

AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS

Lampoldshausen, le 12 mai 2016

Airbus Safran Launchers : Début des essais du moteur VINCI® pour l'étage supérieur d'Ariane 6 à Lampoldshausen (DLR)

.Les images peuvent être téléchargées sur: <http://www.airbusafran-launchers.com/#medialibrary>



Copyright : DLR

La campagne d'essais à feu du moteur ré-allumable VINCI® vient de commencer au banc d'essai P4.1 du Centre allemand de recherche aérospatiale (DLR) à Lampoldshausen, marquant une nouvelle étape dans le développement du futur lanceur européen Ariane 6. Destiné à propulser l'étage supérieur du lanceur, le moteur ré-allumable VINCI permet une grande flexibilité afin de répondre à différents types de missions. A la demande d'Airbus Safran Launchers, le DLR soumet le moteur à des essais à feu. Une fois allumé, VINCI peut tourner jusqu'à 1 000 secondes.

Cette phase d'essais M5R durera jusqu'en septembre 2016.

Airbus Safran Launchers est le maître d'œuvre d'Ariane 6 dont le premier lancement est prévu en 2020.



AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS

A propos d'Airbus Safran Launchers

La création d'Airbus Safran Launchers ouvre un nouveau chapitre dans l'Histoire de l'industrie des lanceurs et reflète l'ambition commune d'Airbus Group et de Safran d'amener l'industrie européenne du secteur spatial au plus haut niveau. En regroupant les forces de deux groupes leaders, cette nouvelle entreprise a pour vocation de développer des solutions innovantes et compétitives dans le domaine des lanceurs.

Détenue à parts égales par les deux groupes, la joint-venture Airbus Safran Launchers allie l'expertise d'Airbus Defence and Space dans les systèmes de lancement (notamment en France et en Allemagne) et celle de Safran dans la propulsion liquide et solide

Contacts presse

Astrid EMERIT- +33.6.86.65.45.02

astrid.emerit@airbus.com

Antoinette MENARD PEDRON - +33.6.74.78.10.65

antoinette.menard@airbusafran-launchers.com

www.airbusafran-launchers.com

DLR at a glance www.dlr.de

DLR is the national aeronautics and space research centre of the Federal Republic of Germany. Its extensive research and development work in aeronautics, space, energy, transport and security is integrated into national and international cooperative ventures. In addition to its own research, as Germany's space agency, DLR has been given responsibility by the federal government for the planning and implementation of the German space programme. DLR is also the umbrella organisation for the nation's largest project management agency. DLR has approximately 8000 employees at 16 locations in Germany: Cologne (headquarters), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Goettingen, Hamburg, Juelich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen, and Weilheim. DLR also has offices in Brussels, Paris, Tokyo and Washington D.C

