

Francuzi zamawiają łączność satelitarną

#Cyberprzestrzeń #Przemysł zbrojeniowy 15 lipca 2024

Direction Générale de l'Armement (DGA, Agencji ds. zamówień uzbrojenia) zleciła Thalesowi dostawę 30 dwuzakresowych (X / Ka) stacji łączności satelitarnej w ramach programu SYRACUSE IV. Umowa nosi kryptonim Neptune. Odbiorcą stacji będą Armée de terre (francuskie wojska lądowe).



System łączności satelitarnej SYRACUSE IV zapewnić ma francuskiej armii efektywną, bezpieczną i odporną na przeciwdziałanie łączność / Ilustracja: Thales

Stacje łączności satelitarnej SYRACUSE IV mają wejść do wyposażenia wielozadaniowych pojazdów opancerzonych Serval pozyskiwanych w ramach programu SCORPION. Mają one działać jako węzły łączności taktycznej typu on-the-pause. Mają mieć dużą przepustowość wymagane przez systemy łączności i informatyczne wdrożone w Armée de terre.

Neptune stanowi najnowszy element lądowego segmentu w programie SYRACUSE IV. Wcześniej zamówienie na jego elementy złożyła Marine Nationale (marynarka wojenna), która pozyskała wyposażenie łączności satelitarnej dla okrętów nawodnych i podwodnych. Wówczas zlecono także opracowanie lądowych i powietrznych stacji łączności. Obejmuje to stacje typu on-the-move dla pojazdów opancerzonych Griffon i Serval, a także systemów lotniczych dla Armée de l'Air et de l'Espace (wojsk lotniczych i kosmicznych). Pierwsze elementy lądowego segmentu SYRACUSE IV weszły do służby pod koniec 2023 ([Kontrakt na segment naziemny Syracuse IV](#) , 2021-03-05).

Łączność satelitarna nowej generacji zapewni wojskom francuskim możliwość bezpiecznej komunikacji, wysoką szybkość przesyłu danych i ochronę przed zakłóceniami, cyberatakami i innymi zagrożeniami. System opiera się o dwa wojskowe satelity SYRACUSE IV – SYRACUSE 4A i 4B. Pierwszy z nich został wyniesiony na orbitę w 2021 a drugi w 2023. Satelity zostały zbudowane na zlecenie DGA przez konsorcjum

Thales Alenia Space i Airbus Defence and Space ([Ostatnia misja Ariane 5](#), 2023-07-07).

Powiązane wiadomości

[Francuzi zamawiają łączność satelitarną \(2024-07-15\)](#)

[Ostatnia misja Ariane 5 \(2023-07-07\)](#)

[Kontrakt na segment naziemny Syracuse IV \(2021-03-05\)](#)

[Concept dla Marine Nationale \(2016-03-09\)](#)

[Concept dla Astrium \(2013-02-14\)](#)

[Concept już w służbie \(2015-04-30\)](#)

[Airbus dla francuskiej administracji \(2017-01-20\)](#)

[XEBRA gotowa do służby \(2015-11-04\)](#)

[Concept dla Marine Nationale \(2016-03-09\)](#)

[Kontrakt na obsługę SATCOMBw \(2016-03-11\)](#)

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