

Le Centre de Développement et d'Ingénierie de l'Aviation et des Missiles de l'Armée américaine (AMRDEC) va procéder à une évaluation de la technologie de roquettes à induction de Thales (**TELSON SYSTEMS**).

Thales a été notifié d'un contrat, d'une durée de six mois, dans le cadre d'un FTAS (« *Foreign Technology Assessment Support* »). Sur cette période, **les lance-roquettes TELSON-22 and TELSON-12 ainsi que les roquettes à induction ACÛLEÛS** seront évalués en France par une délégation Américaine en collaboration avec des ingénieurs de Thales.

Cette technologie digitale, déjà éprouvée au combat depuis 2009 présente des avantages opérationnels de précision et de légèreté, une plus grande facilité d'utilisation et réduit la maintenance. En ligne avec les objectifs technologiques de l'armée de Terre américaine, ces caractéristiques apportent un élan très favorable à l'évaluation de ce système d'armes 100% français, déjà opérationnel sur l'hélicoptère Tigre. Le système TELSON est éprouvé au combat depuis l'Afghanistan (2009).

-----  
The U.S. Army's Aviation and Missile Research Development and Engineering Center (AMRDEC) will assess Thales's induction rocket system technology.

Thales has been awarded a contract, for a 6-month period, under the terms of an FTAS (Foreign Technology Assessment Support) agreement. During this period, the TELSON-22 and TELSON-12 rocket launchers, and ACÛLEÛS induction rockets, will be assessed in France by an American delegation in cooperation with Thales engineers.

This digital technology, which has been employed in combat since 2009, boasts a range of operational advantages, including high-precision and reduced weight, better ease-of-use and reduced maintenance. Because they align with U.S. Army technology objectives, these attributes provide a compelling impetus for the assessment of this 100% French weapons system, already operational on the Tiger combat helicopter.

Thales : L'US Army va évaluer le système français de roquettes à induction qui arme l'hélicoptère Tigre

