

Lockheed Martin signe avec succès le dernier vol Titan IV

Publié le jeudi 27 octobre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Lockheed-Martin-signes-avec-succes.html>

Le lanceur Titan IV a mis en orbite le 19 octobre le satellite de renseignement KH-11 pour le compte du National Reconnaissance Office (NRO) depuis le site californien de Vandenberg, signant ainsi sa trente-neuvième et dernière mission. Titan IV a été développé par Lockheed Martin suite à l'accident de la navette Challenger en 1986 de manière à assurer une indépendance d'accès à l'espace. Il a été conçu dans la lignée du lanceur Titan I, lui-même basé sur des technologies de missiles balistiques datant de la Guerre Froide. La production des systèmes de propulsion de la série de lanceurs Titan par ATK Thiokol et Aerojet prend également fin. Selon certaines estimations, environ 200 personnes travaillant sur les sites de lancement Titan pourraient être licenciées.

Source :

Aviation Week - 24/10/2005 ; CDI - 26/10/2005

Rédacteur :

Jean-Jacques Tortora, cnes@ambafrance-us.org ; Clémence Le Fèvre, cnes.mst@ambafrance-us.org ;
Noëlle Miliard, assistant.cnes@ambafrance-us.org