

Dans le cadre d'un contrat avec la Direction générale de l'armement (DGA), TDA ARMEMENTS SAS, avec la participation de l'activité optronique de Thales, a effectué des essais au centre DGA Techniques terrestres de Bourges au printemps 2016. TDA a démontré sa capacité à neutraliser, à l'aide d'un démonstrateur de système de protection active à effets collatéraux limités, des roquettes de type RPG ainsi que des missiles composés d'une charge tandem.

Ce système innovant améliore fortement la protection des véhicules blindés lourds et médians au sein d'un environnement urbain hostile grâce au temps très court de réaction de l'application. Le système de protection active est une réponse efficace aux menaces asymétriques et un atout opérationnel supplémentaire pour les forces terrestres en opérations extérieures.

Après cette première étape réussie, TDA poursuit avec le soutien de la DGA, les travaux de préparation pour les futures phases de développement.

-----

TDA ARMEMENTS SAS develops Hard-kill active protection applications to protect vehicles against anti-tank missiles and RPGs (rockets propelled grenades).

Within the framework of a contract with the French defence procurement agency (DGA) and with the participation of the Thales optronics division, TDA ARMEMENTS SAS carried out tests at the DGA Bourges Test Centre in spring 2016. TDA demonstrated its capacity to neutralise RPG and missiles (including tandem missiles) with the help of an active protection system demonstrator with reduced collateral damages.

This innovative system will significantly improve survivability of heavy and medium military vehicles operating in urban hostile environments thanks to the high reactivity of the system. The active protection system is an efficient response to asymmetric threats and an additional operational asset for the Land Forces in external operation.

After the successful completion of this first step, TDA continues, supported by DGA, to prepare for future development phases.