



# MINISTÈRE DES ARMÉES

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## GM 200



**PORTÉE ÉTENDUE**  
250 km en mode surveillance  
100 km en mode engagement



**DÉPLOIEMENT**  
En moins de 2 heures



**CONFIGURATIONS**  
Mobile ou aérotransportable



**INTEROPÉRABILITÉ  
OTAN**



**UNITÉ DE MISE EN ŒUVRE**  
Escadre aérienne de commandement  
et de conduite projetable (EAC2P) sur la  
base aérienne 105 Evreux-Fauville

## GM 400



**CONFIGURATIONS**  
Transportable ou fixe



**DISPONIBILITÉ  
OPÉRATIONNELLE**  
> 98 %



**UNITÉ DE SOUTIEN**  
Division réparations, interventions et  
maintenance (DRIM) à Lyon Mont Verdun  
et Cinq-Mars-La-Pile entre 2021 et 2022



**ENTREPRISE**  
Thales LAS France  
(Land & Air Systems)

# RADARS GM



Conçus et fabriqués en France, les radars *Ground Master* 200 et 400 sont des radars de très haute technologie, dédiés à la surveillance aérienne 3D multi-missions à moyenne portée (classe 200 km) et longue portée (classe 400 km). Le GM 400 a ainsi été installé en Guyane pour protéger notamment le Centre spatial guyanais (CSG) de l'Agence spatiale européenne.

✓ **Renouveler les capacités opérationnelles**



© armée de l'Air et de l'Espace



© armée de l'Air et de l'Espace

**PROTECTION DE L'ESPACE AÉRIEN NATIONAL OU DE THÉÂTRES D'OPÉRATIONS EXTÉRIEURES  
POUR LA VERSION TACTIQUE**

**DÉTECTION ET IDENTIFICATION DE CIBLES AÉRIENNES (AVIONS DE CHASSE, HÉLICOPTÈRES,  
MISSILES DE CROISIÈRE ET DRONES)**

**ADAPTÉ À DES CONDUITES DE TIR SURFACE-AIR (GM 200)**



- Prise en compte des nouvelles menaces aériennes évoluant à haute et basse altitudes, à faible et grande vitesses
- Radars intégralement numériques
- Capacité 3D pour la détection et la surveillance

- Haut niveau de disponibilité et de mobilité (*shelter* unique de 20 pieds aérotransportable et transportable sur véhicule porteur tous chemins)
- Partie intégrante du programme SCCOA (système de commandement et de conduite des opérations aérospatiales) dans le cadre de la surveillance et de la protection de l'espace aérien national pour assurer la Posture permanente de sûreté aérienne (PPS-A)