

16 novembre 2009

L'ERYX RENOVE FAIT 100 % DE COUPS AU BUT

Le système à courte portée Eryx introduit de nouvelles capacités de visée nocturne et un nouveau simulateur d'entraînement. Il enregistre huit coups au but sur huit tirs lors de sa première évaluation internationale en octobre.

A l'occasion de sa première démonstration à l'export, le système antichar Eryx rénové a enregistré un bilan de 100 % de coups au but lors d'une campagne de huit tirs réalisés dans un pays du Golfe début octobre. Sur ces huit tirs, quatre ont été réalisés de nuit à l'aide de la nouvelle lunette thermique de dernière génération conçue pour s'adapter au poste de tir Eryx.

Outre les capacités de nuit améliorées, cette campagne de tir a permis de confirmer les qualités reconnues du système Eryx : tir en espace confiné, capacités de pénétration exceptionnelles sur cible en béton armé et facilité de mise en œuvre puisque les évaluateurs du client, qui ont tiré la majorité des missiles, ont été formés en deux heures sur simulateur.

La nouvelle lunette thermique Eryx remplace les classiques détecteurs infrarouges refroidis par de nouveaux capteurs bolométriques non refroidis et apporte de multiples avantages. Sans refroidisseur, la nouvelle lunette thermique Eryx devient parfaitement silencieuse, accroît sa discrétion pour le combat de nuit, et gagne en poids, en fiabilité et en durée de fonctionnement sur batterie. Loin de perdre en sensibilité, cette lunette non refroidie offre au contraire des portées de détection, de reconnaissance et d'identification en augmentation et qui, toutes, dépassent largement les 600 mètres de portée du missile Eryx.

Le système Eryx rénové introduit également un simulateur d'entraînement technique de nouvelle génération, le NETS (New Eryx Training Simulator). Basé sur un poste de tir modifié ainsi qu'un ordinateur PC servant à programmer des scénarios d'engagement terrestre, le NETS apporte de nouvelles capacités enrichies avec des cibles en 3D incrustées dans la scène vue par le tireur au travers de l'optique de visée.

En service depuis 1993, le missile Eryx a été commandé à plus de 57.000 exemplaires, a été utilisé en opération et est devenu une référence mondiale pour le combat terrestre à courte portée, grâce à ses huit pays clients. Discrétion au lancement, puissance de la charge et mode de guidage par alignement permettent à l'Eryx d'être employé efficacement aussi bien en combat urbain asymétrique qu'en espace dégagé dans la lutte antichar ou toute autre cible mobile, ainsi que comme une redoutable arme anti-fortification. Développé par MBDA sur fonds propres depuis 2007, le système Eryx rénové a déjà été vendu à un premier pays du Moyen-Orient où ses différentes composantes (poste de tir, munitions et simulateur) entreront en service courant 2010.

Notes aux rédacteurs

Fort de ses implantations industrielles dans quatre pays d'Europe et aux Etats-Unis, MBDA réalise un chiffre d'affaires annuel de 2,7 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 11,9 milliards d'euros. Avec plus de 90 forces armées clientes dans le monde, MBDA est un des leaders mondiaux des missiles et systèmes de missiles. MBDA est le seul groupe capable de concevoir et de

Contacts Presse :

Jean Dupont
Group Head of Media Relations
Tel: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile: + 33 (0) 6 33 37 64 66

France
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