

Un avion

Altitude : 10 km

La Lune

Distance qui varie entre  
356 410 km et  
405 500 km

Magnitude = -12,6

La station  
internationale (ISS)

Altitude : entre 330 et  
420 km

Magnitude = -5,3

Astéroïde

Partout dans le  
système solaire

Magnitude > 6

Mercure

Distance : 80 000 000  
km à 220 000 000 km

Magnitude = -2,3

Etoiles filantes

Distance : 65 à 135 km

Non indiquée

## Vénus

Distance : 42 000 000 à  
258 000 000 km

Magnitude max = -4,6

## Comètes

Distance : très variable

Non indiquée

## Mars

Distance : 50 000 000 à  
400 000 000 km

Magnitude max = -2,9

## Jupiter

Distance : 600 000 000  
à 950 000 000 km

Magnitude max = -2,9

## Uranus

Distance : 2 600 000  
000 à 3 150 000 000  
km

Magnitude max = 5,3

## Neptune

Distance : 4 300 000  
000 à 4 650 000 000  
km

Magnitude max = 7,8

Les planètes naines

Distance > 4 400 000 km

Magnitude > 13,7

Nébuleuse d'Orion

Distance : 1 500 a. l.

Magnitude = 3,7

Amas des Pléiades

Distance : 400 a. l.

Magnitude = 1,6

Galaxie d'Andromède

Distance : 2 500 000 a. l.

Magnitude = 3,4

L'étoile Sirius

Distance : 8,6 a. l.

Magnitude = -1,5

Proxima du Centaure

Distance : 4,2 a. l.

Magnitude = 11

Télescope Hubble

Distance : 500 km

Magnitude non  
indiquée

Saturne

Distance :  
1 150 000 000 à 1 650  
000 000 km

Magnitude = 0,4

Kepler-1649C

Distance : 40 a.l.

Magnitude = 16