

# Próby operacyjne wyposażenia Rafale F3R

#Lotnictwo wojskowe 10 grudnia 2014

## Francuzi przeprowadzili pierwsze próby operacyjne samolotu wielozadaniowego Rafale z elementami standardu F3R.



*Rafale M w trakcie prób elementów wyposażenia standardu F3R. Samolot widoczny na zdjęciu uzbrojony jest w 2 pociski powietrze-powietrze Meteor na pylonach silnikowych, 4 pociski powietrze-powietrze Mica na zewnętrznych pylonach podskrzydłowych i pocisk manewrujący Scalp pod kadłubem oraz przenosi pod skrzydłami 2 zbiorniki paliwa o pojemności 2000 l każdy. Jest to typowa konfiguracja przewidziana dla misji uderzeniowych dalekiego zasięgu / Zdjęcie: CEPA*

W dniach 1-4 grudnia piloci *Centre d'Expérimentations Pratiques de l'Aéronautique Navale* (CEPA, Centrum prób lotnictwa morskiego) przeprowadzili pierwsze próby operacyjne samolotu wielozadaniowego Rafale, z elementami standardu F3R. W ich trakcie sprawdzono działanie układu naprowadzania pocisków *powietrze-powietrze* dalekiego zasięgu MBDA Meteor. Na podstawie analiz wyników opracowane zostaną wytyczne, dzięki którym możliwe będzie wprowadzenie ulepszeń w konstrukcji uzbrojenia.

Rafale F3R ma być zdolny do przenoszenia m. in. pocisków Meteor, bomb Sagem AASM naprowadzanych laserowo i zasobników celowniczych PDL-NG ([Ciężkozbrojny Rafale](#) , 2014-01-24). Kolejnym elementem wyposażenia będzie zasobnik z przewodem elastycznym, umożliwiający podawanie paliwa innym Rafale. Unowocześnione zostaną także m. in. układy nawigacyjne, łącze informacyjne, radiolokator z anteną fazowaną RBE2 i układ walki elektronicznej SPECTRA. Zgłoszenie wstępnej zdolności bojowej przez Rafale F3R lotnictwa francuskiej marynarki wojennej zaplanowano w 2020.

### Powiązane wiadomości

[Próby operacyjne wyposażenia Rafale F3R \(2014-12-10\)](#)

[Ciężkozbrojny Rafale \(2014-01-24\)](#)

[ASMP-A w służbie \(2009-10-05\)](#)

[Rafale zniszczył Galeba \(2011-03-24\)](#)

[Modernizacja francuskich E-3F \(2008-09-29\)](#)

[Libia - zniszczone lotnictwo \(2011-03-24\)](#)

Kontrakty na Rafale F3R (2014-01-10)  
Pierwszy Rafale z RBE2 (2012-10-03)  
Meteor przetestowany (2012-10-18)  
Zakończenie prób SBU-64 (2013-04-08)  
GBU-50 dla Mirage 2000D (2014-01-22)

---

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