

08 sep 2006 -17:00

Appartient à [Conseil des Ministres du 8 septembre 2006](#)

Siège éjectable de F-16

Acquisition de CAD/PAD pour le système de survie et du siège éjectable de F-16

Acquisition de CAD/PAD pour le système de survie et du siège éjectable de F-16

Sur proposition de M. André Flahaut, Ministre de la Défense, le Conseil des Ministres a autorisé la conclusion d'un contrat avec le gouvernement américain pour l'acquisition de "Cartridge Activated Device, CAD" et de "Propellant Activated Device, PAD" pour le système de survie et du siège éjectable de F-16. Le contrat est conclu selon la procédure négociée sans publicité, via un "FMS-Case" (Foreign Military Sales). En cas de danger extrême, le pilote de F-16 doit pouvoir se mettre en lieu sûr en quittant l'avion. Cette évacuation est possible par l'usage de moyens pyrotechniques dans l'avion, sur le "canopy" et sur le siège éjectable. Etant donné l'importance vitale de leur bon fonctionnement, ces systèmes ont une durée de vie relativement courte. Le remplacement des "CAD/PAD" avant la date limite d'utilisation est primordial pour la fiabilité du système d'évacuation.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe