

Communiqué de presse - Press release

Lancement Arianespace VA246 : GSAT-11 / GEO-KOMPSAT-2A

La Revue d'Aptitude au Lancement (RAL) s'est déroulée le vendredi 30 novembre 2018 à Kourou et a autorisé les opérations de chronologie pour le Vol Ariane VA246 Ariane 5 GSAT-11 / GEO-KOMPSAT-2A.

Pour son dixième lancement de l'année 2018, le sixième réalisé avec Ariane 5, Arianespace sert les ambitions spatiales de deux agences de premier plan en mettant en orbite les satellites GSAT-11 pour l'ISRO (Indian Space Research Organisation) et GEO-KOMPSAT-2A pour le KARI (Korea Aerospace Research Institute).

Avec cette mission consacrée aux applications spatiales de télécommunications, de météorologie et d'études du climat, Arianespace contribue, une nouvelle fois, à une vie meilleure sur Terre.

Le lancement VA246 sera effectué depuis l'Ensemble de Lancement Ariane (ELA) à Kourou en Guyane française.

Date et horaire



Le décollage du lanceur Ariane 5 ECA est prévu **mardi 4 décembre 2018**, le plus tôt possible dans la fenêtre de lancement suivante :

De 15H37 à 16H53, heure de Washington, D.C

De 17H37 à 18H53, heure de Kourou, Guyane française

De 20H37 à 21H53, Temps Universel (UTC)

De 21H37 à 22H53, heure de Paris

De 02H07 à 03H23, heure de Mumbai, le 5 décembre 2018

De 05H37 à 06H53, heure de Séoul et de Tokyo, le 5 décembre 2018

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 JJI press.

- 1.1 Lanceur Ariane 5, (photo de « coucher de soleil ») sur sa table de lancement sur l'ELA 3 à partir de 20 heures le 3 décembre 2018, heure de Kourou (i.e. 00h00, le 4 décembre 2018, heure de Paris).
- 1.2 Décollage du lanceur Ariane 5 à partir de H0+1h30 soit le 4 décembre 2018, à partir de 19h07, heure de Kourou (i.e. à partir de 23h07, heure de Paris, le 4 décembre 2018).

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 3 décembre 2018, 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 VA246 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 4 décembre 2018 (heure de Kourou). (Commentaires depuis Kourou en français et en anglais à partir de H-15 min).

4 Contacts presse Arianespace

A Kourou :

Claudia HOYAU
Tel : +33 6 74 07 90 28



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>