

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 11.12.2024

**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

