

6 décembre 2010**MBDA LIVRE UN 600^{ème} TAURUS KEPD 350
A LA LUFTWAFFE ALLEMANDE**

TAURUS System GmbH (TSG), filiale de LFK-Lenkflugkörpersysteme GmbH (MBDA Deutschland) et Saab Dynamics, a livré un 600^{ème} missile au bureau fédéral allemand des technologies et approvisionnements de défense (BWB). La livraison de ce 600^{ème} missile achève l'exécution, parfaitement réussie, de la commande de série.

“La commande TAURUS a revêtu pour nous une importance capitale. Ce contrat a en effet très largement concouru au bon développement de MBDA Deutschland. Je tiens d'ailleurs à remercier très vivement nos clients, qui nous soutiennent dans notre travail depuis de nombreuses années et qui ont ainsi contribué à cette réussite”, a déclaré Werner Kaltenegger, Directeur général de MBDA Deutschland.

“Nous sommes particulièrement fiers d'avoir livré ce missile exceptionnel à notre client allemand dans le plus strict respect des exigences de qualité, de délais et de coût”, a ajouté Helmut Hederer, Directeur général de TAURUS Systems GmbH. “Nous pensons à présent être en mesure de réussir à vendre le TAURUS KEPD 350 à l'export”.

“Le TAURUS KEPD 350 illustre très bien la performance de l'industrie allemande”, a souligné le Brigadier-Général Hermann Muntz, Directeur adjoint du Commandement des Systèmes d'Armes de la Luftwaffe et officier chargé des approvisionnements le plus haut gradé de la Luftwaffe. “Avec ce système, la Luftwaffe dispose à présent d'un des missiles guidés les plus modernes et les plus performants pour détruire des cibles fortifiées tout en restant à distance de sécurité. Pour nous, la livraison de ce 600^{ème} missile ne sonne pas la fin de l'épisode TAURUS. Nous devons en effet nous adapter continuellement à l'évolution des scénarios de mission et envisager continuellement de nouveaux développements”.

Le TAURUS KEPD 350 est considéré comme l'un des missiles guidés pouvant être lancés à distance de sécurité les plus modernes au monde. Avec son système de navigation Tri-Tec, constitué d'un système de navigation inertielle avec GPS, d'un altimètre radar et d'un autodirecteur d'imagerie à infrarouge, le TAURUS a été conçu pour effectuer des frappes de précision. Pour garantir un effet maximal sur la cible, le TAURUS utilise le système de double charge militaire MEPHISTO (avec capteur de distance, charge creuse, pénétrateur et système de détonateur intelligent PIMPF). Le missile est conçu pour traiter un large spectre d'objectifs, dont les cibles dures enfouies en profondeur, et pour pouvoir ainsi neutraliser des objectifs de point ou de zone de haute valeur, tout en évitant de provoquer des dommages collatéraux et d'exposer l'avion lanceur et son équipage à la défense anti-aérienne ennemie.

La Luftwaffe allemande déploie le système de missile guidé TAURUS KEPD 350, lançable à distance de sécurité, sur l'IDS Tornado. L'armée de l'air espagnole l'utilise quant à elle pour armer ses EF-18. Tous ses missiles lui ont d'ailleurs été livrés dans les délais prévus, jusqu'en août 2010.

De nouvelles améliorations pourraient ultérieurement être apportées à ce système, dans différents domaines, tels que la commande en vol, les opérations antinavires, l'intégration à un environnement en réseau et l'intégration à l'Eurofighter Typhoon.

L'intégration de ce missile de conception modulaire a débuté en 2004 sur le site MBDA de Schrobenhausen. En plus de la livraison des 600 missiles, le contrat de 2002 prévoyait la préparation et la conduite de la production en série, ainsi que certains aspects logistiques tels que la fourniture des rechanges et équipements nécessaires au suivi des munitions.

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 2,6 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 12 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 produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air). Au total, le groupe propose une gamme de 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement.

La société MBDA est co-détenue par BAE SYSTEMS (37,5 %), EADS (37,5%) et FINMECCANICA (25 %).

Contacts presse:

Jean Dupont
Directeur Groupe Relations avec les
Médias
Tél. : + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile : + 33 (0) 6 33 37 64 66

Deutschland
Wolfram Lautner
Tél. : + 49 (0) 8252 99 2549
wolfram.lautner@mbda-systems.de
Mobile : +49 (0) 170 560 2350

Deutschland
GünterAbel
Tél. : + 49 (0) 8252 99 3827
guenter.abel@mbda-systems.de
Mobile : +49 (0) 160 369 3037