

OVNI.info

-- Revue de presse --

Revue de presse



Le Roton fait ses seconds pas

AIPL
lundi 20 septembre 1999

LE ROTON FAIT SES SECONDS PAS

Le démonstrateur technologique de lanceur spatial réutilisable Roton Atmospheric Test Vehicle (ATV) de la société Rotary Rocket a effectué le 16 septembre le second essai en vol d'une campagne de tests destinés à démontrer les aptitudes du prototype dans les phases d'approche et d'atterrissage. Le véhicule de forme conique aurait démontré une stabilité et un contrôle impressionnants, évoluant pendant deux minutes et demi au dessus de la piste de Mojave en Californie, et atteignant une altitude de six mètres. Cet essai a permis de valider des améliorations apportées aux performances du rotor. Le prochain essai en vol consistera en un survol de la piste en déplacement horizontal transversal à basse altitude. Les essais suivant consisteront en des atterrissages pilotés dans des conditions d'approche variées, incluant des vols conduits depuis des altitudes de plusieurs kilomètres.

Spacer du 20/09/99, AD du 23/09/99