

Communiqué de presse - Press release

VS24 : Soyuz – FalconEye Report en raison des conditions météorologiques

Les conditions météorologiques n'étant pas favorables (risque de foudroiement en vol), Arianespace a décidé d'interrompre la chronologie finale du lancement VS24 3 minutes et 54 secondes avant le décollage.

La date de lancement la plus proche visée pour le lancement VS24 est désormais le 30 novembre 2020 à :

- > **20h33min**, Heure de Washington DC,
- > **22h33min**, Heure de Kourou (Guyane française),
- > **01h33min**, Temps Universel (UTC), le 1^{er} décembre,
- > **02h33min**, Heure de Paris, le 1^{er} décembre,
- > **05h33min**, Heure d'Abou-Dabi, Émirats arabes unis, le 1^{er} décembre.

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

Flight VS24: Soyuz – FalconEye Launch delay due to weather conditions

As weather conditions were not favorable (due to the risk of lightning strike in flight), Arianespace decided to interrupt the final VS24 launch chronology 3 minutes and 54 seconds before liftoff.

The soonest possible launch date for the VS24 Flight is Monday, 30 November at:

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

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