

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2022)
Heft: 3

Artikel: MLRS pour la Finlande
Autor: Vautravers, Alexandre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044763>

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: 03.08.2025

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



La Finlande met en oeuvre 22 MLRS en tant qu'artillerie opérative, capable d'engager des buts ponctuels jusqu'à 70 km et désormais jusqu'à une portée maximale de 150 km.

Artillerie

MLRS pour la Finlande

Col EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef, RMS+

Le 11 février 2022, le ministre finlandais de la défense Antti Kaikkonen a annoncé l'achat de munitions pour le lance-fusées multiples RsRakH 06 – la dénomination finlandaise du MLRS. La Finlande possède 22 systèmes de lance-fusées multiples ; 12 engins supplémentaires, acquis au Danemark, sont utilisés uniquement pour l'instruction et l'entraînement des chauffeurs.

La munition en question, « Extended Range Guided Multiple Launch Rocket System Alternative Warheads » (ER GMLRS AW) permet d'atteindre des buts à une distance pouvant aller jusqu'à 150 kilomètres et emporte une tête explosive « unitaire » afin d'être en accord avec les convention d'Ottawa et de Dublin, qui interdisent les munitions à sous-munitions (« cargo ») ainsi que les mines antipersonnels. Les munitions historiques du MLRS sont les fusées M26 non guidées, emportant 644 ou 518 bombelettes à une portée de 32 ou de 45 kilomètres. Les munitions de la génération actuelle M30 dirigées par GPS peuvent emporter 404 bombelettes à une distance de 70 km. La fusée M31, employée en Europe pour des raisons de limitations des armements, porte à 70 km et emporte une ogive de 90 kg d'explosifs.



Le M-270 MLRS est entré en service au sein de l'US Army en 1982. Monté sur un châssis de M-2 *Bradley*, il pèse 24,8 tonnes prêt à l'engagement. Il sert dans les forces armées d'une quinzaine de pays.

A+V

