

QUELLES CARACTÉRISTIQUES?

- Champ d'action supérieur à 100 km
- Forte puissance de feu : 8 missiles supersoniques Aster 30 Block 1 prêts au tir par lanceur
- Équipage réduit

QUELLES MISSIONS?

- Bulle de protection d'une force terrestre en mouvement et de forces déployées sur un théâtre d'opération
- Protection de sites à haute valeur
- Défense simultanée sur 360° contre les menaces aériennes conventionnelles et balistiques
- Participation à la sauvegarde du territoire

QUELS CONSTRUCTEURS?

Sous la maîtrise d'ouvrage déléguée à l'Organisation conjointe de coopération en matière d'armement ou OCCAr (programme mené en coopération avec l'Italie) :

- EUROSAM
- Thales (80 000 employés, 76 sites en France)
- MBDA (10 500 employés, 6 sites en France)

QUELS APPORTS?

- Pas de zone aveugle au zénith
- Aérotransportable en A400M (ATLAS)
- Rapidité de mise en œuvre et haute mobilité
- Interopérabilité OTAN

QUEL CALENDRIER?

- Lancée fin 2015 et conduite en coopération avec l'Italie depuis fin 2016, l'opération « ASTER 30 B1 NT » (Block 1 Nouvelle Technologie) a pour objectif de pérenniser la famille des munitions Aster et de doter le SAMP/T -MAMBA de performances accrues pour répondre à l'évolution des menaces aériennes conventionnelles et balistiques.
- Les missiles Aster 30 B1 NT seront commandés à compter de 2022. Notre capacité de traiter les menaces de nouvelle génération sera renforcée d'ici 2030.



MINISTÈRE DES ARMÉES