

ARIANESPACE MISSION VS14 : SOYUZ - Sentinel-1B – Microscope – Fly Your Satellite! REPRISE DES OPERATIONS DE CHRONOLOGIE

Les opérations de remplacement de la centrale inertielle du lanceur Soyuz VS14 affectée par une panne, ainsi que les vérifications associées s'étant achevées de façon positive, Arianespace a décidé la reprise de la chronologie.

Le Vol Soyuz VS14 doit mettre en orbite le satellite Sentinel-1B du programme Copernicus, pour le compte de la Commission Européenne - dans le cadre d'un contrat avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Le Satellite Microscope du CNES, et 3 CubSats du programme Fly Your Satellite! de l'ESA (Bureau Education et Gestion des connaissances), seront également mis en orbite au cours de ce vol.

Le décollage du lanceur Soyuz est prévu ce lundi 25 avril 2016, à un instant précis :

- 18h02mn13s, Heure de Kourou,
- 17h02mn13s, Heure de Washington DC,
- 21h02mn13s, Temps Universel,
- 23h02mn13s, Heure de Paris,
- 00h02mn13s, Heure de Moscou, le 26 avril.