



17 novembre 2013

MBDA LIVRE SES PREMIERS MPCV EN CONFIGURATION SOL-AIR

Sur son site industriel de Bourges, MBDA a achevé l'intégration et la réception usine des premiers véhicules MPCV conçus pour mettre en œuvre le missile sol-air Mistral. Ces véhicules destinés à l'exportation constituent une tête de série. Ils seront expédiés dans les tout prochains jours pour être livrés au pays client avant la fin de l'année, comme annoncé en février 2011 à l'occasion de la signature du contrat.

En parallèle, MBDA achève l'installation d'une chaîne d'assemblage final auprès du client qui assurera chez lui l'intégration finale des kits MPCV fournis par MBDA sur ses propres véhicules de combat. Les équipes de MBDA ont également formé à Bourges les personnels techniques du client pendant l'intégration des premiers MPCV.

A l'occasion de cette livraison, Antoine Bouvier, Chief Executive Officer de MBDA, a déclaré : « Avec le programme MPCV, MBDA démontre une nouvelle fois sa parfaite maîtrise de l'architecture des systèmes de défense sol-air. Financé sur fonds propres, le MPCV a été développé en quatre ans. Puis il a fallu moins de trois ans après la signature du premier contrat pour intégrer les systèmes sur un véhicule choisi par le client final, livrer l'ensemble à la date convenue et mettre en œuvre un transfert de technologie au terme duquel le client pourra maintenir ses matériels en condition opérationnelle de manière totalement autonome. »

A présent que cette première version est en production, MBDA est prêt à développer une version du MPCV pour le combat terrestre. Cette deuxième version du MPCV mettra en œuvre le tout nouveau Missile Moyenne Portée (MMP) actuellement en développement chez MBDA.

Le MPCV (Multi-Purpose Combat Vehicle), développé par MBDA en coopération avec l'Allemand Rheinmetall Defence Electronics (RDE) est conçu pour répondre au besoin émergent d'un système d'armes à haute mobilité adaptable à différentes missions, que ce soit la défense aérienne ou le combat terrestre, selon le type de missile mis en œuvre. Le premier développement, actuellement livré, vise la défense aérienne et comporte une tourelle motorisée et stabilisée, équipée de capteurs optroniques, d'un canon à petit calibre et de quatre missiles Mistral prêts au tir, complétés par quatre autres missiles stockés à bord du véhicule pour reconstituer. Le développement d'autres versions dédiées au combat terrestre est prévu.

Ce système automatisé a été validé dans sa version de défense aérienne par plusieurs tirs de missiles Mistral, et en particulier par l'engagement à quelques secondes d'intervalle seulement de deux cibles approchant simultanément dans des azimuts différents. Le succès de ce test a permis de démontrer la capacité du MPCV à contrer des attaques saturantes.



Communiqué de Presse

Le Mistral est un missile sol-air à courte portée (classe 6 km), capable d'intercepter une grande diversité de cibles aériennes, même de faible signature infrarouge. Il se caractérise par un taux de succès remarquable de 96 % démontré en 4.500 tirs réels, par une grande efficacité contre les cibles manoeuvrantes et a prouvé ses capacités contre les avions à voilure fixe, les hélicoptères en vol tactique, les drones, les missiles de croisière et même contre des véhicules terrestres en mouvement et des petits bateaux d'attaque rapides (FIAC).

Le Mistral, dans ses versions terrestres, navales et aéroportées, a été sélectionné par 40 forces armées de 28 pays différents. Plus de 17.000 missiles ont été produits.

Notes aux rédacteurs

Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2012 de 3 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 9,8 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 codétenue par BAE SYSTEMS (37,5 %), EADS (37,5%) et FINMECCANICA (25 %).

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	Karen Pachot Tel : +33 (0)1 71 54 18 17 karen.pachot@mbda-systems.com Mobile: +33 (0)6 74 10 57 62
--	---



Communiqué de Presse

--	--