



Forum: Questions & Réponses

Topic: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Subject: Re: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Posté par: Guppy88

Contribution le : 22/3/2013 12:56:38

Je viens de tester pour voir, j'ai donc téléchargé les données que tu as mises en lien. J'ai obtenu cela :inpop08a_m1000_p1000_tt_asc.tar.gz - TAR+GZIP archive, la taille non compressée est de 1 831 098 574)

Il y a 28 fichiers au total.

J'ai extrait le fichier Saturn, et j'ai collé les données brutes dans une feuille Oo, ...eh bien! open office vient d'encoder sans broncher, 70 308 lignes de données.

Il n'a pas planté et n'est pas saturé.

Il peut encore ouvrir d'autres feuilles j'ai été jusqu'à neuf, il prend plusieurs secondes pour enregistrer mais il tourne....

Maintenant d'un point de vue pratique, je ne sais pas à quoi correspondent les données, et je ne sais pas du tout s'il est vraiment nécessaire d'utiliser 70000 lignes de données pour simuler, de façon pseudo réaliste l'orbite de Saturne autour du soleil.

Guppy