



## Un nouveau succès de tir ASTER avec le SAMP/T

Préalablement à la livraison à l'Armée de l'Air française du premier système de série SAMP/T<sup>1</sup>, avec une nouvelle version du logiciel opérationnel intégrant le retour d'expérience des essais technico-opérationnels menés par les Forces Armées françaises et italiennes du printemps 2007 à l'été 2008, EUROSAM a procédé à un tir système le 8 décembre 2008 au Centre d'Essais de Lancement de Missiles (CELM) de la Délégation générale pour l'armement (DGA) à Biscarosse.

Le thème de tir était représentatif de l'interception à moyenne portée et à basse altitude d'un avion subsonique effectuant une manœuvre d'évasive. Toutes les phases successives de l'engagement se sont déroulées nominalement. La cible a été interceptée à la distance prévue avec un impact direct.

Pour ce tir, le système SAMP/T était composé du Module d'Engagement, du Module Radar et d'Identification ARABEL avec son Module de Génération Electrique, d'un Lanceur Vertical et du Missile ASTER 30.

Ce tir ASTER 30 s'inscrit dans une longue liste de succès antérieurs de l'ASTER :

- Tirs réussis ASTER 30 d'évaluation technico-opérationnelle de l'Armée de Terre Italienne des 22 et 26 mai 2008, et de l'Armée de l'Air française du 3 juillet 2008,
- Tirs réussis ASTER de qualification système PAAMS (E)<sup>2</sup> du 23 mai 2006, du 18 décembre 2006 et du 14 mai 2007 ;
- Tirs réussis ASTER 30 de qualification système SAMP/T du 26 juillet 2005, du 20 décembre 2005 et du 14 novembre 2006;

---

1 Le SAMP/T « Sol Air Moyenne Portée Terrestre » est composé d'une conduite de tir comprenant le Module radar et d'identification ARABEL et le Module d'engagement, et de 4 à 6 lanceurs verticaux associés aux missiles ASTER 30.

2 Le PAAMS (E) « Principal Anti-Air Missile System » est composé d'une conduite de tir comprenant le radar EMPAR et de lanceurs verticaux SYLVER associés aux missiles ASTER 15 & ASTER 30. Cette version est destinée aux frégates Horizon Françaises et Italiennes.



12, rue de la Redoute – BP 09 - 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex France

[Contacts presse](#)

Jean Dupont MBDA Group Head of Media Relations Tel. +33 1 71 54 11 73 Jean.dupont@mbda-systems.com  
Laurence Luyckx Hamalainen Thales Air Systems Tel. +33 1 79 61 56 46 laurence.luyckx@thalesgroup.com