

AERONAUTIQUE : des drones toulousains pour inspecter la carlingue des avions

La société <u>DONECLE</u> (siège à Toulouse) a mis au point un drone capable d'inspecter rapidement la carlingue d'un avion entre deux vols. Un gain de temps et donc d'argent pour les compagnies aériennes. Le drone fonctionne sans pilote et peut prendre plus de 1.000 photos en quelques minutes tout autour de l'appareil dans des zones difficiles d'accès. Grâce aux photographies, le technicien est en mesure d'établir un rapport très rapidement sur l'état de l'avion. <u>www.donecle.com</u>