

9 avril 2008

REUSSITE DES TESTS INDUSTRIELS DU MILAN ADT-ER

Dans le cadre du développement du MILAN ADT-ER, MBDA a réussi une série de trois tirs d'essais, nouvelle démonstration de la fiabilité des nouvelles technologies intégrées dans le nouveau système d'arme. Les tests mettaient en œuvre le nouveau poste de tir ADT (Advanced Technologies) fabriqué par MBDA Allemagne/LFK et le nouveau missile ER (Extended Response) produit par MBDA France.

Les tests réalisés avec succès sur le site d'ETBS (Etablissement d'Expérimentation Technique de Bourges) de la DGA en Région Centre étaient destinés à évaluer les capacités du système d'arme en matière de sécurité du tireur ainsi que les performances à distance de combat minimum et engagement maximum sur cibles fixes et mobiles.

Le premier test avait pour but de vérifier la distance d'armement. A la distance courte de 40 mètres la charge militaire ne détonna pas, démontrant ainsi la sécurité dont bénéficie le tireur dans un tel cas.

Le deuxième test démontrait la précision du missile au-delà de la distance d'engagement minimum de 150 mètres. La charge avant et la charge principale se déclenchèrent en respectant le temps de décalage entre les deux événements.

Un troisième test avait pour but de démontrer la performance contre une cible en mouvement à la distance maximale de 3 000 mètres. Le missile vola parfaitement sur la ligne de visée asservie elle-même à la cible.

MBDA Allemagne/LFK produit le poste de tir alors que MBDA France fabrique le missile. Il est à souligner que la DGA a pris connaissance de la réussite de ces tirs dans le cadre de l'évaluation française du nouveau système d'arme. Ces tests marquaient les derniers tirs industriels avant les tirs d'évaluation qu'effectueront les autorités étatiques.

« Ces tirs industriels réussis confirment la grande fiabilité du système de missile guidé MILAN ADT-ER. Nous sommes fiers d'offrir à nos clients un système d'arme aussi puissant et précis contre une large panoplie d'objectifs », a déclaré Werner Kaltenecker, Managing Director de MBDA Allemagne/LFK et responsable du programme multinationale MILAN ADT-ER de MBDA.

Notes aux rédacteurs

Le poste de tir MILAN ADT (ADvanced Technologies) est robuste, facilement mis en œuvre et extrêmement puissant et précis. Il est destiné aux troupes à pied et aux combattants embarqués. Entièrement numérisé, le nouveau poste de tir offre de nouvelles performances en matière de Détection, Reconnaissance et Identification. Un grand nombre de fonctions nouvelles sont apportées telles que l'entraînement adossé à la technologie de la réalité enrichie ou encore un nouveau concept de maintenance. Le nouveau système est également compatible avec toutes les générations de munitions MILAN.

Le nouveau missile MILAN ER (Extended Response) a une portée accrue jusqu'à 3 000 mètres. Il est équipé d'une nouvelle charge militaire dont la caractéristique est de ne pas initier le blindage réactif qu'elle rencontre tout en le perforant pour assurer le passage d'une charge principale perforant alors plus de 1 000 mm d'acier blindé.

Déployé à travers le monde, puissant et précis, fiable et facilement opéré le système d'arme MILAN est en service au sein de 44 pays. 10 000 postes de tirs et 360 000 missiles ont été vendus dont plus de 10 000 ont été tirés en opération avec un taux de 95% coups au but.

Avec un chiffre d'affaires annuel de plus de 3 milliards d'euros, un carnet de commandes de plus de 13 milliards d'euros et plus de 70 clients dans le monde, MBDA est un leader mondial des systèmes de missiles. MBDA compte 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel à ce jour et a montré ses compétences de maîtrise d'œuvre dans la conduite de grands programmes de défense multinationaux.

La société MBDA est détenue à parts égales par BAE SYSTEMS (37,5 %), EADS (37,5 %) et FINMECCANICA (25 %).

Press contacts:

Carol Reed Group Head of External Communications	France	Italia	Deutschland
Tel: + 44 (0) 207 451 6099 carol.reed@mbda.co.uk Mobile: + 44 (0) 7764 323 453	Marie-Astrid Steff Tel: + 33 (0)1 71 54 27 27 marie-astrid.steff@mbda-systems.com Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10	Michele Lastella Tel: + 39 06 41 97 31 38 michele.lastella@mbda.it Mobile: + 39 335 32 60 45	Wolfram Lautner Tel: + 49 82 52 99 2549 wolfram.lautner@mbda-systems.de Mobile : + 49 170 560 2350
