

Communiqué de presse - Press release

Lancement VS23 : Soyuz – COSMO-SkyMed SG1 / CHEOPS OPS-SAT / EyeSat / ANGELS

Report de lancement

Lors des opérations de chronologie finale du Vol VS23, la séquence automatique du lanceur Soyuz a été interrompue à H0-1h25.

Le lancement des satellites COSMO-SkyMed Second Generation, CHEOPS, OPS-SAT, EyeSat, ANGELS, initialement prévu le 17 décembre, est reporté.

Le lanceur Soyuz et les satellites ont été mis en attente en conditions de sécurité maximale.

La nouvelle date de lancement visée sera annoncée dès que possible.

Flight VS23: Soyuz – COSMO-SkyMed SG / CHEOPS OPS-SAT / EyeSat / ANGELS

Launch delay

Kourou, French Guiana, December 17, 2019 – During final countdown operations for Flight VS23, the Soyuz launcher's automated sequence was interrupted at 1 hour 25 minutes before liftoff.

As a result, the launch of the COSMO-SkyMed Second Generation, CHEOPS, OPS-SAT, EyeSat, ANGELS satellites – originally scheduled for December 17 – has been postponed.

The Soyuz launcher and its satellite payloads were placed in a fully safe standby mode.

The new target launch date will be announced as soon as possible.

Claudia Hoyau
Évry, France
Tel +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, French Guiana
Tel +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington, D.C., USA
Tel +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Vivian Quenet
Singapore
Tel : +65 6223 6426
v.quenet@arianespace.com