

29 avril 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP013-2026

Sixième mission commerciale d'Ariane 6 Deuxième vol d'Ariane 6 dans sa version 4 boosters Lancement de 32 satellites de la constellation Amazon Leo

Le 30 avril 2026, le plus tôt possible dans la fenêtre de tir de 05h08 à 05h57 heure locale, (10h08/10h57 CET, 08h08/08h57 UTC), Ariane 6, le lanceur lourd de l'ESA opérée par Arianespace, s'élancera depuis le Centre spatial guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, avec à son bord 32 satellites de la constellation Amazon Leo pour le compte d'Amazon. Ce lancement sera 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 sera le sixième vol commercial d'Ariane 6. Les satellites seront placés sur une orbite basse (LEO) à environ 465 km d'altitude.

Comme pour tous les lancements spatiaux réalisés depuis le CSG, l'expertise du CNES et son analyse détaillée de la mission préparée par Arianespace permettent d'autoriser ce lancement. Le CNES assure également 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.

Suivre le lancement :

<https://www.youtube.com/live/apXRc7sCduq?si=OvKK6JEYlslgs5PQ>

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr