

## Elicotteri UAV Camcopter S-100 completa voli-qualificazione BPC Dixmude marina francese



## L'UAS ha condotto circa 30 decolli ed atterraggi ed un totale di 15 ore durante il giorno e la notte

Il Camcopter S-100 UAS (Unmanned Air System) di Schiebel ancora una volta ha convinto la capacità marittima quando ha completato con successo i voli di qualificazione per la marina francese svoltisi dal 29 maggio al 3 giugno 2017. Le prove di volo sono state eseguite dal ponte del Bâtiment de Projection et de Commandement (BPC) Dixmude, la più recente delle tre navi da assalto anfibio francesi della classe Mistral. La flotta francese è attualmente sottoposta ad un processo di ammodernamento all'interno del quale Schiebel partecipa alle prove di volo per confermare i limiti operativi dell'elicottero-nave (Shol, Ship Helicopter Operating Limit) e per qualificare l'integrazione di Camcopter S-100 sul BPC. Durante le dimostrazioni di volo nel Mediterraneo occidentale, S-100 ha condotto circa 30 decolli ed atterraggi entro un totale di 15 ore di volo durante il giorno e la notte. Un MX-10 di Wescam L3 è stato utilizzato per trasmettere all'alba i dati ad infrarossi. Nel corso delle prove il sistema è stato gestito in modo indipendente dall'equipaggio Cepa/10 della marina francese.