

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 141 (1996)
Heft: 6-7

Artikel: Le système d'arme léger antiblindé "Wasp 58"
Autor: Lefort-Lavauzelle, Patrice
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-345660>

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>

Le système d'arme léger antiblindé « Wasp 58 »

Par le lieutenant (R) Patrice Lefort-Lavauzelle

Mis au point par la société Luchaire, filiale du Groupement des Industries de l'Armée de Terre (GIAT), le *Wasp 58* est l'une des réponses des fabricants français d'armement aux demandes des petites unités d'infanterie à la recherche d'un lance-roquettes consommable, à la fois efficace, léger, précis et bien adapté au combat en localité.

Destiné à la lutte contre les blindés légers – non les chars – et à la destruction d'abris et de retranchements, le *Wasp 58* se présente d'une manière très classique : il se compose d'un tube de lancement en fibre de carbone, d'un projectile de calibre 58 mm et d'une contre-masse à fils plastique qui annule pratiquement l'effet de recul au départ du coup. La mise en oeuvre est rapide et aisée, y compris dans l'obscurité : les différentes phases sont même indiquées sur l'arme ! L'une des principales caractéristiques du *Wasp 58* est sa possibilité d'emploi – avec protection de l'ouïe – dans un espace confiné, sans avoir besoin de se mettre à une fenêtre pour tirer.



Il existe deux systèmes destinés à l'instruction, l'un composé d'un lanceur contenant un tube sous-calibré et tirant un munition comprenant un projectile tra-

queur et une contre-masse de simulation, l'autre équipé d'une roquette à tête militaire inerte.

Adopté par les commandos de l'air français, c'est-à-dire des unités parachutistes spécialisées dans la protection des bases et des installations stratégiques de l'Armée de l'air (centres de commandement, radars etc.), le *Wasp 58* est également en cours d'expérimentation dans différentes armées étrangères. D'une conception simple, facile à mettre en oeuvre et efficace, il prouve que, pour une fois, les industriels de l'armement français ont compris que « le mieux est l'ennemi du bien ».

Données techniques

Longueur hors-tout :	800 mm
Poids total :	3 kg
Calibre du projectile :	58 mm
Sécurité de bouche :	8 m
Pouvoir de perforation :	330 mm
Portée utile :	250 m
Vitesse initiale du projectile :	250 m/s
Précision à 250 m :	0,30 m
Température d'utilisation :	- 41 à + 51° C

P.L. L.