Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 150 (2005)

Heft: 3

Artikel: Une arme israélienne qui peut tirer dans les coins

Autor: Streit, Pierre

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-346477

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



	Chars et canons automoteurs	Transports de troupe (APC)	Artillerie et mortiers	Véhicules militaires
Pentagone (juin 1999)	120	220	450	N/A
Armée serbe (juin 1999)	13	6	27	N/A
OTAN (septembre 1999)	93	153	389	339
Newsweek (mai 2000)	14	18	20	N/A

venir un thème d'instruction avantageux à l'échelon du bataillon, voire du bataillon renforcé, particulièrement pour les formations du génie, à même de réaliser des leurres plus ou moins complexes.

P.S.

Pour en savoir plus

- Rebecca Grant: «True Blue: Behind the Kosovo Numbers Game», *Air Force Magazine*, 2000, 8, p. 74-78.
- Guy Hartcup: Camouflage. A History of Concealment and Deception in War. Londres, 1979.
- Philippe Steininger: «Une mission aujourd'hui controversée: l'appui aérien rapproché», *Stratégique*, 59, http://www.stratisc.org

Une arme israélienne qui peut tirer dans les coins

La société israélo-américaine Corner Shot Holdings a développé une nouvelle arme à feu possédant une partie avant recourbée munie d'une caméra, qui permet à l'utilisateur de voir sa cible sur un petit écran, donc de tirer sans s'exposer. Quinze pays au moins ont acquis ou testent actuellement le système et les forces israéliennes l'utilisent depuis 2003.

L'arme se plie en son milieu de 63 degrés vers la gauche ou la droite. L'écran et la détente se trouvent sur la partie arrière alors que la partie avant est équipée d'un pistolet et d'une caméra. Un levier sous la crosse permet à l'utilisateur de modifier rapidement l'orientation de

la partie avant pour mieux viser la cible. Selon le modèle, le champ de vision de la caméra va de 200 à 400 mètres. Les accessoires incluent actuellement un viseur laser infrarouge et un silencieux. Il est prévu d'étendre la technologie «Corner Shot» à d'autres types d'armes, tel le Panzerfaust. L'appareil peut recevoir différents types de pistolets, dont le Beretta 92, qui est utilisé par l'armée américaine. Il peut aussi être équipé du fusil d'assaut américain M-16, d'un lanceur de grenades lacrymogènes ou d'un lance-grenades de 40 mm.

Les Allemands, en 1944, avaient mis au point un système similaire, moins coûteux cependant, monté sur la véritable révolution technique de l'époque, le premier fusil d'assaut mis en opération, le *Sturmgewehr* (*StG-44*). Le système con-

sistait en un court tube, prolongeant le canon de l'arme, légèrement coudé et surmonté d'un miroir pour permettre la visée. Le tube pouvait «tirer» 2000 cartouches avant d'être remplacé.

P.S.

