

## Communiqué de presse - Press release

## VS25 : Soyuz – CSO-2 Report en raison de conditions météorologiques défavorables

Les conditions météorologiques observées au-dessus du Centre spatial guyanais n'étant pas favorables pour une tentative aujourd'hui (risque que le profil des vents en altitude ne soit pas accepté au moment du décollage), Arianespace a décidé d'interrompre la chronologie finale du lancement VS25.

La date la plus proche visée pour le lancement VS25 est désormais le 29 décembre 2020 à :

- > **11h42mn07s**, Heure de Washington DC,
- > **13h42mn07s**, Heure de Kourou,
- > **16h42mn07s**, Temps Universel,
- > **17h42mn07s**, Heure de Paris,
- > **19h42mn07s**, Heure de Moscou,
- > **01h42mn07s**, Heure de Tokyo, le 30 décembre.

Le lanceur Soyuz et le satellite CSO-2 à bord sont en configuration stabilisée et en totale sécurité.

## Flight VS25: Soyuz – CSO-2 Launch delay due to weather conditions

As weather conditions observed above the Guiana space center were not favorable to a launch today (risk of non-acceptable high altitude winds profile at Lift-off time), Arianespace decided to interrupt the final VS25 launch chronology.

The soonest possible launch date for the VS25 Flight is Tuesday, December 29 at:

- > **11:42:07 a.m.**, in Washington, D.C.
- > **01:42:07 p.m.**, in Kourou, French Guiana,
- > **16:42:07**, Universal Time (UTC),
- > **05:42:07 p.m.**, in Paris,
- > **07:42:07 p.m.**, in Moscow,
- > **01:42:07 a.m.**, in Tokyo on December 30

The Soyuz launch vehicle and the satellite CSO-2 are in stable and safe conditions.

**Gregory Gavroy**  
Évry, France  
Tel +33 (0)1 60 87 60 04  
g.gavroy@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