



Module **PULSAR** version 2 pour Orbiter Space Flight Simulator 2006 P1.

Description

Ce module pour station spatiale est un module fictif attribué à la Jaxa (agence spatiale japonaise). Elle est dédiée aux activités scientifiques.

Animation

Après le docking sur l'un des ports de votre station, vous pouvez déployer les instruments et l'antenne en appuyant sur la touche **G**.

Rotation

Si le module a une mauvaise orientation sur le port de votre station (inclinaison de 90°), il est possible de l'incliner de 90°. Pour cela, vous devez éditer le fichier "Pulsar2.cfg" dans le répertoire Config/ de votre installation Orbiter.

Voir ce paragraphe:

```
; === Docking ports ===  
BEGIN_DOCKLIST  
0 0 6.85 0 0 1 -1 0 0  
END_DOCKLIST
```

Pour incliner le module par pas de 90° sur son port d'amarrage, vous devez changer les paramètres sous les lignes jaunes par ceux-ci :

```
+90° : 0 0 6.85 0 0 1 0 1 0  
+180°: 0 0 6.85 0 0 1 1 0 0  
-90° : 0 0 6.85 0 0 1 0 -1 0
```

Credits:

Modèle 3D et adaptation vers Orbiter par Mustard.

Merci à Papyref pour son aide.

Découvrez tous les add-ons francophones sur <http://orbiter.mustard-fr.com/>

Mustard: mustard27@orange.fr