

FREMM DE DÉFENSE AÉRIENNE : UN NAVIRE AUX CAPACITÉS RENFORCÉES

LES BÉNÉFICES TACTIQUES

DÉTECTION LONGUE PORTÉE AMÉLIORÉE

Une mâture à taille réduite qui permet d'augmenter les performances de détection.

Un radar multifonction plus puissant doté de capacités de détection longue portée, compatible avec la mise en oeuvre de missiles Aster 30.

AMÉLIORATION DE LA CONDUITE DE TIR

Une conduite de tir à la fois optronique et radar qui renforce la précision contre les cibles air et surface et assure une autoprotection accrue.

PORTÉE DE TIR AUGMENTÉE

Des missiles longue portée ASTER 30 et des lanceurs verticaux A50 sont ajoutés pour une capacité de tir renforcée répondant aux besoins de la Marine nationale.

AJOUT DE MOYENS DE COMMUNICATION

Un système de direction de combat renforcé par l'ajout de moyens de communication et d'un module de gestion de défense anti-aérienne.

SURVEILLANCE DE ZONE ACCRUE

Les 3 consoles multifonctions ajoutées aux 17 consoles présentes sur les FREMM ASM renforcent la conduite des opérations de défense aérienne.

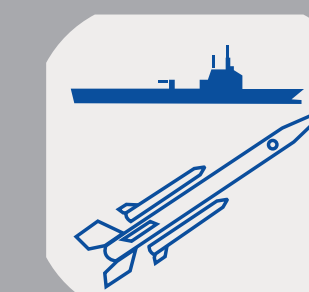
CARACTÉRISTIQUES*

- 142 mètres de long
- 20 mètres de large
- 6 000 tonnes de déplacement

*identiques aux premières FREMM de la série

RÔLE

Défense aérienne du porte avion « Charles de Gaulle »



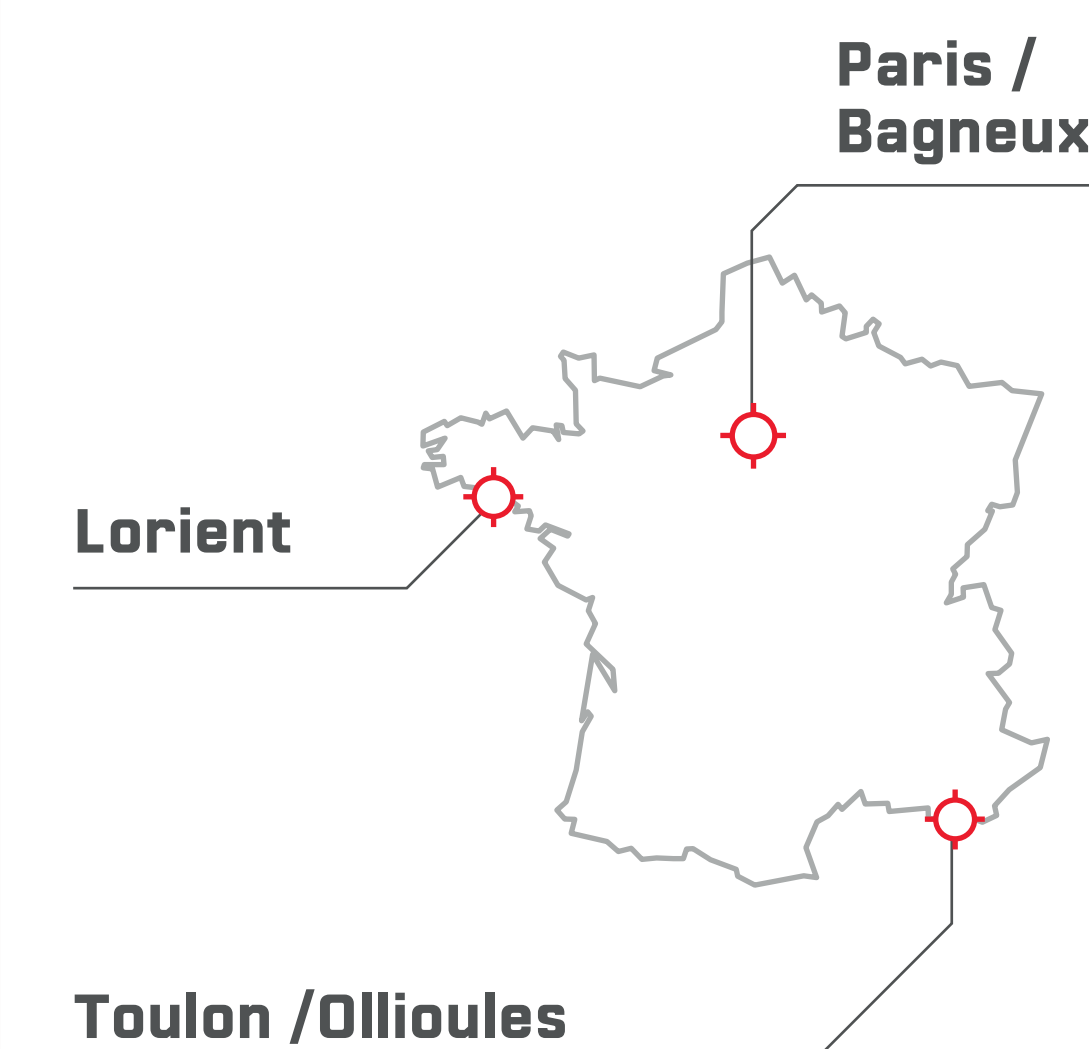
LIVRAISONS

- FREMM Alsace 2021
- FREMM Lorraine 2022



UN DÉFI RELEVÉ par les équipes Naval Group

mobilisées sur les sites de Lorient, Bagneux et Ollioules



Infographie : Art Presse