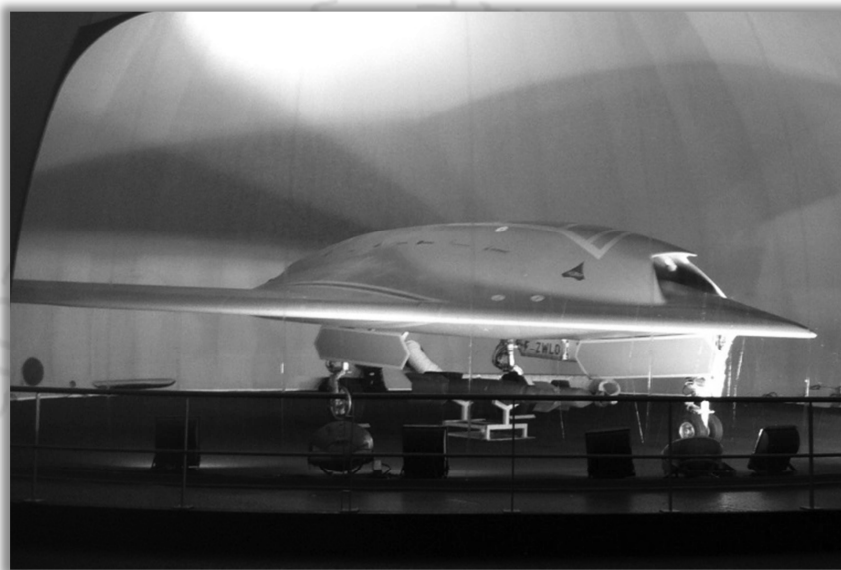


## World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Neuron (Wikipedia)

### ฝรั่งเศสทำการทดสอบคุณสมบัติการตรวจจับได้ยากของอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Neuron

เมื่อ 4 ม.ค. 62 หน่วยงาน Direction Générale de l'armement (DGA) ของฝรั่งเศสประกาศว่า ได้ทำการทดสอบคุณสมบัติการตรวจจับได้ยาก (Low Visibility Test) ครั้งที่ 4 ของอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Neuron (UCAV) ณ ฐานทัพอากาศ Istres ทดสอบอุปกรณ์การตรวจจับ ร่วมกับการปฏิบัติงานต่าง ๆ โดยครั้งนี้เป็นการศึกษาระบบ Neuron Against Airborne Sensor ระบบเรดาร์ภาคพื้น และ Shipborne System เพื่อประเมินการทำงานของอุปกรณ์ตรวจจับของเครื่องบิน พร้อมทั้งช่วยให้กองกำลังติดอาวุธทดสอบการประเมินความสามารถในการตรวจจับอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธที่มีคุณสมบัติการตรวจจับได้ยาก ซึ่งเป็นภัยคุกคามในอนาคต

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 8 ม.ค. 62