




Astéroïde dans La Baleine



### (48915) 1998 OJ5

(48915) 1998 OJ5 est une Astéroïde de 18e magnitude apparaissant dans la constellation La Baleine. Il orbite autour du soleil tous les 3.5 ans à une distance moyenne de 2.3 UA. C'est la ceinture principale d'astéroïde qui orbite autour du Soleil entre Mars et Jupiter.

#### Séparation angulaire

Du Soleil **172° 11' 16.4"**, @ 215.3°  
De Neptune **050° 34' 08.5"**, @ 75.2°  
Du centre de la carte **064° 12' 10.3"**, @ 77.4°

#### Paramètres physiques


Diamètre **inconnue**  
Masse **inconnue**  
Densité **inconnue**  
Gravité **inconnue**

#### Paramètres orbitaux

Époque de l'orbite **Wed Sep 13, 2023**  
Date de périhélie **Fri Sep 15, 2023**  
Période orbitale **3.50 années**  
Demi-grand axe **2.303337 UA, 344.6 millions de km**  
Périapse **2.017154 UA, 301.8 millions de km**  
Excentricité **0.124247**  
Inclinaison **4.729459°**  
Argument du périapse **215.099285°**

Centrer Orbite Plus Aide

Astéroïde dans La Baleine



### (48915) 1998 OJ5

(48915) 1998 OJ5 est une Astéroïde de 18e magnitude apparaissant dans la constellation La Baleine. Il orbite autour du soleil tous les 3.5 ans à une distance moyenne de 2.3 UA. C'est la ceinture principale d'astéroïde qui orbite autour du Soleil entre Mars et Jupiter.

#### Coordonnées célestes

Azîmut **107° 38' 21.7"**, au (à l') Est  
Altitude **+26° 57' 06.1"**, au-dessus de l'horizon  
Ascension droite **03h 00m 56.45s**  
Déclinaison **+09° 21' 29.0"**  
Angle horaire **03h 57m 48.06s E**  
Longitude écliptique **045° 30' 53.6"**  
Latitude écliptique **-07° 26' 20.1"**  
Longitude galactique **167° 53' 11.3"**  
Latitude galactique **-42° 08' 51.6"**


#### Mouvement apparent

A.D. (2023.8) **-57.9054 s/jour**  
Décl. (2023.8) **-380.136 "/jour**  
Total (2023.8) **937.545 "/jour @ 246.1°**  
Azîmut **+12.853 "/s**  
Altitude **+9.445 "/s**  
Vitesse radiale **+0.737 km/s**

#### Séparation angulaire

Centrer Orbite Plus Aide

Astéroïde dans La Baleine



**(48915) 1998 OJ5**

(48915) 1998 OJ5 est une Astéroïde de 18e magnitude apparaissant dans la constellation La Baleine. Il orbite autour du soleil tous les 3.5 ans à une distance moyenne de 2.3 UA. C'est la ceinture principale d'astéroïde qui orbite autour du Soleil entre Mars et Jupiter.

### Information de base

Nom (48915) 1998 OJ5

Numéro 48915

Description Astéroïde dans La Baleine

Magnitude visuelle +18.2

Taille apparente 0.0 secondes d'arc , 99.9% illuminé

Distance 1.042176 UA, 155.9 millions de km, 8.67 minutes d'arc

### Visibilité

Se lève 17:51:10

Transits 00:41:43

Se couche 07:27:36

Opposition Tue Nov 07, 2023 14:40:48, 172° 30' 15.8" du soleil

Conjonction supérieure Fri Aug 02, 2024 18:09:38, 002° 07' 04.2" du soleil

### Coordonnées célestes

Azimut 107° 37' 43.1", au (à l') Est

Altitude +26° 56' 37.8", au-dessus de l'horizon

Ascension droite 03h 00m 56.45s

Centrer
Orbite

Plus
Aide

**EXTRAIT DU JURNAL DE L'UAI :**

**WGSBN Bull. 3, #14**

**(48915) Patbrandebourg = 1998 OJ5 Discovery: 1998-07-29 / ODAS / Caussols / 910 Patrick Brandebourg (b. 1957) is a French amateur astronomer who founded his first astronomy club more than 50 years ago. He has organized collaborations between astronomy clubs in the Lorraine region of France and many outreach events. He now mostly observes variable stars.**

TRADUCTION :

WGSBN Bull. 3, #14

(48915) Patbrandebourg = 1998 JO5

Découverte : 1998-07-29 / ODAS / Caussols / 910

Patrick Brandebourg (né en 1957) est un astronome amateur français qui a fondé son premier club d'astronomie il y a plus de 50 ans. Il a organisé des collaborations entre des clubs d'astronomie de Lorraine et de nombreux événements de sensibilisation. Aujourd'hui, il observe surtout les étoiles variables.