

10 décembre 2012

MBDA PRODUIT LE 1000^{ème} MISSILE ASTER

La fin novembre 2012 a marqué le franchissement, par MBDA, d'un nouveau jalon majeur dans l'histoire de sa famille de missiles Aster. Non seulement toutes les capacités de défense antimissile et antiaérienne de l'Aster ont été qualifiées tant pour ses versions navales que terrestres, non seulement les différents systèmes d'armes sont aujourd'hui en service opérationnel au sein des forces des clients nationaux et export, mais l'intégration et l'assemblage final du 1 000^{ème} missile Aster viennent d'être réalisés dans les installations de R&D et de production de MBDA de Selles-Saint-Denis en région Centre.

Ce jalon majeur dans la production du missile vient confirmer la maturité et le succès de la famille Aster de missiles de défense antiaérienne, qui a été développée à travers un programme de coopération majeur en Europe et piloté par l'OCCAr pour le compte de la France et de l'Italie.

La production de l'Aster a débuté en 2006, à une cadence réduite de cinq missiles par mois. En 2008, ce rythme est passé en moyenne à 15 unités par mois. Mais depuis 2011, pour répondre aux besoins de ses clients, MBDA assure la production complète, en série, de plus de 20 missiles par mois. Ce succès a notamment été rendu possible grâce aux compétences en matière de gestion des programmes internationaux de MBDA, qui a su optimiser l'implication de grands industriels européens du secteur de la défense, tels que Roxel, Avio, Thales, Selex, Sagem et Simmel.

Pour maintenir au meilleur niveau la qualité de toutes les technologies ultramodernes utilisées tout en montant les cadences de production, MBDA a élaboré et mis en place un plan d'amélioration de la qualité couvrant l'ensemble de la chaîne industrielle Aster. Ce plan a été déployé initialement en 2008. Les résultats très positifs sont aujourd'hui démontrés au travers des 22 tirs consécutifs qui ont été exécutés depuis la mise en place de ce plan. En plus de démontrer la robustesse du produit, ces tirs ont prouvé la flexibilité opérationnelle de l'Aster et ses capacités exceptionnelles à intercepter les menaces actuelles, toujours plus difficiles à traiter, telles que les missiles balistiques et les missiles antinavires supersoniques à vol rasant.

Evoquant ce 1.000^{ème} missile produit, Antoine Bouvier, Chief Executive Director de MBDA, a déclaré : "Je suis particulièrement fier de la façon dont MBDA a su relever les défis à la fois technologiques et industriels que représentait un programme aussi complexe, qui comporte de multiples variantes de systèmes et une coopération entre trois pays. Nous apportons aujourd'hui à nos clients nationaux et export une capacité opérationnelle à la pointe de ce que propose le marché et au meilleur coût. Nous devons cette réussite au modèle économique mondial et totalement intégré de MBDA, ainsi à la gestion éclairée du programme par l'OCCAr. Le soutien sans faille des gouvernements français et italien, qui nous a aussi été extrêmement précieux, n'est lui non plus pas étranger à la « success story » qu'est devenu l'Aster aujourd'hui".

Notes aux rédacteurs

L'OCCAr (Organisation Conjointe de Coopération en matière d'Armement) est une organisation internationale regroupant la Belgique, la France, l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne et le Royaume-Uni. Ses principales activités portent sur la gestion de programmes d'armements européens tout au long de leur cycle de vie.

Les missiles Aster sont produits en deux variantes : Aster 15 et Aster 30. L'Aster 15 est déployé au sein du système d'auto-défense naval SAAM. Le système de défense navale anti-aérienne PAAMS, qu'utilisent les marines française et italienne, panache les missiles Aster 15 et Aster 30 pour assurer des missions d'autodéfense, de défense locale et de défense de flotte. Le PAAMS est également en service au sein de la Royal Navy britannique, sous le nom de Sea Viper. Le SAMP/T est le système terrestre de défense anti-aérienne, et tirant le missile Aster 30, qui a été livré à l'armée de terre italienne et à l'armée de l'air française (sous le nom de "Mamba").

Des systèmes de défense antiaérienne à base de missiles Aster sont également en service dans des marines du Moyen-Orient et d'Extrême-Orient. Deux autres clients navals à l'export ont également commandé des systèmes Aster.

Fort de ses implantations industrielles dans cinq pays d'Europe et aux Etats-Unis, MBDA a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires de 3 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 10,5 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 médias :

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

Italie
Michele Lastella
Tél. : +39 (0) 6 41 97 31 38
michele.lastella@mbda-systems.com
Mobile : +39 (0) 3 35 32 60 45