

World Defence News



รูปภาพ การปล่อยลูกระเบิดนำวิถี Hammer จากเครื่องบินขับไล่ Rafale เป็นครั้งแรก (DGA)

ฝรั่งเศสทดสอบการปล่อยลูกระเบิดนำวิถี Hammer AASM จากเครื่องบิน Rafale เป็นครั้งแรก

เมื่อ 11 ธ.ค. 63 บริษัท Safran Electronics and Defense ของฝรั่งเศสประกาศว่า หน่วยงาน DGA French Procurement Agency ทดสอบการปล่อยลูกระเบิดนำวิถี Hammer แบบ Armement Air-Sol Modulaire (AASM) น้ำหนัก 1,000 กก. จากเครื่องบินขับไล่ Dassault Rafale เป็นครั้งแรก ณ ฐานทัพอากาศ Cazaux ทางตะวันตกเฉียงใต้ของฝรั่งเศส การทดสอบดังกล่าวเป็นการตรวจสอบลำดับ (Sequencing) และพลวัตการแยกส่วนประกอบ (Separation Dynamic) ของลูกระเบิดที่เป็นไปตามแบบจำลองก่อนหน้านี้ ซึ่งจะนำไปสู่การทดสอบลูกระเบิดจริงในปี 64 โดยคาดว่าลูกระเบิด Hammer จะผ่านการรับรองภายในปี 65 และพร้อมใช้งานด้วยเครื่องบิน F4 ของ Rafale ในปี 67

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets – 11 ธ.ค. 63