

3 mars 2008

LIVRAISON A L'AFRIQUE DU SUD DU PREMIER LOT DE SERIE DE MILAN ADT

MBDA vient de livrer à l'Afrique du Sud le premier lot de série du nouveau poste de tir entièrement numérisé MILAN ADT (ADT pour "ADvanced Technologies). Outre ce poste de tir de toute dernière génération, mis au point et produit par MBDA Deutschland/LFK en Allemagne, la livraison comprenait également des munitions MILAN 3 et un simulateur d'entraînement. Les essais opérationnels du système sont en cours.

Lors de la réception des postes de tir, sur le site de MBDA Deutschland/LFK, à Schrobenhausen, au mois de décembre 2007, le client a vérifié et recetté les performances de 5 postes de tir. Par ailleurs, le matériel de maintenance, le lot de pièces de rechange initial et les systèmes logistique et de maintenance nécessaires au soutien du produit, ont également été acceptés par le client, après une démonstration concluante.

L'Afrique du Sud a commandé le 20 décembre 2006 les postes de tir MILAN ADT, les munitions MILAN 3 et les simulateurs STC, pour son infanterie et ses unités spéciales.

La nouvelle technologie numérique du poste de tir MILAN ADT améliore les capacités de Détection, Reconnaissance et Identification (DRI) et permet également d'améliorer de façon significative les moyens de maintenance et de formation. En raison de sa capacité de déploiement universelle, de sa grande efficacité et de sa fiabilité démontrée, le MILAN a été, choisi par 44 nations, les ventes totales se montant à 360 000 missiles guidés MILAN et environ 10 000 postes de tir. Quelques 10 000 missiles ont été tirés en opérations et, sur un total de plus de 100 000 tirs, le taux de réussite s'est avéré être de 95%.

"Le programme MILAN est emblématique de la coopération franco-allemande et cette toute dernière génération du système d'arme MILAN renforce cette solide collaboration bilatérale," a déclaré Antoine Bouvier, CEO de MBDA. "Cette première livraison du nouveau poste de tir ADT à l'Afrique du Sud confirme que ce système d'arme se situe parmi les leaders mondiaux".

Werner Kaltenecker, Directeur Général de MBDA Deutschland, qui assume l'ensemble de la responsabilité transnationale du MILAN ADT-ER au sein de MBDA, a ajouté: "La livraison du nouveau poste de tir MILAN ADT constitue une importante contribution à la modernisation des forces armées de l'Afrique du Sud. Avec le MILAN ADT, l'Afrique du Sud se dote d'un poste de tir à la pointe de la technologie et très économique. Grâce à son optique améliorée, sa caméra thermique intégrée et son localisateur numérisé, le MILAN ADT répond à tous les besoins des armées modernes, qui ont besoin d'un arme pour le combat rapproché, déployable dans toutes les conditions, de jour comme de nuit, contre un large éventail de cibles terrestres".

Notes aux rédacteurs

Le poste de tir MILAN ADT (ADvanced Technologies) est léger, d'utilisation facile et il peut être employé aussi bien pour des opérations à pied que montées. Entièrement numérisé, le nouveau poste de tir permet de réaliser un entraînement au combat simulé en environnement réel, sans avoir besoin de recourir à de coûteux stages de formation. Il est également compatible avec toutes les générations de munitions MILAN. Le MILAN a été mis au point en vue de détruire tout l'éventail des cibles, blindées ou non, susceptibles d'être affrontées dans le combat moderne.

Réalisant un chiffre d'affaire de plus de 3 milliards d'euros, forte d'un carnet de commandes se montant à plus de 13 milliards d'euros et comptant plus de 70 clients dans le monde entier, la société MBDA est un leader mondial de systèmes de missiles.

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-systèmes.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-systèmes.de Mobile : + 49 170 560 2350