

SPATIAL : Le système coréen de navigation par satellite KASS reçoit la certification des autorités coréennes

Le Korea Augmentation Satellite System (KASS), développé par [THALES ALENIA SPACE](#) / **T** : 05.61.41.39.72 (siège à Cannes/06, sites industriels à Cannes et Toulouse/31) en tant que maître d'œuvre, a été officiellement certifié par les autorités coréennes. Désormais opérationnel, ce système de navigation est le fruit d'une collaboration entre Thales Alenia Space — une joint-venture entre Thales (67 %) et Leonardo (33 %) — et le Korea Aerospace Research Institute (KARI) pour le compte du ministère coréen des Terres, des Infrastructures et transports (MOLIT). Le contrat de Thales Alenia Space avec KARI prévoit la livraison d'infrastructures au sol, dont le déploiement a débuté en 2020. Le système KASS fonctionne dans un 1er temps via le satellite géostationnaire MEASAT-3d, lancé en 2022, et sera bientôt complété par KOREASAT 6A qui est en cours de développement par Thales Alenia Space pour KT SAT Corporation Ltd, le 1er opérateur de communications par satellite de la République de Corée. <https://www.thalesgroup.com/fr/espace>