



GREAT

SUMMER

EXPEDITION

ED. FR.

HR6421

3303

Jour 2 : 29 mai 3303 à 8 h 00

La nuit a été courte.... Enfin la nuit n'a plus de sens aujourd'hui lorsque l'on vit la plupart du temps dans l'espace ou dans une station.

Il est vrai que j'aime tant cette sensation lorsque je suis sur une planète de voir son soleil se lever. Que cela doit être agréable sur la terre de nos ancêtres. Un jour peut être, j'aurais le privilège d'y mettre les pieds.

Dans l'immédiat il ne serait pas mal que je me remette en route. D'ici 6 heures je devrais arriver dans la périphérie de Statue of Liberty.

- **11 h 15 :**

Baisse de puissance dans les systèmes.... Augmentation de la température critique Défectuosité FSD Fuite d'oxygène..... Panne des détecteurs Panne système de communication

Mais qu'est ce que c'est que ce bordel

Vidange du circuit de refroidissement ! : **Echec !**

Arrêt d'urgence ! : **Echec !**

- *Ici l'HERMES je suis en*

Argh !! La radio est aussi HS !

Redémarrage des systèmes : tous les systèmes sont OK

..... C'est curieux tout à l'air normal Mais qu'est ce qu'il s'est passé ? Je vais commander un auto diagnostique.

- **12h30**

Tous les systèmes à 100 %

Intégrité des systèmes à 100%

Stress test des systèmes primordiaux : OK

Aucun problème à signaler

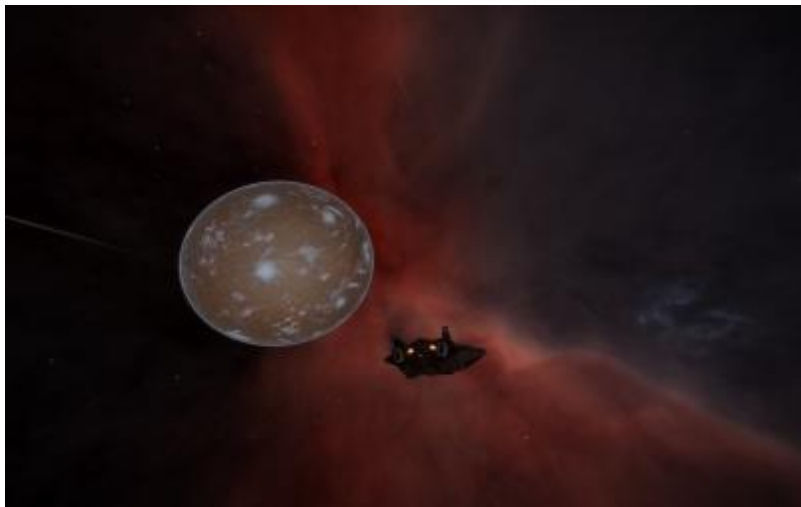
C'est vraiment curieux cette panne... Peut être une éruption solaire. .. Pourtant le bouclier ne présente pas de soucis et les systèmes sont prévus pour supporter ces radiations et autres ondes électromagnétiques ...

Parfait, je verrais au premier point de ralliement si quelqu'un a déjà rencontré ce genre de problème sur ASP.

J'ai perdu suffisamment de temps direction Statue of Liberty

- **18h15 :**

Me voici arrivé Cet endroit est magnifique. Il y a tellement de systèmes à visiter, je n'aurai pas le temps de le faire.



- **22h15 :**

Après avoir visité plusieurs systèmes, je décide de m'arrêter sur une planète au reflet argentée. Elle me paraît paisible et reposante

Avant de m'endormir, je lance une séquence de diagnostic poussé afin de vérifier l'intégralité du vaisseau.

..... Fin d'enregistrement