

PRESS - INFORMATION - PRESSE

Communiqué de presse 16-16
Kourou, le 23 avril 2016

ARIANESPACE MISSION VS14 SOYUZ - Sentinel-1B - Microscope - Fly Your Satellite! NOUVEAU REPORT DE 24 HEURES

Les dernières conditions météorologiques observées indiquent un rouge météo au H0 initialement fixé au samedi 23 avril 2016.

En conséquence, Arianespace a décidé de ne pas engager les opérations de remplissage du lanceur.

Le lanceur et les satellites ont été mis en attente et en conditions de sécurité maximales.

La nouvelle date de lancement visée est désormais le dimanche 24 avril 2016, un instant précis :

- 18h02mn13s, Heure de Kourou,
- 17h02mn13s, Heure de Washington DC,
- 21h02mn13s, Temps Universel,
- 23h02mn13s, Heure de Paris,
- 00h02mn13s, Heure de Moscou, le 25 avril.

Press release 16-16
Kourou, April 23, 2016

ARIANESPACE FLIGHT VS14 SOYUZ - Sentinel-1B - Microscope - Fly Your Satellite! A NEW LAUNCH DELAY OF 24 HOURS

The latest meteorological observations indicate a "red" weather conditions for the time of liftoff, initially set for Saturday, April 23, 2016, therefore Arianespace has decided not to undertake final fueling operations with the launcher.

The launch vehicle and its payloads have been placed in stand-by mode, and maintained in fully safe conditions.

The new launch date is now set for Sunday, April 24, 2016, at the precise moment of:

- 06:02:13 p.m., (Local time in French Guiana)
- 05:02:13 p.m., (in Washington, D.C.)
- 09:02:13 p.m., (UTC)
- 11:02:13 p.m., (in Paris)
- 00:02:13 a.m., (in Moscow) on April 25.

Claudia Hoyau
Évry, France
Tel +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française
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

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
k.takamatsu@arianespace.com

Richard Bowles
Singapore
Tel : +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com