

News

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

News

«Vab-Top»

La société Metravib, qui développe des systèmes de détection et de localisation acoustique de tir, va fournir en crash programme (acquisition en urgence opérationnelle) à l'armée de terre 80 systèmes PILARw, qui équiperont autant de VAB Top engagés en Afghanistan. D'un montant de 3 à 4 millions d'euros, le système comprend une tri-antenne de détection reliée à un PC durci à l'intérieur du véhicule. Le système est relié directement à la tourelle Top Kongsberg 12,7 mm et à sa caméra haute résolution, qui s'oriente automatiquement vers le point d'où provient le tir. Le système détecte tout type de tir à partir du son qu'il produit, du RPG à l'arme légère ou au mortier.

01DB-Metravib devrait par ailleurs bientôt signer avec la DGA une opération d'expérimentation réactive pour l'intégration de son système sur hélicoptère. Il pourrait ainsi équiper les hélicoptères engagés en Afghanistan, servant à la fois la réactivité de la machine mais aussi en tant que moyen de renseignement.

Annoncé au Salon LAAD, la société française fournira aussi les hélicoptères des forces de la police de Rio avec son système de détection. Il y a deux ans, la police de Rio avait perdu un hélicoptère abattu au-dessus d'une favela. Les hélicoptères brésiliens recevront deux antennes fixées sur les patins, pour avoir une couverture à 360 degrés. La version Airborne du Pilar donne contre des tirs pas toujours identifiables depuis l'hélicoptère), la distance de tir ainsi que le calibre de l'arme.

De nombreuses armées ont déjà fait le choix du système de Metravib: Belgique, Royaume-Uni, forces spéciales américaines.

TTU Europe, 20 avril 2011



Le Véhicule de l'avant blindé (VAB) a été récemment équipé de surblindages et d'une tourelle télé-opérée de 12,7 mm.

News

Armée néerlandaise : des coupes

Le programme de réduction budgétaire mis sur pied par le ministre de la Défense, Hans Hillen, annonce des coupes drastiques dans les moyens des forces néerlandaises. Ce programme, qui doit permettre une économie de 770 millions d'euros par an, va entraîner la dissolution de plusieurs unités et l'offre à l'export de plusieurs systèmes d'occasion. Dès le mois de mai 2011, 14 des 17 AS 532U2 Cougar Mk2 seront retirés du service actif et proposés sur le marché international. Les trois appareils restant permettront d'attendre la montée en puissance d'un escadron doté de 8 NH90 TNFH. L'un des 5 escadrons de la chasse va également être dissous, réduisant à 68 le nombre de F-16AM/BM de la Royal Netherlands Air Force (RNLAf) et les 19 machines en surplus seront également proposées à la vente. De même, l'un des 4 escadrons de défense sol-air doté de systèmes Patriot doit également être retiré du service actif. Les forces terrestres ne devraient pas échapper à des coupes sévères. Certaines sources évoquent ainsi la dissolution des 2 bataillons blindés dotés de 82 *Léopard* 2A6, qui seront proposés à l'export. Une hypothèse qui fait débat aux Pays-Bas. En cas de dissolution complète de ces deux bataillons, les forces terrestres néerlandaises perdraient ainsi toute composante blindée.

TTU Europe, 20 avril 2011



Décollage d'un F-16 MLU néerlandais de l'aérodrome de Kandahar, Afghanistan.



L'armée néerlandaise devra en particulier réduire la voilure dans le domaine des formations lourdes. Après avoir vendu ses *Léopard* 2A4 à l'Autriche, elle se défait progressivement de ses *Léopard* 2A6 en direction du Canada (photo).