

30 avril 2026

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP014-2026

### **Sixième mission commerciale d'Ariane 6 réussie Succès du deuxième vol d'Ariane 6 dans sa version 4 boosters 32 satellites de la constellation Amazon Leo mis à poste**

Le 30 avril 2026, à 05h57 heure locale (10h57 CET, 08h57 UTC), Ariane 6, le lanceur lourd de l'ESA opérée par Arianespace, a parfaitement réussi son septième vol depuis le Centre spatial guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, en mettant en orbite basse (LEO), à environ 465 km d'altitude, 32 satellites de la constellation Amazon Leo pour le compte d'Amazon. Ce lancement est le deuxième de 2026 depuis le CSG, la septième mission pour Ariane 6, et la deuxième dans sa configuration à quatre boosters (Ariane 64), la plus puissante à ce jour. VA268 est le sixième vol commercial d'Ariane 6.

Comme pour tous les lancements spatiaux réalisés depuis le CSG, l'expertise du CNES et son analyse détaillée de la mission préparée par Arianespace ont permis d'autoriser ce lancement. Le CNES a également assuré la coordination et la conduite des opérations nécessaires à la préparation du vol et à sa réalisation dans des conditions optimales de sécurité, de performance et de fiabilité.

Ariane 6, avec ses 4 boosters P120C et sa coiffe allongée, double ses performances par rapport à sa configuration A62 à 2 boosters. Sa flexibilité et sa capacité d'emport de plus de 20 tonnes en orbite basse font d'Ariane 64 le lanceur européen idéal, modulaire et polyvalent, pour les missions multi-satellites complexes au service des télécommunications et de la connectivité mondiale.

---

#### CONTACTS

**Nathalie Blain**

Tél. 01 44 76 75 21

[nathalie.blain@cnes.fr](mailto:nathalie.blain@cnes.fr)

**Pascale Bresson**

Tél. 01 44 76 75 39

[pascale.bresson@cnes.fr](mailto:pascale.bresson@cnes.fr)

**Raphaël Sart**

Tél. 01 44 76 74 51

[raphael.sart@cnes.fr](mailto:raphael.sart@cnes.fr)