

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Les images peuvent ?tre t?l?charg?es sur:
<http://www.airbusafran-launchers.com/#medialibrary>

La campagne d?essais ? feu du moteur r?-allumable VINCI? vient de commencer au banc d?essai P4.1 du Centre allemand de recherche a?rospatiale (DLR) ? Lampoldshausen, marquant une nouvelle ?tape dans le d?veloppement du futur lanceur europ?en Ariane 6. Destin? ? propulser l??tage sup?rieur du lanceur, le moteur r?-allumable VINCI permet une grande flexibilit? afin de r?pondre ? diff?rents types de missions. A la demande d?Airbus Safran Launchers, le DLR soumet le moteur ? des essais ? feu. Une fois allum?, VINCI peut tourner jusqu??1000 secondes.

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

Airbus Safran Launchers est le ma?tre d??uvre d?Ariane 6 dont le premier lancement est pr?vu en 2020.

[scald=8342:landscape_large {"link":""}]

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.

Contact(s)