

## Communiqué de presse - Press release

## Interruption de la chronologie VA239 : résultats des analyses préliminaires

Alors que le moteur Vulcain de l'étage principal du lanceur Ariane 5 venait de s'allumer, le calculateur de bord a détecté une anomalie sur un équipement électrique d'un des deux étages d'accélération à poudre (EAP). Cette anomalie a conduit le calculateur de bord à interrompre la séquence automatique du décollage.

Cette interruption est parfaitement conforme à nos procédures n'autorisant le décollage que si 100% des équipements du lanceur sont fonctionnels. Cette règle est le gage de notre fiabilité et garantit la robustesse de notre système de lancement.

Les analyses ont démarré immédiatement après l'interruption de la chronologie. Elles se poursuivent pour identifier l'origine de l'anomalie et en déduire les mesures à prendre en vue d'une reprise rapide des opérations de lancement.

En parallèle, Ariane 5 sera transféré dans son Bâtiment d'Assemblage Final (BAF) jeudi 7 septembre, une fois la vidange de ses réservoirs effectuée. Les satellites Intelsat 37e et BSAT-4a sont en sécurité sous la coiffe au sommet du lanceur.

A l'issue des conclusions de l'analyse sur l'anomalie, une nouvelle date de lancement sera annoncée par Arianespace avec pour objectif un lancement aux alentours de fin septembre 2017.

Ce report n'impacte pas le calendrier des autres lancements de la fin de l'année 2017.

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

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