

Communiqué de presse - Press release

Lancement Arianespace VV16 : SSMS PoC Flight NOUVELLE TENTATIVE POUR LE LANCEMENT VEGA VV16 À COMPTER DU 1^{er} SEPTEMBRE

La Revue d'Aptitude au Lancement (RAL) s'est déroulée le lundi 31 août 2020 à Kourou et a autorisé les opérations de chronologie pour le Vol Vega VV16 – SSMS PoC Flight.

Arianespace a reprogrammé le vol Vega n°16 dans une fenêtre allant du 1er au 4 septembre, avec une probabilité de lancement sur la période supérieure à 90%.

VV16 a été reporté à plusieurs reprises en raison de la persistance de vents d'altitude exceptionnellement défavorables au-dessus du Centre spatial guyanais.

Avec la mission VV16, Arianespace complète sa gamme de services innovants pour répondre aux besoins institutionnels et commerciaux du marché des nano et microsattelites.

Le lancement VV16 sera effectué depuis l'Ensemble de Lancement Vega (ELV) à Kourou en Guyane française.

Date et horaire



Le décollage du lanceur est prévu le **mardi 1^{er} septembre 2020** à précisément :

- > **21h51min10s**, Heure de Washington DC,
- > **22h51min10s**, Heure de Kourou,
- > **01h51min10s**, Temps Universel (UTC), le 2 septembre,
- > **03h51min10s**, Heure de Paris et de Rome, le 2 septembre.

1 Couverture photographique

Deux photos HD seront diffusées par e-mail à l'occasion du lancement via A.F.P., reuter'S, EPA, associated press, service de presse Kyodo (via reuter'S), et en Europe via A.F.P. photo à anp, ansa, apa, belga, dpa, efe, keystone, lusa, pressebild et au Japon via JIJI press.

- 1.1 Lanceur Vega, (photo de « coucher de soleil ») sur sa table de lancement sur l'ELA 3 à partir de 20 heures le 31 août 2020, heure de Kourou (i.e. 01h00, le 1^{er} septembre, heure de Paris).
- 1.2 Décollage du lanceur Vega à partir de H0+1h30 soit le 2 septembre 2020, à 00h21, heure de Kourou (i.e. à partir de 05h21, heure de Paris, le 2 septembre 2020).

Important : Crédit photo : « **Service Optique CSG** »
Copyright : « **ESA/CNES/ARIANESPACE** ».

2 Couverture télévisuelle et Eurovision

2.1 Couverture télévisuelle :

Arianespace met à votre disposition gratuitement, hors exploitation commerciale, pour utilisation partielle ou totale dans le cadre « Actualités », la vidéotransmission du lancement qu'elle réalise à partir de H-15 mn.

Le signal de cette émission sera disponible auprès d'EBU Genève avec commentaires techniques français et anglais via les services EUROVISION'S WORLDFEED.

Contact EBU : worldfeed@eurovision.net – hotline +41 22 717 2790.

Toute demande d'utilisation devra être formalisée avant le 31 août 2020, 16h00 (heure de Paris) auprès du service de l'Information d'Arianespace. Le copyright Arianespace devra être mentionné à chaque utilisation.

Cette offre ne concerne que le produit Broadcast et en aucun cas la vidéo streaming sur Internet. Pour toute utilisation de la vidéo streaming, prière de contacter le Service de l'Information d'Arianespace (3 jours avant le J0 prévu) qui vous indiquera les conditions pour établir un lien avec le site officiel d'Arianespace (arianespace.com).

2.2 Couverture Eurovision :

Un résumé du lancement sera injecté dans les EVN. Les chaînes françaises pourront récupérer les images du lancement directement au cours de ces transmissions :

Contact à l'EBU, à Genève : evn@eurovision.net

Un enregistrement complet de la vidéotransmission en HD sera également disponible sur le lien EUROVISION WORLDLINK (<https://www.eurovision.nt/worldlink/>) moins de deux heures après la fin de la vidéotransmission.

3 Via Internet

Les vidéos transmissions des lancements Arianespace sont désormais disponibles sur le site web responsive et la chaîne YouTube d'Arianespace. Suivez le lancement VV16 en live (ou en replay) sur le site <http://www.arianespace.com> et la chaîne YouTube Arianespace <http://www.youtube.com/arianespace>.

Pour suivre l'événement en direct sur Internet et en haut débit, connectez-vous le 1^{er} septembre 2020 - Commentaires depuis Kourou en français et en anglais à partir de H-15 min.

4 Contacts presse Arianespace

A Evry :

Claudia HOYAU
Tel : +33 6 74 07 90 28

A Kourou :

Martine STUDER
Tél : + 594 694 23 09 83



A Evry pour toute autre information :

Arianespace Service de l'Information
Isabelle PICHARDIE
Tél : 01.60.87.61.64
i.pichardie@arianespace.com

Claudia HOYAU
Responsable Media et Communication Digitale



 <http://twitter.com/arianespace>
 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>
 <http://instagram.com/arianespace>