

Etape cruciale remplie par ATK dans le cadre du programme ALV

Publié le vendredi 13 octobre 2006

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Etape-cruciale-remplie-par-ATK.html>

L'entreprise ATK (Alliance Techsystems) a récemment passé avec succès une des étapes cruciales de son programme du futur lanceur ALV. L'entreprise a en effet assemblé sur le pas de tir un exemplaire du lanceur, développé dans le cadre du programme ORS (Operationally Responsive Space). Cette étape déterminante permet ainsi à ATK de rester confiante quant à la date prévue pour le premier tir de ce nouveau lanceur, prévu actuellement pour 2007. Avec ce lanceur à bas coûts, ATK espère toucher une partie du marché intéressé par l'ORS, dont les programmes concerneront des petites charges utiles lancées en orbite basse pour le compte du DoD (Department of Defense), des missions scientifiques de la NASA ou encore des lancements de satellites universitaires ou commerciaux. Lors de son premier vol, le lanceur ALV embraquera à son bord deux charges utiles de la NASA : une expérience portant sur les transitions de couche limite en hypersonique et une expérience destinée à étudier les rentrées atmosphériques suborbitales.

Source :

ATK 10/10/06

http://atk.mediaroom.com/index.php?s=press_releases&item=626

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora cnes@ambafrance-us.org

Timothee Verwaerde cnes.mst@ambafrance-us.org - Noëlle Miliard assistant.cnes@ambafrance-us.org