

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2024)
Heft: [2]: Numéro Thématique 2. Infanterie

Artikel: Le nouvel engin guidé antichars sol-sol SPIKE LR2
Autor: Bezzola, Marco
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1075631>

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: 16.01.2026

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



Le NLAW a démontré son efficacité en Ukraine. Mais sa portée est insuffisante pour combattre des buts en terrain ouvert, au-delà de 400 mètres.

Armement

Le nouvel engin guidé antichars sol-sol SPIKE LR2

Colonel EMG Marco Bezzola

Cdmt IFO 18 – Commandant remplaçant

Dès 2024, le système d'armes TOW (Tube launched, Optically tracked, Wire guided) ainsi que le chasseur de chars 90 seront mis hors service. L'armée suisse perdra ainsi sa capacité de défense antichar à longue distance (jusqu'à 3'700m).

Sur cette toile de fond, l'Office fédéral de l'armement (armasuisse), après une analyse du marché, a adressé une demande d'informations sur des engins guidés sol-sol à différents fabricants européens et américains.

En avril 2023, armasuisse a choisi le modèle du nouveau missile guidé sol-sol, soit le SPIKE LR2 d'Eurospike. Ce système faisait état, d'après l'analyse, de la plus grande valeur d'usage militaire et il représentait également l'offre la plus avantageuse sur le plan économique.

Pour ce qui est de l'engagement, certaines formations sélectionnées seront en mesure de mener le combat antichar mobile (indépendant du véhicule), dans le terrain mais également à partir de bâtiments jusqu'à plus de 4000 mètres. On renonce dans un premier temps à l'intégration dans une plateforme porteuse, mais le SPIKE LR2 offre la possibilité d'une installation ultérieure depuis un véhicule.

L'acquisition de missiles sol-sol a été approuvée par le parlement dans le programme d'armement 2024 pour un montant de 210 millions.

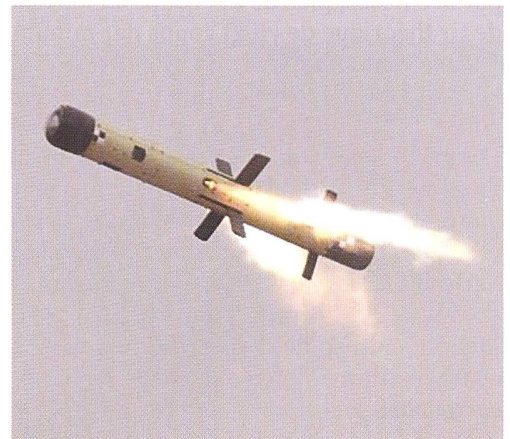
M. B.



SPIKE LR2 à l'engagement ©Eurospyke



SPIKE LR2 configuration transport ©Eurospyke



SPIKE LR2 en vol ©Eurospyke