

Communiqué de presse - Press release

VS24 : Soyuz – FalconEye Report

La réception des données de télémétrie par les moyens de la sauvegarde n'étant pas nominale, Arianespace a décidé d'interrompre la chronologie finale du lancement VS24 5 minutes et 03 secondes avant le décollage.

La date de lancement la plus proche visée pour le lancement VS24 est désormais le 1^{er} décembre 2020 à :

- > **20h33min**, Heure de Washington DC,
- > **22h33min**, Heure de Kourou (Guyane française),
- > **01h33min**, Temps Universel (UTC), le 2 décembre,
- > **02h33min**, Heure de Paris, le 2 décembre,
- > **05h33min**, Heure d'Abou-Dabi, Émirats arabes unis, le 2 décembre.

Le lanceur Soyuz et le satellite FalconEye à bord sont en configuration stabilisée et en totale sécurité.

Flight VS24: Soyuz – FalconEye Launch delay

As the reception of telemetry data by the range safety team was not nominal, Arianespace decided to interrupt the final VS24 launch chronology 5 minutes and 03 seconds before liftoff.

The soonest possible launch date for the VS24 Flight is Tuesday, 01 December at:

- > **08:33 p.m.**, in Washington, D.C.
- > **10:33 p.m.**, in Kourou, French Guiana
- > **01:33 a.m.** Universal Time (UTC) on 02 December
- > **02:33 a.m.**, in Paris, on 02 December
- > **05:33 a.m.**, in Abu Dhabi, United Arab Emirates (UAE) time, on 02 December

The Soyuz launch vehicle and the satellite FalconEye are in stable and safe conditions.