



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ nEUROn (Leonardo)

ฝรั่งเศสทดลองบินอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ nEUROn

เมื่อ 20 ก.พ. 63 หน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดหาของรัฐบาลฝรั่งเศส (Directorate General of Armaments: DGA) ประกาศว่า การทดลองบินอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ nEUROn ดำเนินการโดยศูนย์ Military Air Expertise Centre (CEAM) ผูกบิน Air Force Airborne Control Detection Squadron (EDCA) และบริษัท Dassault Aviation ภายใต้โครงการ Future Combat Air System (FCAS)/Systeme de Combat Aerien Futur (SCAF) ที่พัฒนาร่วมกับเยอรมนีและสเปน ซึ่งการทดลองบินในครั้งนี้ เป็นการศึกษาการใช้อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธที่มีคุณสมบัติตรวจจับได้ยากในการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องทางยุทธวิธี โดยขึ้นบินร่วมกับเครื่องบินขับไล่ Dassault Rafale จำนวน 5 ลำ และเครื่องบินแจ้งเตือนภัยทางอากาศ Boeing E-3F Airborne Warning And Control System (AWACS) จำนวน 1 ลำ ซึ่งจะนำผลการทดสอบและวิเคราะห์ในเชิงลึกมาเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป