

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article13849>

Un satellite-espion américain lancé au moyen d'un propulseur russe

- Renseignement - International -



Date de mise en ligne : mardi 21 septembre 2010

Spyworld Actu

Un satellite-espion américain lancé au moyen d'un propulseur russe

Un lanceur lourd américain Atlas V doté du propulseur russe RD-180 et transportant un satellite-espion a été tiré mardi, à 04h03 GMT, depuis la base aérienne américaine de Vandenberg (Californie) pour le compte de National Reconnaissance Office (NRO), l'une des seize agences de renseignements américaines chargée des satellites-espions, rapporte le site internet de la base.

Produits par le groupe russe Energomach, les propulseurs RD-180 sont homologués aux Etats-Unis pour l'utilisation sur les lanceurs de la famille Atlas à la demande de la société Lockheed Martin (Lockheed Martin/Boeing depuis 2006). Energomach a déjà livré 46 moteurs RD-180 aux Etats-Unis.

En dix ans, les Américains ont effectué 28 tirs réussis de lanceurs Atlas III et Atlas V dotés de moteurs RD-180. La NASA a opté pour les propulseurs russes pour réaliser deux programmes de vols interplanétaires : une sonde a été lancée à destination de Mars en août 2005 et une autre à destination de Pluton en janvier 2006.

Post-scriptum :

<http://fr.rian.ru/science/20100921/...>