

Rekordowe strzelania CAESAR

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 stycznia 2022

Raytheon Missiles & Defense (część Raytheon Technologies) ujawnił, że podczas testowych strzelań francuskiej samobieżnej armatohaubicy Nexter CAESAR z użyciem Modular Artillery Charge System (MACS) i amunicji Excalibur osiągnięto rekordową odległość skutecznego ognia. Strzelania odbyły się 1 września 2021 na poligonie Yuma. Dwa - naprowadzane z wykorzystaniem GPS - pociski trafiły wówczas w cele odległe o ponad 46 km.



Francuska samobieżna armatohaubica Nexter CAESAR wystrzeliwuje amerykański pocisk Excalibur podczas testów na Yuma Proving Ground / Zdjęcie: Raytheon

Prowadzone przez Nextera i Raytheona prezentacje i testy w USA armatohaubicy CAESAR są prowadzone w ramach promocji tego uzbrojenia jako oferty na nowy system artylerii kołowej dla US Army. Co więcej, to jednocześnie potwierdzenie interoperacyjności amerykańskiej amunicji i francuskiego działa. To może być ważne dla jej użytkowników - armii francuskiej oraz Belgii, Czech i Danii, członków NATO, którzy zamówili armatohaubice CAESAR.



Według producenta, pociski Excalibur trafiają w cele z dokładnością do 2 metrów. Zostało to potwierdzone podczas testów z wykorzystaniem armatohaubicy CAESAR / Zdjęcie: Raytheon



Celem dla Excalibura na Yuma Proving Ground był także samochód, który został całkowicie zniszczony / Zdjęcie: Raytheon

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