



## Livraison du 1000<sup>e</sup> missile MMP au ministère des Armées

**Après autorisation de la Direction générale de l'armement (DGA), MBDA a terminé le 16 novembre 2021 la livraison au Service interarmées des munitions (SIMu) d'un lot de missiles MMP (Missile Moyenne Portée), dont le 1000<sup>e</sup> missile. La livraison de 1 950 missiles est prévue d'ici 2025 par la loi de programmation militaire.**

Le missile MMP est disponible auprès des forces françaises depuis 2017 et a été sélectionné par la Belgique et la Suède. Il est le seul missile antichar de dernière génération en service et engagé en opérations, avec succès, à de multiples reprises.

Avec plus de 100 tirs d'essais et d'entraînement à son actif, le MMP est capable de traiter toutes les menaces du champ de bataille dans tous les types d'environnement : extrêmes froids ou chauds, espaces urbains, maritimes et montagneux.

Le missile MMP offre à la fois la capacité « tire et oublie » (permettant au tireur de quitter sa position immédiatement après le tir) et la capacité « homme dans la boucle » (pour les engagements pouvant présenter un risque de dommages collatéraux). Enfin, le missile peut être tiré depuis un espace clos, une capacité essentielle pour le combat en zone urbaine.

Avec son autodirecteur bi-bande (visible et infrarouge non refroidi), le MMP peut acquérir indifféremment une cible chaude ou froide puis se diriger vers elle en complète autonomie. Une liaison par fibre optique renvoie vers le poste de tir l'image vue par l'autodirecteur, pour les engagements exigeant un contrôle « homme dans la boucle » en continu. Le poste de tir et le missile étant tous deux dotés de capacités de positionnement, d'orientation et de communications numériques, le MMP est capable d'engager les cibles au-delà de la vue directe (Beyond Line Of Sight) aussi bien que les cibles à vue et, si nécessaire, sous le contrôle permanent de son opérateur et du commandement.

Le MMP est équipé d'une charge militaire tandem inédite, polyvalente et capable de traiter des cibles très variées comme des casemates, fortifications de campagne, véhicules blindés ou non, ou encore des chars de combat équipés des blindages réactifs les plus modernes.

Le MMP est disponible en version débarquée sur un poste de tir léger ainsi que sur différentes plateformes, telles que les véhicules et engins blindés, véhicules légers, et plateformes navales.

L'architecture modulaire du système d'arme MMP permet son intégration sur différents types de tourelles comme IMPACT ou plus lourde comme celle équipée du canon 40 CTA.

L'ensemble de ces caractéristiques techniques font du MMP le missile de combat terrestre de dernière génération le plus polyvalent actuellement disponible sur le marché.

Le développement d'une version air-sol a été lancée par le ministère des armées fin 2020 avec le Missile haut de trame (MHT), destiné à équiper les hélicoptères d'attaque Tigre. Il constitue également un candidat pour l'armement du drone MALE européen Eurodrone ainsi que pour celui de véhicules terrestres.

### **Notes aux rédacteurs :**

**MBDA** est le seul groupe européen de défense 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 et de l'Espace). Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2020 de 3,6 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 16,6 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. 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 Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5 %) et Leonardo (25 %).

### **Contacts presse :**

**Julien Watelet**

Mobile : +33 (0)6 85 22 08 74

[julien.watelet@mbda-systems.com](mailto:julien.watelet@mbda-systems.com)