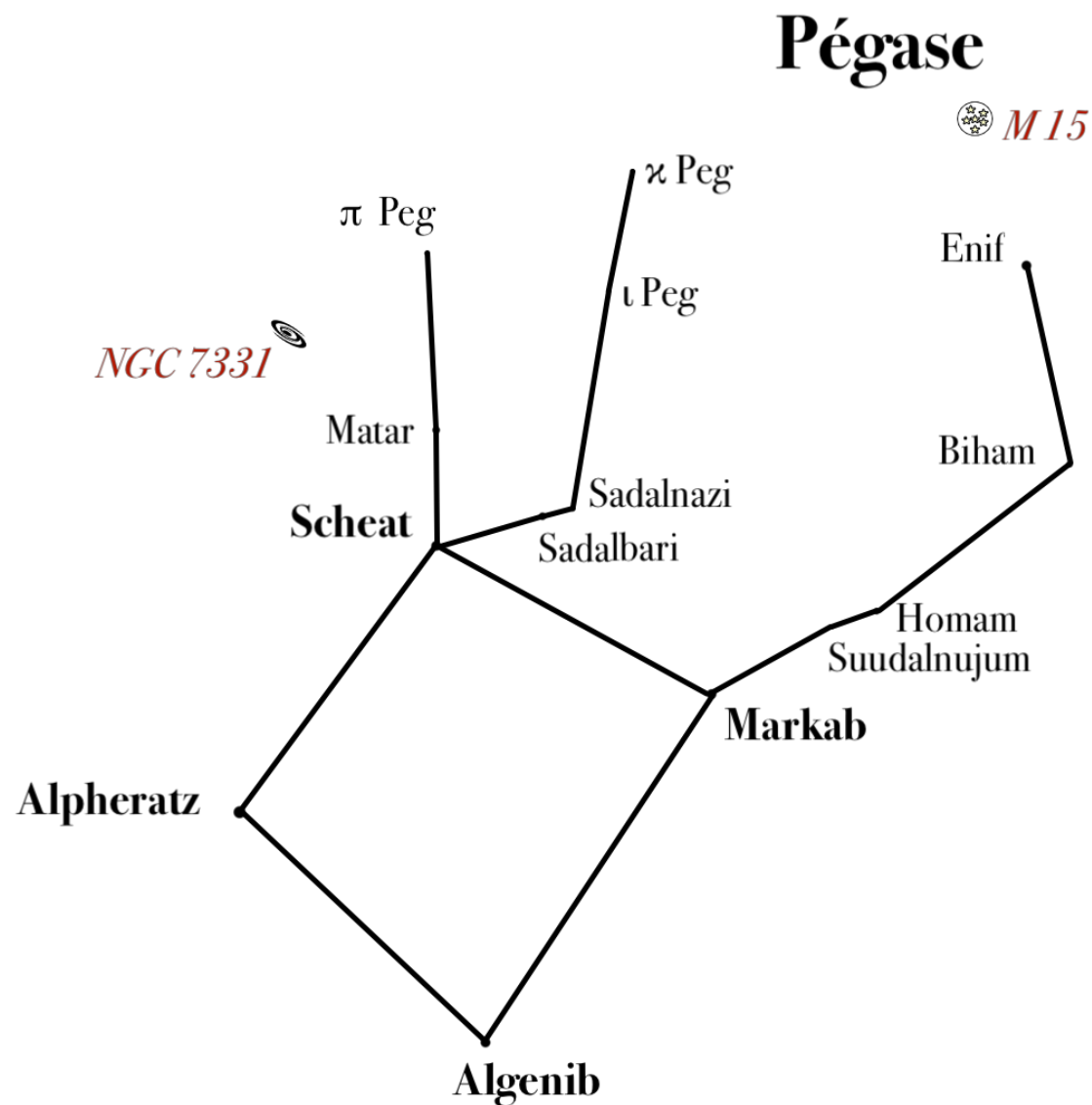


Petite Ourse

Cassiopée



# PÉGASE : REPÉRAGE CIEL PROFOND



Amas



Galaxies