

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Paris, le 23 avril 2024

Deux bâtiments du groupe aéronaval réalisent pour entraînement des tirs de

missiles Aster.

À quelques heures d'intervalle, peu après leur appareillage pour la mission AKILA, la Frégate de défense aérienne (FDA) Chevalier Paul et le porte-avions Charles de Gaulle ont

respectivement tiré avec succès un missile antiaérien Aster 30 et un missile antiaérien Aster 15.

Ces tirs de préparation opérationnelle, réalisés grâce au savoir-faire de la Marine nationale et à

l'expertise de la Direction générale de l'armement (DGA), ont été conduits dans un

environnement reproduisant une situation aéronavale proche de celle pouvant être

rencontrée en opérations. Le Chevalier Paul, qui avait le rôle de chef de la défense aérienne du GAN, a neutralisé une menace aérienne à grande distance dans un environnement non

permissif à l'aide d'un missile antiaérien Aster 30. Le Charles de Gaulle a quant à lui tiré avec

succès un missile Aster 15, atteignant sa cible aérienne.

Ce type de tir entraîne les équipages à faire face à des situations de haute intensité,

susceptibles d'être rencontrées par les bâtiments de combat de la Marine nationale. Il souligne

l'exigence de réalisme apportée à l'entraînement des forces. Il démontre la pertinence et

l'efficacité du système de défense en couches du groupe aéronaval.

Les tirs ont été effectués sur des cibles télé-pilotées, simulant des drones de reconnaissance

et des missiles antinavires. La réalisation de ces tirs est rendue possible grâce à l'expertise du centre d'expertise et d'essais DGA Essais de missiles (site du Levant), qui a assuré la mise en

œuvre des cibles et la coordination des tirs. Ils visent à améliorer les capacités de nos

systèmes, entrainer nos équipages et optimiser la défense en force navale constituée.

Les missiles Aster, existant en deux versions (Aster 15 : portée d'une trentaine de kilomètres ;

Aster 30 : une centaine de kilomètres), équipent les Frégates multi-missions (FREMM), Frégates de défense aérienne (FDA) et le porte-avions Charles de Gaulle. Ils équiperont également les

futures Frégates de défense et d'intervention (FDI). Ces missiles sont spécialement conçus

pour détruire des menaces aériennes.

Photos disponibles ici

Login : Marine_Nationale

Mot de passe : Tir-Aster-2024

Contacts media:

Service d'information et de relations publiques de la Marine nationale (SIRPA Marine)

Bureau média

 $\underline{sirpa-marine.relation-presse.fct@intradef.gouv.fr}$

Centre media du ministère des Armées

Tél.: 09.88.68.46.65

Délégation à l'information et à la communication de la défense DICOD Centre media du ministère des Armées

Centre media du ministère des Armées 60 boulevard du général Martial Valin CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15