

# # Ground Master 200 et 400

Premiers radars entièrement numériques  
et mobiles  
First entirely digital and mobile radars



## # MISSIONS GM 200

- Surveillance aérienne moyenne portée 3D (250 km)
- Détection et gestion des nouvelles menaces (drones, hélicoptères en stationnaire, missile de croisière, roquettes) à haute, basse et très basse altitude

## # MISSIONS GM 400

- Surveillance aérienne longue portée 3D (470 km)
- Détection et suivi des nouvelles menaces aériennes (cibles petites, très manoeuvrantes, lentes, ...) évoluant à haute, basse et très basse altitude
- Protection d'espace aérien national ou de théâtre d'opérations

## # CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

- Détection et identification des cibles (détection primaire et secondaire)
- Architecture modulaire de la gamme des Ground Master
- Haut niveau de disponibilité
- Excellente mobilité, 1 colis ISO 20 Ft aérotransportable

## # GM 200 MISSIONS

- 3D medium range air surveillance (250 km)
- detection and management of new threats (UAVs, hovering helicopters, cruise missiles, rockets) at high, low and very low altitude

## # GM 400 MISSIONS

- 3D long-range air surveillance (470 km)
- detection and matching of new air threats (small targets, highly manoeuvring targets, slow targets,...) moving at high, low and very low altitude
- Protection of the national airspace or that of theatres of operations

## # SPECIFICATIONS IN COMMON

- Detection and identification of targets (primary and secondary detection)
- Modular architecture of the Ground Master range
- High readiness level
- Excellent mobility, 1 ISO 20 Ft airtransportable load

THALES

ThalesRaytheonSystems

DGA  
DIRECTION GÉNÉRALE  
DE L'ARMEMENT

MINISTÈRE  
DE LA DÉFENSE