

Le système d'arme léger antiblindé "Wasp 58"

Autor(en): **Lefort-Lavauzelle, Patrice**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **141 (1996)**

Heft 6-7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-345660>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.