

## A marinha francesa adquire um novo sistema de comunicações por satélite

Written by Paulo Cadavid Delgado

Wednesday, 10 June 2009 11:02 - Last Updated Wednesday, 10 June 2009 16:18

---



### A marinha francesa adquire um novo sistema de comunicações por satélite.

A Orbit Technology Group, líder no desenvolvimento de soluções avançadas para comunicações via satélites móveis estabilizadas e no seguimento com antenas, anunciou a concessão de uma ordem de compra, avaliada em mais de 4 milhões de dólares, para a marinha francesa, através da DCNS. Por este contrato a Orbit proverá a marinha francesa dos sistemas de comunicação OrSat baseado nos satélites navais nas Bandas

#### **Ku e C**

Os sistemas da Orbit proverão a marinha francesa de conexão contínua de alta velocidade de duas vias, para a recepção e transmissão confiáveis de voz, dados e conexão a Internet, em condições ambientais severas. A marinha francesa selecionou a Orbit pela sua extensa experiência comprovada no campo das comunicações baseadas em satélites, a sua tecnologia única e avançada e a capacidade dos seus sistemas de proporcionar conectividade contínua. Os sistemas navais avançados de comunicações por satélites da Orbit oferecem um bom número de características únicas. Utiliza um desenho mecânico modular exclusivo que é extremamente compacto e altamente eficiente, os sistemas proporcionam um alto largo de banda sempre em conectividade.

Constituindo um sistema revolucionário em comunicações navais de alta estabilidade, OrSat pode assegurar as comunicações contínuas além da linha do horizonte. Com pacotes incorporados de GPS e RF, o OrSat não requer nenhum sistema de balance e é

## **A marinha francesa adquire um novo sistema de comunicações por satélite**

Written by Paulo Cadavid Delgado

Wednesday, 10 June 2009 11:02 - Last Updated Wednesday, 10 June 2009 16:18

---

excepcionalmente fácil de instalar, operar e manter.

Tradução: Paulo Cadavid Delgado

Fonte: <http://www.espejoaeronautico.com/index.php?scp=news&id=6949>