

Communiqué de presse

NOUVELLE DATE DE LANCEMENT POUR VA255 : 23 OCTOBRE

Nouvelle date de lancement pour SES-17 / SYRACUSE 4A

Les vérifications complémentaires sur l'équipement de soutien au sol étant terminées et ayant permis de régler l'anomalie, la nouvelle fenêtre de lancement pour la mission VA255 est :

- > **De 21H01 à 23H30**, heure de Washington, D.C., le 23 octobre ;
- > **De 22H01 à 00H30**, heure de Kourou, le 23 octobre ;
- > **De 01H01 à 03H30**, Temps Universel (UTC), le 24 octobre ;
- > **De 03H01 à 05H30**, heure de Paris, le 24 octobre ;
- > **De 10H01 à 12H30**, heure de Tokyo, le 24 octobre.

Le lanceur Ariane 5 et les satellites SES-17 et SYRACUSE 4A sont en configuration stabilisée et en totale sécurité sur le pas de tir.

Contact media

Cyrielle Bouju
Évry, France

Tel: +33 (0) 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

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 1000 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. Arianespace, 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. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.

www.arianespace.com