

## Camcopter S-100 na Dixmude

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 22 czerwca 2017

**Austriacki Schiebel poinformował o przeprowadzeniu prób z użyciem bezałogowca Camcopter S-100 z pokładu francuskiego śmigłowcowca desantowego *Dixmude*.**



*Camcopter S-100 podczas prób operowania ze śmigłowcowca desantowego Dixmude na zachodnich wodach Morza Śródziemnego / Zdjęcie: Schiebel*

Od 29 maja do 3 czerwca na wodach nieopodal południowych wybrzeży Francji przeprowadzono próby z użyciem bezałogowego statku latającego pionowego startu i lądowania Camcopter S-100. Podczas 15 h testów austriacki bezałogowiec przeprowadził serię operacji lotniczych z pokładu francuskiego śmigłowcowca desantowego *Dixmude* (L9015), typu *Mistral*, tym blisko 30 startów i lądowań.

Operacje lotnicze z pokładu *Dixmude* prowadzono zarówno w dzień, jak i w nocy. Śmigłowiec wyposażono m.in. w głowicę optoelektroniczną L-3 Wescam MX-10. Podczas prób Camcopter S-100 był obsługiwany przez specjalistów z centrum prób i odbiorów lotnictwa morskiego (CEPA/10S) marynarki wojennej Francji.

Niedawne testy miały potwierdzić możliwość operowania austriackiego bezałogowca z pokładu francuskich śmigłowcowców desantowych typu *Mistral*. Na uwagę zasługuje fakt, że Schiebel regularnie prezentuje Camcoptera S-100 podczas różnorodnych ćwiczeń i prób organizowanych we współpracy z obecnymi lub potencjalnymi użytkownikami ([Próby Camcoptera S-100 w Norwegii](#), 2017-05-29).

Powiązane wiadomości

[Camcopter S-100 na Dixmude \(2017-06-22\)](#)

[Próby Camcoptera S-100 w Norwegii \(2017-05-29\)](#)

[Testy Camcoptera S-100 w Holandii \(2016-02-10\)](#)

[Pożegnanie holenderskich Alouette III \(2015-12-18\)](#)

[Kanadyjskie testy Camcoptera \(2016-04-18\)](#)

[Nowa kanadyjska baza w Arktyce \(2015-07-22\)](#)

[Kanadyjczycy ćwiczą w Arktyce \(2016-02-11\)](#)

[Australia zamawia Camcoptery S-100 \(2017-02-06\)](#)

[Australijskie testy Camcoptera S-100 \(2015-06-19\)](#)

---

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