

Le développement d'airbags pour le CEV confié à l'entreprise ILC Dover

Publié le vendredi 26 mai 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Le-developpement-d-airbags-pour-le.html>

Un contrat de cinq ans s'élevant à 2 millions de dollars pour le développement de concepts avancés d'airbags a été attribué à l'entreprise ILC Dover par le centre Langley de la NASA. Ces airbags sont destinés à équiper les capsules du CEV (Crew Exploration Vehicle), et amortiront l'atterrissage du véhicule lors du retour sur la Terre. ILC a assuré durant les dernières décennies le développement des combinaisons spatiales utilisées par les astronautes lors des missions à bord de la Station Spatiale Internationale, ainsi que le développement des airbags pour les rovers martiens Spirit et Opportunity ainsi que de Mars Pathfinder.

Source :

http://www.spacedaily.com/reports/ILC_Dover_To_Develop_CEV_Airbags_For_NASA.html

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora cnes@ambafrance-us.org

Timothee Verwaerde cnes.mst@ambafrance-us.org

Noëlle Miliard assistant.cnes@ambafrance-us.org