

## Nouvelle anomalie détectée lors du retour en vol de la Navette

Publié le jeudi 15 décembre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Nouvelle-anomalie-detectee-lors-du.html>

La NASA poursuit l'analyse des mesures effectuées lors du lancement de la Navette le 26 juillet dernier et, suite à la chute d'un morceau de mousse isolante du réservoir externe, fait face à un nouveau problème. Deux des six capteurs situés à l'arrière des moteurs de la Navette ont révélé une concentration en oxygène anormalement élevée, laissant penser qu'une fuite aurait eu lieu lors de l'ascension environ deux minutes après le lancement. Selon les ingénieurs en charge de l'enquête, le système de propulsion ne serait pas en cause puisqu'aucune perte de performance n'a été détectée pendant le vol. La fuite pourrait provenir d'un des compartiments pressurisés (habité ou cargo). La NASA doit clarifier cette anomalie et contrôler tout risque de feu ou d'explosion associé à une fuite d'oxygène avant la prochaine mission.

### Source :

Florida Today - 09/12/2005 -  
<http://www.flatoday.com/apps/pbcs.dll/article?AID=/20051209/NEWS02/512090350/1007/news02>

### Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, [cnes@ambafrance-us.org](mailto:cnes@ambafrance-us.org)  
Noëlle Miliard, [assistant.cnes@ambafrance-us.org](mailto:assistant.cnes@ambafrance-us.org)  
Clémence Le Fèvre, [cnes.mst@ambafrance-us.org](mailto:cnes.mst@ambafrance-us.org)