

Communiqué de presse - Press release

Flight VA253: Ariane 5 – Galaxy 30/MEV-2/BSAT-4b Launch targeted for August 15 due to weather conditions

Paris, France, August 13, 2020 – The Ariane 5 with its three satellite payloads for Flight VA253 was transferred today to the Guiana Space Center's ELA-3 launch zone. However, 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.

The soonest possible launch date for Flight VA253 is Saturday, August 15, 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 15 to 16,
- > **Between 06:33 a.m. and 07:20 a.m.** Japan time, in the morning of August 16.

The Ariane 5 launch vehicle and the three satellite payloads: Galaxy 30; MEV-2 and BSAT-4b are in stable and safe conditions.

VA253 : Ariane 5 – Galaxy 30/MEV-2 - BSAT-4b J0 visé le 15 août 2020 du fait des conditions météorologiques

Paris, France, 13 août 2020 – Le lanceur VA253 et ses trois satellites ont été transférés ce jour en zone de lancement Ariane 5. Cependant, au vu des conditions défavorables de vent en altitude au-dessus du Centre Spatial Guyanais pour un lancement le 14 août, Arianespace a décidé de ne pas engager la phase finale des opérations de préparation du lancement VA253.

La date de lancement la plus proche visée pour VA253 est désormais le samedi 15 août, 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 15 au 16 août,
- > **De 06H33 à 07H20**, heure de Tokyo, dans la matinée du 16 août.

Le lanceur Ariane 5 et les trois satellites Galaxy 30/MEV-2 et BSAT-4b, 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.quetnet@arianespace.com