**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** - (2022)

Heft: 3

Artikel: M-777 "Triple 7"

**Autor:** Vautravers, Alexandre

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1044760

## 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



Exercices de tir en Allemagne pour l'escadron d'artillerie de ampagne « Artillery Hell » du 2<sup>nd</sup> (Stryker) Cavalry Regiment. Toutes les photos © US Army.

Artillerie

M-777 «Triple 7»

## **Col EMG Alexandre Vautravers**

Rédacteur en chef, RMS+

u moment où certaines unités d'artillerie sont équipées de fusées capable d'atteindre des buts à 60 ou à plus de 150 km de distance, où

Exercices de tir sur la place de tir de Grafenwöhr, en Allemagne, 21 juillet 2021. Le 2<sup>nd</sup> Cavalry Regiment est une brigade équipée de blindés à roues *Stryker* et est basée en Europe de manière permanente.



certains obusiers blindés sont en mesure de tirer six coups à des angles différents afin que ceux-ci atteignent leur but simultanément, au moment où la plupart de ces systèmes sont presque entièrement automatisés, l'obusier tracté américain M-777 peut apparaître comme un anachronisme...

Cet obusier tracté de 155 mm L52 nécessite une équipe de pièce de six ou sept canonniers et un chef de pièce, car la mise en batterie, le pointage et le chargement se font à la force des bras. La grande qualité du système est son faible poids: 4,2 tonnes, ce qui permet de le tracter par un simple *Hummer* 4x4 ou de le transporter – avec son équipe de pièce et un lot de munitions – sous un hélicoptère H-47 *Chinook*. Deux systèmes complets peuvent être transportés dans un C-130 *Hercules*. Rappelons que son prédecesseur, le M-198, pesait 7,3 tonnes.

Les bataillons d'artillerie américains des unités de parachutistes, héliportées ainsi que les unités de montagne ou les unités montées sur Stryker sont équipés de cet armement – à l'instar du Field Artillery Squadron « Artillery Hell » du 2<sup>nd</sup> Cavalry Regiment, basé à Vilseck en Allemagne.

Le « triple sept » a été développé à l'origine par le fabricant britannique Vickers Shipbuilding (VSEL) — aujourd'hui BAE Systems. Il est en service depuis 2005 dans plusieurs pays: Australie (54), Canaa (37), Inde (89 sur une commande de 145, produits sous licence), Arabie saoudite (70), USA (481 au sein de l'USMC, 518 pour l'US Army et l'Army National Guard) et Colombie.

Récemment, 118 systèmes ont été donnés à l'Ukraine, dont 108 par les USA, 6 par l'Australie et 4 par le Canada. Un lot de 200'000 projectiles de 155 mm a été fourni, dont des munitions M982 *Excalibur* guidées en phase terminale, donnés par le Canada.