

Info presse – Press info

Lancement Arianespace VS25 : CSO-2

La Revue d'Aptitude au Lancement (RAL) s'est déroulée dimanche 27 décembre 2020 à Kourou et a autorisé les opérations de chronologie pour le Vol Soyuz VS25.

Pour son dixième et dernier lancement de l'année, le cinquième réalisé avec le lanceur Soyuz en 2020, Arianespace placera CSO-2, satellite d'observation à usage de défense et de sécurité, sur une orbite héliosynchrone.

CSO-2 sera lancé pour le compte du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) et de la Direction générale de l'armement (DGA) au profit de l'Etat-major des Armées.

Avec ce nouveau lancement au service de la défense française et des besoins capacitaires de plusieurs pays partenaires, Arianespace garantit à la France et à l'Europe un accès autonome à l'Espace, priorité stratégique.

Le lancement sera effectué depuis l'Ensemble de Lancement Soyuz (ELS) à Sinnamary en Guyane française.

Date et horaire



Le décollage du lanceur est prévu le **lundi 28 décembre**, à l'instant précis :

- > **11h42mn07s**, Heure de Washington DC,
- > **13h42mn07s**, Heure de Kourou,
- > **16h42mn07s**, Temps Universel,
- > **17h42mn07s**, Heure de Paris,
- > **19h42mn07s**, Heure de Moscou,
- > **01h42mn07s**, Heure de Tokyo, le 29 décembre 2020.

1 Couverture photographique

Une photo HD sera diffusée 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.

Décollage du lanceur Soyuz à partir de H0+1h30 le 28 décembre (i.e. à partir de 19h12, heure de Paris), en fonction de l'heure effective du décollage.

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 vidéo transmission 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.

Claudia Hoyau
Évry, France
Tel +33 6 74 07 90 28
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

Motoko Mori
Tokyo, Japon
Tel : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Vivian Quenet
Singapour
Tel : +65 6223 6426
v.quenet@arianespace.com

Toute demande d'utilisation devra être formalisée avant le 27 décembre 2020, 12h00 (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 J.O. 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 vidéo transmission en HD sera également disponible sur le lien EUROVISION WORLDLINK (<https://www.eurovision.nt/worldlink/>) moins de deux heures après la fin de la vidéo transmission.

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 VS25 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 28 décembre (13h42 heure de Kourou). (Commentaires depuis Kourou en français et en anglais à partir de H-15 min).



4 Contacts presse Arianespace



A Kourou :

Gregory GAVROY
Tel : +33 6 42 30 22 34

Martine STUDER
Tel + 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

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

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