

# Le Module Pirs + Progress

Par Momo



## Sommaire

- 1 : Installation.
- 2 : Scénarios.
- 3 : Déploiement des panneaux solaires et antennes
- 4 : L'EVA.
- 5 : Remerciement.

## 1 : Installation

Décompresser le dossier Pirs.zip dans votre dossier orbiter, le modules Spacecraft3 « patché » pour Orbiter 2006 P1 de Vinka est inclus.

## 2 : Scénarios

SoyuzLaunchers :

Le module Pirs et son Progress sont dans la coiffe du Soyuz prêt à décoller.

Pirs :

Le module Pirs et son Progress sont en orbite.

Progress+Pirs+EMU+Zarya+Zvezda+Thémis :

Comme l'indique le titre du scénario, le tout est en orbite. Et un EMU est présent dans le module Pirs.

## 3 : Déploiement des panneaux solaires et antennes

### **Important ! A suivre dans l'ordre sous O2006P1 !**

Une fois le Progress en orbite, appuyez sur « j » pour libérer Pirs.

Ensuite « k » pour le déploiement des panneaux solaire.

Sélectionnez Pirs par « F3 », puis « k » pour le déploiement des antennes.

## 4 : L'EVA

Le EMU n'est que disponible dans le scénario :

« Progress+Pirs+EMU+Zarya+Zvezda+Thémis »

En premier lieu il faut ouvrir le sas de Pirs par « g ».

Ensuite « k » pour lever les bras de l'EMU

L'EMU est docké avec Pirs, pour le libérer : **Ctrl+d**

A la fin de l'EVA il n'y a plus qu'à docker l'EMU au point de dock 3 de Pirs et refermer le sas

## 5 : Remerciements

Merci à toute la communauté Francophone du forum de **Dansteph** !

A **Mustard** pour la diffusion de l'add-on et de l'EMU.

A mon testeur **Jekka**.

Puis à **C3po** pour le EMU, à **Vinka** pour les modules spacecraft, et enfin à **Martin Schweiger**, pour Orbiter !

Bon vol !

écrit par Momo  
Le 11/10/06.