

Francja kupuje kolejne AASM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 19 lutego 2010

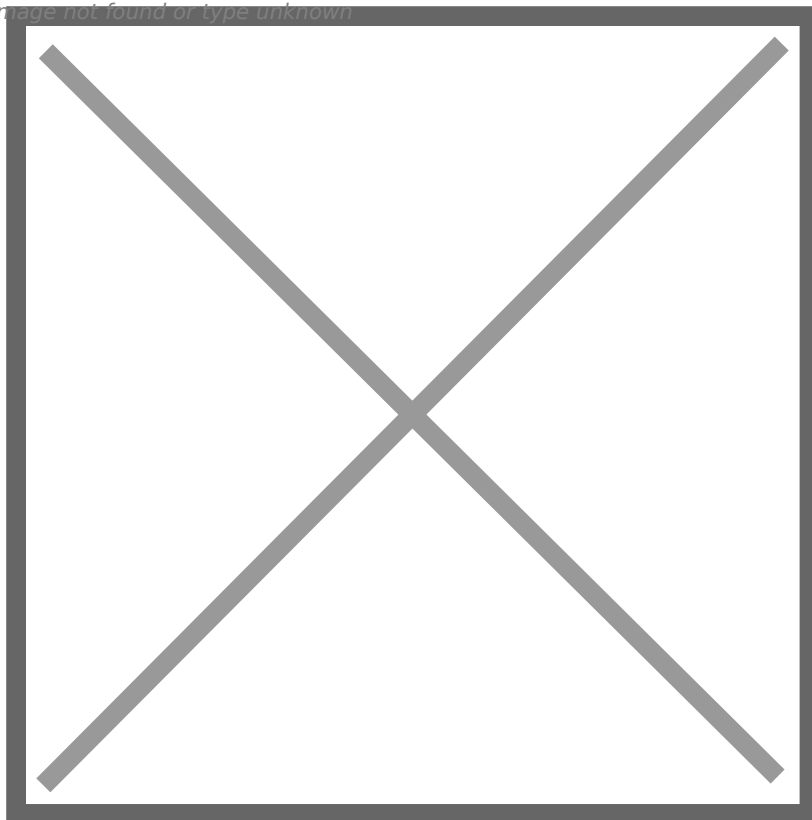
Francuska Agencja ds. zamówień uzbrojenia (Directorate General of Armaments, DGA) złożyła zamówienie na 680 zestawów Armement Air-Sol Modulaire (AASM), produkowanych przez Sagem.

Bomba 250 kg z zamontowanym zestawem AASM / Zdjęcie: Sagem
W ten sposób łączna liczba zamówionych zestawów tego typu wzrosła do 1424.

Nosicielami AASM są samoloty wielozadaniowe Rafale wojsk lotniczych i lotnictwa marynarki wojennej Francji. Broń znajduje się w wyposażeniu sił zbrojnych Francji od 2007. Po raz pierwszy użyto jej w warunkach bojowych w Afganistanie kwietniu 2008.

Zestaw AASM służy do precyzyjnego naprowadzania bomb klasycznych o wagomiarze 125, 250, 500 i 1000 kg, niezależnie od pory doby i warunków atmosferycznych. Zasięg bomby z AASM wynosi ponad 50 km. Obecnie używane są dwie wersje AASM - z układem nawigacji bezwładnościowej INS/GPS oraz z układem INS/GPS i kamerą termowizyjną, co umożliwi identyfikację celu w ostatniej fazie lotu i korekcję trajektorii - pozwalające na zwalczanie celów stacjonarnych. Sagem prowadzi prace nad wersją AASM umożliwiającą także naprowadzanie laserowe, zdolną do zwalczania celów ruchomych. Jej dostawy mają rozpocząć się w 2012.

Image not found or type unknown



Bomba 250 kg z zamontowanym zestawem AASM / Zdjęcie: Sagem

W ten sposób łączna liczba zamówionych zestawów tego typu wzrosła do 1424. Nosicielami AASM są samoloty wielozadaniowe Rafale wojsk lotniczych i lotnictwa marynarki wojennej Francji. Broń znajduje się w wyposażeniu sił zbrojnych Francji od 2007. Po raz pierwszy użyto jej w warunkach bojowych w Afganistanie kwietniu 2008.

Zestaw AASM służy do precyzyjnego naprowadzania bomb klasycznych o wagomiarze 125, 250, 500 i 1000 kg, niezależnie od pory doby i warunków atmosferycznych. Zasięg bomby z AASM wynosi ponad 50 km. Obecnie używane są dwie wersje AASM - z układem nawigacji bezwładnościowej INS/GPS oraz z układem INS/GPS i kamerą termowizyjną, co umożliwia identyfikację celu w ostatniej fazie lotu i korekcję trajektorii - pozwalające na zwalczanie celów stacjonarnych. Sagem prowadzi prace nad wersją AASM umożliwiającą także naprowadzanie laserowe, zdolną do zwalczania celów ruchomych. Jej dostawy mają rozpocząć się w 2012.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o