

AERONAUTIQUE : Airbus teste pour la première fois le décollage en pilotage automatique

L'avionneur européen <u>AIRBUS</u> / **T**: 05.61.93.33.33 (siège social à Blagnac/Haute-Garonne, CA 63,7 milliards d'euros, 134 000 salariés) vient pour la première fois de faire décoller automatiquement un avion au départ de l'<u>AEROPORT TOULOUSE-BLAGNAC</u> / **T**: 05.34.61.80.83. À bord d'un A350-1 000, l'équipage était composé de deux pilotes et trois ingénieurs. C'est un système de reconnaissance d'images qui a permis le décollage de cet avion, grâce à des caméras posées sur le nez de l'appareil qui permettent de s'assurer que l'avion est bien aligné avec la ligne blanche tracée au centre de la piste de décollage. En mai dernier, Airbus indiquait que son ambition était de proposer le passage à un seul pilote dans le cockpit. <u>www.airbus.com</u>