

Communiqué de presse - Press release

Lancement VV15 : Vega – FalconEye1 Report en raison des conditions météorologiques

Les conditions de vent en altitude au-dessus du Centre Spatial Guyanais étant défavorables, Arianespace a décidé que la phase finale des opérations de préparation du lancement ne pourrait pas être engagée vendredi 5 juillet. La mission VV15 est donc reportée.

Sous réserve de conditions météorologiques acceptables, la nouvelle date de lancement visée pour le satellite FalconEye1 au profit des Emirats arabes unis est le dimanche 7 juillet 2019 à précisément :

- > **21h53min03s**, Heure de Washington DC,
- > **22h53min03s**, Heure de Kourou,
- > **01h53min03s**, Temps Universel (UTC), le 8 juillet
- > **03h53min03s**, Heure de Paris, le 8 juillet
- > **05h53min03s**, Heure d'Abou-Dhabi, Émirats arabes unis, le 8 juillet.

Le lanceur Vega et le satellite FalconEye1 sont en configuration stabilisée et en totale sécurité.

Flight VV15: Vega – FalconEye1 Launch delay due to weather conditions

Kourou, French Guiana, July 5, 2019 – Due to unfavorable high-altitude wind conditions above the Guiana Space Center, Arianespace has decided that the final preparation phase for launch operations could not be initiated as planned on Friday, July 5, 2019. Therefore, Flight VV15 is postponed.

Depending on suitable weather conditions, the new targeted launch date for the United Arab Emirates' FalconEye1 satellite is Sunday, July 7, 2019, at the following precise liftoff timing:

- > **9:53:03 p.m.**, Washington D.C., USA time
- > **10:53:03 p.m.**, Kourou, French Guiana time
- > **1:53:03** Universal Time (UTC), on July 8
- > **3:53:03 a.m.**, Paris, France time, on July 8
- > **5:53:03 a.m.**, Abu Dhabi, United Arab Emirates (UAE) time, on July 8.

The Vega launch vehicle and its FalconEye1 spacecraft payload are in stable and safe conditions.

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