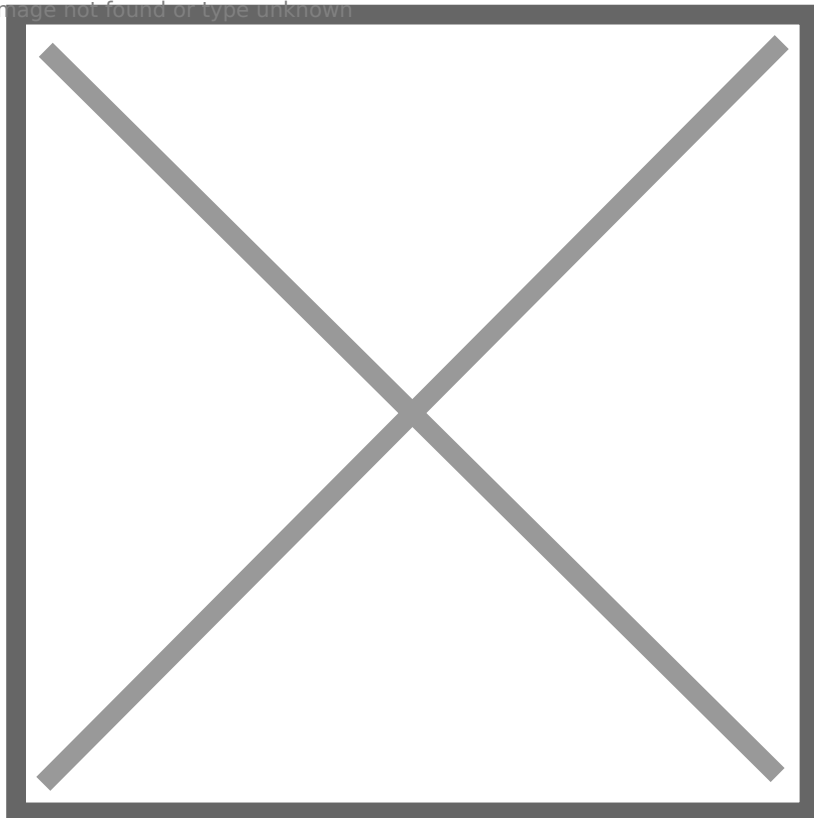


Katastrofa Herculesa w Maroko

#Lotnictwo wojskowe 26 lipca 2011

W Maroko rozbił się samolot transportowy C-130H Hercules. W katastrofie zginęło 78 osób, 3 kolejne zostały ranne.

Image not found or type unknown



warunki atmosferyczne.

Do katastrofy doszło w górzystym terenie na południu kraju. Na pokładzie C-130 Hercules lecącego z Dakhla w Saharze Zachodniej do Kinitra w północnym Maroko było 81 osób - 9 członków załogi, 60 żołnierzy i 12 cywilów. Samolot rozbił się podczas międzylądowania w bazie wojskowej położonej 10 km od Guelmim (ponad 800 km na południowy zachód od Rabatu), ok. 9:00 czasu lokalnego (8:00 GMT). W tym czasie panowały fatalne

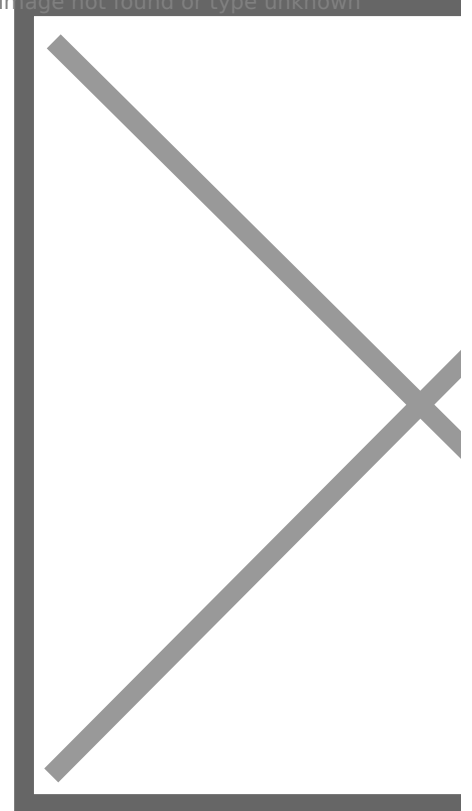
Image not found or type unknown



Wrak znaleziono na zboczu Sayyert. W katastrofie zginęło 78 osób. 3 inne zostały ciężko ranne.

Marokańskie wojska lotnicze eksploatowały przed katastrofą 11 samolotów C-130H i 2 KC-130H. Rozbity samolot to C-130H-LM (L-82) nr rej. CNA-OQ, nr ser. 382C-4892, zbudowany w 1981, napędzany silnikami Allison T56-A-15.

Image not found or type unknown



Do katastrofy doszło w górzystym terenie na południu kraju. Na pokładzie C-130 Hercules lecącego z Dakhla w Saharze Zachodniej do Kinitra w północnym Maroku było 81 osób - 9 członków załogi, 60 żołnierzy i 12 cywilów. Samolot rozbił się podczas międzylądowania w bazie wojskowej położonej 10 km od Guelmim (ponad 800 km na południowy zachód od Rabatu), ok. 9:00 czasu lokalnego (8:00 GMT). W tym czasie panowały fatalne warunki atmosferyczne.



Wrak znaleziono na zboczu Sayyert. W katastrofie zginęło 78 osób. 3 inne zostały ciężko ranne.

Marokańskie wojska lotnicze eksploatowały przed katastrofą 11 samolotów C-130H i 2 KC-130H. Rozbity samolot to C-130H-LM (L-82) nr rej. CNA-OQ, nr ser. 382C-4892, zbudowany w 1981, napędzany silnikami Allison T56-A-15.

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