

19th February 2009**NOUVEAU SUCCES POUR L'ASPIDE 2000 DE MBDA**

Le missile Aspide 2000 vient de réaliser un nouveau succès. Fin janvier, à l'occasion d'un exercice anti-aérien, la batterie Amoun de la Brigade Koweitienne de défense antiaérienne a tiré cinq missiles Aspide 2000 contre une série de cibles aériennes simulant divers scénarios d'attaque. Tous les tirs ont été réussis et les cinq cibles détruites par impact direct ou par l'effet de la charge militaire qui a explosé alors que le missile était à moins d'un mètre de sa cible. Les tirs se sont déroulés dans différentes conditions météorologiques (jour et nuit) et ont démontré une fois de plus la fiabilité du missile Aspide 2000.

Cet exercice a permis d'établir un record absolu du missile Aspide 2000 en termes de pourcentage de tirs réussis avec un taux de réussite supérieur à 97% pour plus de 600 missiles tirés à travers le monde. Avec plus de 5000 missiles déjà produits, Aspide connaît maintenant une deuxième jeunesse dans sa nouvelle version l'Aspide 2000.

Fabrizio Giulianini, MBDA's Executive Group Sales and Business Development Director et MBDA Italy Managing Director, a déclaré "Ce nouveau succès du missile Aspide 2000 confirme son efficacité opérationnelle ainsi que la robustesse de sa conception qui nous a permis de rénover le système sans aucun problème. De plus, ce succès confirme également que MBDA a fait les bons choix initiaux en termes de système et de technologies. Ce résultat exceptionnel nous aidera à promouvoir ce missile à l'export, missile qui en plus d'être déployé sur le système Skyguard/Amoun est aussi utilisé sur de nombreux autres systèmes comme Skyguard EI, la variante navale d'Albatros et du Spada AMI. Aspide 2000, la dernière version du missile Aspide, déployé sur le Skyguard Amoun est aussi utilisé dans le système Spada 2000 Plus. »

Le système Spada 2000 Plus est un système antiaérien destiné à protéger les sites sensibles contre différents types de menaces comme les chasseurs, les bombardiers, les missiles de croisières les hélicoptères et les drones.

Ce système se caractérise par son haut niveau de modularité et de flexibilité basé sur les standards ISO.

Chaque partie du système comprend un centre de détection et plus de quatre sections de tirs, chacune d'elle comprenant un centre de contrôle du tir et deux lanceurs chacun équipé de six missiles. Le système Spada 2000 Plus est aussi capable d'intégrer des systèmes antiaériens à très courte portée et peut être exploité de façon autonome ou au contraire intégré dans un réseau de défense.

Press contacts:

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

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 plus de 3 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de plus de 13 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 %).