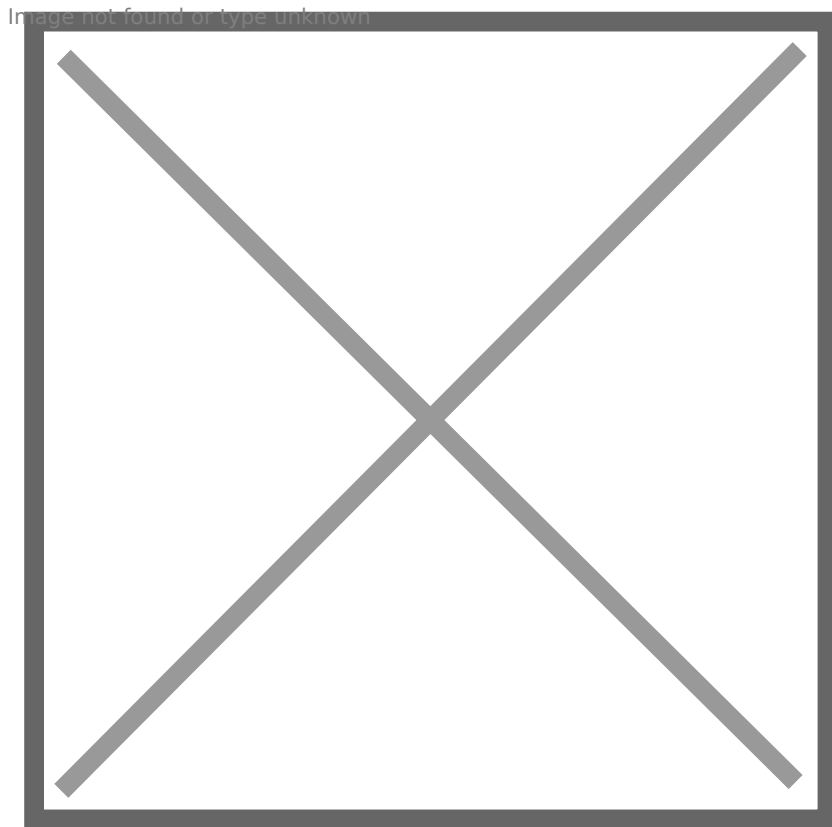


## Test laserowego AASM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 12 lipca 2010

**DGA poinformowała o udanej próbie laserowo naprowadzanej wersji bomby AASM. Bomba w tej wersji atakuje cel pionowo.**



Próbie przeprowadzono 17 czerwca na poligonie Biscarosse. Bombę zrzucono z myśliwca wielozadaniowego Rafale lecącego nad morzem na wysokości 4 km w odległości 25 km od celu - bloku betonowego o powierzchni 1 m<sup>2</sup>. Cel był podświetlony wskaźnikiem laserowym DHY-307, znajdującym się kilkaset metrów od niego. Głowica bomby otrzymała dane o położeniu celu z wykorzystaniem GPS z dokładnością kilkudziesięciu

metrów. Dzięki naprowadzeniu laserowemu trafiła jednak dokładnie w cel.

W ostatniej fazie lotu 250-kg AASM (armament air sol modulaire) spada na cel pionowo. Ma to z jednej strony zwiększyć skuteczność ataku, a z drugiej ograniczyć straty w otoczeniu celu, w tym wśród ludności cywilnej. Laserowy AASM może też skutecznie atakować ruchome cele morskie i lądowe.

Laserowo naprowadzana wersja AASM powstaje od 2008 na zlecenie DGA (Direction Générale pour l'Armement). Program DASIGL (demonstrator of an air-to-ground inertial-GPS-laser weapon) realizuje należący do grupy Safran prywatny koncern Sagem. W wersji podstawowej AASM jest naprowadzany z wykorzystaniem systemu inercyjno-satelitarnego. Testowana jest też wersja samonaprowadzająca na podczerwień. Próby wersji naprowadzanej laserowo będą kontynuowane jeszcze w bieżącym roku.

Pod koniec 2009 Sagem otrzymał od DGA zamówienie na 3400 zestawów AASM. Pierwsza partia obejmuje 680 zestawów ([Francja kupuje kolejne AASM, 2010-02-19](#)).

Wersja naprowadzana laserowo ma wejść do produkcji w 2012. Zasięg AASM przekracza 50 km, a zestaw może być łączony także z bombami o wagomiarze 125, 500 i 1000 kg.



Próby przeprowadzono 17 czerwca na poligonie Biscarosse. Bombę zrzuciono z myśliwca wielozadaniowego Rafale lecącego nad morzem na wysokości 4 km w odległości 25 km od celu - bloku betonowego o powierzchni 1 m<sup>2</sup>. Cel był podświetlony wskaźnikiem laserowym DHY-307, znajdującym się kilkaset metrów od niego. Głowica bomby otrzymała dane o położeniu celu z wykorzystaniem GPS z dokładnością kilkudziesięciu metrów. Dzięki naprowadzeniu laserowemu trafiła jednak dokładnie w cel.

W ostatniej fazie lotu 250-kg AASM (armament air sol modulaire) spada na cel pionowo. Ma to z jednej strony zwiększyć skuteczność ataku, a z drugiej ograniczyć straty w otoczeniu celu, w tym wśród ludności cywilnej. Laserowy AASM może też skutecznie atakować ruchome cele morskie i lądowe.

Laserowo naprowadzana wersja AASM powstaje od 2008 na zlecenie DGA (Direction Générale pour l'Armement). Program DASIGL (demonstrator of an air-to-ground inertial-GPS-laser weapon) realizuje należący do grupy Safran prywatny koncern Sagem. W wersji podstawowej AASM jest naprowadzany z wykorzystaniem systemu inercyjno-satelitarnego. Testowana jest też wersja samonaprowadzająca na podczerwień. Próby wersji naprowadzanej laserowo będą kontynuowane jeszcze w bieżącym roku.

Pod koniec 2009 Sagem otrzymał od DGA zamówienie na 3400 zestawów AASM. Pierwsza partia obejmuje 680 zestawów ([Francja kupuje kolejne AASM](#), 2010-02-19). Wersja naprowadzana laserowo ma wejść do produkcji w 2012. Zasięg AASM przekracza 50 km, a zestaw może być łączony także z bombami o wagomiarze 125, 500 i 1000 kg.

## Powiązane wiadomości

[Test laserowego AASM \(2010-07-12\)](#)

[Francja kupuje kolejne AASM \(2010-02-19\)](#)

---

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