

## Communiqué de presse - Press release

## VV16 : Vega – SSMS PoC Flight Report en raison des conditions météorologiques

Les conditions de vent en altitude au-dessus du Centre Spatial Guyanais étant actuellement défavorables, Arianespace a décidé de ne pas engager la phase finale des opérations de préparation du lancement.

Sous réserve de conditions météorologiques favorables, la date de lancement la plus proche visée pour le SSMS PoC Flight est le samedi 20 juin à :

- > 21h51min10s, Heure de Washington DC,
- > 22h51min10s, Heure de Kourou,
- > 01h51min10s, Temps Universel (UTC), le 21 juin
- > 03h51min10s, Heure de Paris et de Rome, le 21 juin

Le lanceur Vega et les 53 satellites à bord sont en configuration stabilisée et en totale sécurité.

## Flight VV16: Vega – SSMS PoC Flight Launch delay due to weather conditions

**Kourou, French Guiana, June 17, 2020** – Due to currently unfavorable wind conditions at altitude above the Guiana Space Center, Arianespace has decided not to initiate the final phase of launch preparation operations.

Subject to favorable weather conditions, the soonest possible launch date for the SSMS PoC Flight is Saturday, June 20 at:

- > 9:51:10 p.m., Washington, D.C. time,
- > 10:51:10 p.m., Kourou, French Guiana time,
- > 01:51:10, Universal Time (UTC), on June 21,
- > 03:51:10 a.m., Paris & Rome time, on June 21.

The Vega launch vehicle and its 53 spacecraft payloads 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