

Communiqué de presse - Press release

Launch VA253: new targeted launch date

The progress of operations currently underway at the Final Assembly Building has enabled August 14 to be envisioned as the launch date for Ariane Flight 253 (VA253), with the possibility of an optimization in the process for the mission to be performed one day earlier.

If the flight is on August 14, liftoff will occur as early as possible during the following launch window:

- > **Between 5:33 p.m. and 6:20 p.m.** Washington, D.C. time,
- > **Between 6:33 p.m. and 7:20 p.m.** Kourou, French Guiana time,
- > **Between 21:33 and 22:20** Universal time (UTC),
- > **Between 11:33 p.m. and 12:20 a.m.** Paris time, in the night of August 14 to 15,
- > **Between 06:33 a.m. and 07:20 a.m.** Japan time, in the morning of August 15.

Arianespace is applying its standard procedures to maintain the highest level of reliability for the benefit of its customers. The Ariane 5 launch vehicle and its three spacecraft payloads remain in stable and safe conditions.

Lancement VA253 : nouvelle date de lancement visée

Le déroulement des opérations actuellement en cours au bâtiment d'assemblage final permet d'envisager le 14 août pour la date de lancement du Vol Ariane n°253 (VA253), avec une possibilité d'optimisation d'une journée.

En cas de vol le 14 août, le décollage interviendra le plus tôt possible dans la fenêtre de lancement suivante :

- > **De 17H33 à 18H20**, heure de Washington D.C.,
- > **De 18H33 à 19H20**, heure de Kourou, Guyane française,
- > **De 21H33 à 22H20**, Temps Universel (UTC),
- > **De 23H33 à 00H20**, heure de Paris, dans la nuit du 14 au 15 août,
- > **De 06H33 à 07H20**, heure du Japon, dans la matinée du 15 août.

Arianespace applique ses procédures standards pour maintenir le plus haut niveau de fiabilité, au profit de ses clients. Le lanceur Ariane 5 et les trois satellites à bord sont en configuration stabilisée et en totale sécurité.

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