

Extrait du Spyworld Actu

<http://spyworld.spyworld-actu.com/spip.php?article5458>

Succès de NFIRE dans la détection de missiles balistiques

- Défense - International -



Date de mise en ligne : jeudi 30 août 2007

Spyworld Actu

Le satellite NFIRE (Near Field InfraRed Experiment) développé par General Dynamics a passé avec succès un test critique pour le compte de la MDA (Missile Defense Agency) le 24 août dernier. Les capteurs embarqués sur ce dernier ont en effet réussi à détecter et à collecter des images d'un missile qui avait été tiré de la base Vandenberg, et qui a croisé à près de 3,5 kilomètres de l'orbite du satellite. General Dynamic agit sur ce programme en tant que responsable de la conception, du développement et de l'intégration de la charge utile et du satellite, et a également effectué les tests précédant le lancement. Les prochains tests au programme pour NFIRE consistent désormais en des tentatives de communications laser entre satellites, ainsi qu'entre le satellite et le sol. Enfin, une seconde mission du même type gérée par la MDA devrait débuter avant la fin de l'année 2007. [SpaceWar.com 24/08/07]

http://www.spacewar.com/reports/General_Dynamics_NFIRE_Satellite_Completes_First_Missile_Defense_Experiment_999.html

Post-scriptum :

<http://www.france-science.org/home/...>