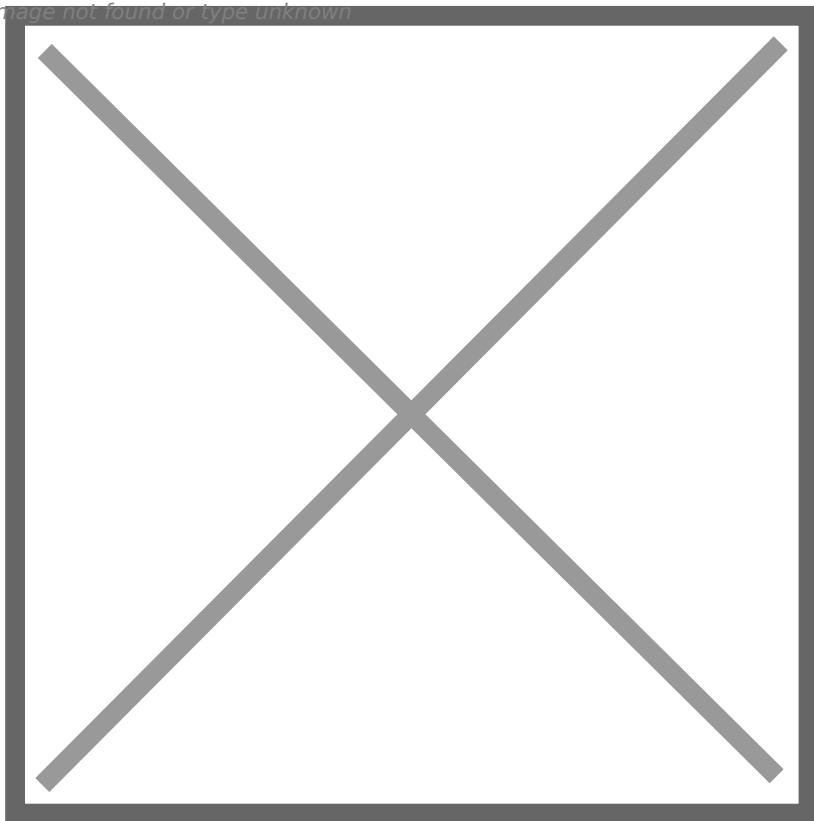


Neuron oblatany

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 1 grudnia 2012

Dziś został oblatany demonstrator technologii europejskiego bezzałogowego samolotu bojowego Neuron. Seryjne bezzałogowce na jego bazie mają wejść do służby w 2030.

Image not found or type unknown



Według informacji lidera programu Neuron - Dassault Aviation, pierwszy lot prototypu (demonstratora technologii) bbsl Neuron odbył się w bazie Istres na południu Francji. Lot trwał 25 minut i odbył się bez problemów. Bezzałogowy samolot kontrolowało dwóch operatorów z ziemi.



W swym oświadczeniu minister obrony Francji podkreślił, że dzisiejszy oblot to kolejny krok dla zapewnienia autonomii europejskiego przemysłu zbrojeniowego. W programie nEUROn ([Prezentacja nEUROn-a](#), 2012-01-20), który został uruchomiony w 2003 liderem jest Francja, a jej partnerami są Włochy, Szwecja, Hiszpania, Szwajcaria i Grecja. Wartość obecnej fazy programu wynosi 406 mln Euro. Połowę z tych kosztów ponosi Paryż. Wejście do linii seryjnych samolotów, które mają powstać w efekcie program Neuron jest planowane na 2030.



Testy demonstratora technologii mają odbywać się we Francji do 2014. Później próby operacyjne Neurona mają być kontynuowane w szwedzkiej bazie Vidsele. Końcowe badania, obejmujące pomiary charakterystyk stealth i realne strzelania są planowane na włoskim poligonie Perdasdefogu.

Zdjęcia: Dassault Aviation

Powiązane wiadomości

[Neuron oblatany \(2012-12-01\)](#)

[Prezentacja nEUROn-a \(2012-01-20\)](#)

[Model bojowego bsl Dassault oblatany \(2008-07-08\)](#)

[Budowa nEUROn-a rozpoczęta \(2008-11-20\)](#)

[Saab dostarczył kadłub Neurona \(2011-01-26\)](#)

[Oblot Neurona w 2012 \(2009-07-03\)](#)

[Tylko Taranis w przetargu indyjskim \(2010-08-23\)](#)