

PRESS - INFORMATION - PRESSE

VV08 : UNE NOUVELLE MISSION VEGA AU SERVICE DE L'OBSERVATION DE LA TERRE

Pour son dixième lancement de l'année, et le huitième avec le lanceur Vega depuis le début de son exploitation au Centre spatial guyanais en 2012, Arianespace mettra en orbite le satellite GÖKTÜRK-1, dans le cadre d'un contrat clé en mains de Telespazio au profit du Sous-secrétariat d'Etat pour les industries de défense Turc (SSM).

Vega, lanceur polyvalent qui a déjà 7 succès à son actif, réalise pour la cinquième fois une mission au service de l'observation de la Terre.

Le lancement sera effectué depuis le Site de Lancement Vega (SLV) à Kourou en Guyane française.

DATE ET HORAIRE



Le décollage du lanceur est prévu le **Lundi 05 décembre 2016** à :

- > **08h51min44s**, Heure de Washington DC,
- > **10h51min44s**, Heure de Kourou,
- > **13h51min44s**, Temps Universel (UTC),
- > **14h51min44s**, Heure de Paris,
- > **16h51min44s**, Heure d'Ankara.

DUREE DE LA MISSION



La durée nominale de la mission (du décollage à la séparation du satellite) est de

57 minutes et 19 secondes.

ORBITE VISÉE



Orbite
SSO



Altitude à séparation
Environ 700 km.
Demi-grand axe : 7 060km.



Inclinaison
98,11 degrés

La Revue d'Aptitude au Lancement (RAL) se déroulera le vendredi 2 décembre 2016 à Kourou dans le but d'autoriser les opérations de chronologie finale.

GÖKTÜRK-1 est le premier satellite gouvernemental turc d'observation de la Terre.

Telespazio, maître d'œuvre du programme GÖKTÜRK-1 en vertu d'un accord signé avec le Sous-secrétariat d'Etat pour les industries de défense Turc (SSM) à Ankara en 2009, est responsable de l'intégration du satellite et des moyens sols associés.

Thales Alenia Space et ses partenaires Turcs, notamment les entreprises TAI A.S., Aselsan A.S., Tubitak Bilgem, Roketsan A.S. and TR Teknoloji, ont construit le satellite sur la base de la plateforme PROTEUS.

GÖKTÜRK-1 est un satellite optique d'observation de la Terre à très haute résolution. Il prendra des images de l'ensemble du globe en 72 heures.

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

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

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

PRESS - INFORMATION - PRESSE

Pour en savoir plus, téléchargez le dossier de presse lancement VV08 en suivant ce lien :
<http://www.arianespace.com/news-launch-kits/launch-kit.asp>

Pour suivre ce lancement en direct sur Internet et en haut débit, connectez-vous le 5 décembre 2016 sur le site arianespace.com (commentaires depuis Kourou en français et en anglais à partir de H-15 mn).


Suivez également le lancement en direct sur votre iPhone ou iPad (l'application Arianespace.HD est téléchargeable gratuitement).


A propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 540 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. La société, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour.

 <http://twitter.com/arianespace>

 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>

 <http://instagram.com/arianespace>