

Bahreïn, nacelles Sniper pour les F-16 !

Les Blogs Avia News



Bahreïn, la Royal Air Force de Bahreïn est en phase finale de la modernisation de sa flotte d'avions de combat Lockheed-Martin F-16 en service depuis 1990. Un contrat de 22,45 millions de dollars vient d'être signé pour l'achat auprès de Lockheed-martin de nacelles « Sniper ».

Première étape :

La première étape de la modernisation de la Force aérienne a débuté en 2014 avec la mise à jour de la flotte de 20 F-16C/D actuellement en service. La modernisation comprenait l'ajout d'un radar AESA, SABR de Northrop-Grumman et de la mise à jour de l'avionique et l'ajout d'une liaison 16 (Link16). Les appareils sont maintenant dotés des missiles AIM-120D «AMRAAM», de l'AIM-9X «Sidewinder».

La seconde phase :

La seconde et dernière phase de la modernisation comprend l'ajout du pod de désignation laser «Sniper» afin de mettre en oeuvre des bombes à guidage de précision. Lockheed-martin va fournir sa nacelle « Sniper » ATP, ainsi que des pièces de rechange et des équipements de soutien pour l'intégration. Pour répondre aux besoins opérationnels urgents de la Force aérienne, les livraisons des nacelles débuteront au début de 2018. La nacelle "Sniper ATP fournira à la Royal Air Force de Bahreïn une capacité de ciblage et appuiera un plus grand succès global de la mission. La « Sniper » ATP détecte, identifie et suit automatiquement avec un laser de petites cibles tactiques à longue portée. Elle permet également l'emploi de toutes les armes guidées par laser et par GPS contre de multiples cibles fixes et mobiles.



Photos :1 F-16 de la Royal Air Force de Bahreïn **2** Nacelle Sniper @ Lockheed-martin