

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 127 (1982)
Heft: 6

Buchbesprechung: Artillery of the world [Shelford Bidwell]

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: 17.03.2025

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

Artillery of the World

Avec une préface du général Sir Harry Tuzo, «Master Gunner», les éditions *Brassey's Publisher Ltd* ont sorti, voici quelques mois, une deuxième édition de leur *Artillery of the World*.¹

Une première édition avait été publiée en 1977; celle que nous avons sous les yeux a été complètement revue et mise à jour par une équipe d'auteurs et de chercheurs réunis autour du brigadier Shelford Bidwell.

S'appuyant sur une documentation particulièrement riche et jouissant de la collaboration d'instances officielles tant britanniques qu'étrangères, les auteurs ont le mérite non négligeable de mettre à la portée du public profane des renseignements techniques dont la présentation revêt souvent, pour les non-initiés, un caractère abscons.

L'ouvrage est introduit fort opportunément par deux chapitres généraux consacrés l'un aux caractéristiques principales des canons et obusiers, l'autre aux types fondamentaux de munitions. Puis sont successivement présentés les obusiers et

canons de l'artillerie tractée, de l'artillerie blindée, les mortiers et, enfin, les lance-fusées. A chaque fois, les caractéristiques générales et les procédés de mise en direction et de tir sont succinctement exposés en début de chapitre. Cette première partie, consacrée à l'artillerie au sens strict du terme, se clôt par la présentation des moyens auxiliaires devenus indispensables à son engagement. Il s'agit, notamment, des moyens d'acquisition des buts, des moyens de mesure, d'observation et de surveillance, des instruments météorologiques et des computers. Comme dans les chapitres suivants, les modèles d'armes, présentés avec photos et caractéristiques techniques principales, proviennent de toutes les parties du monde.

On passe ensuite, selon le même schéma, à la seconde partie de l'ouvrage consacrée aux armements antichars – canons et engins guidés parmi lesquels figurent en bonne place nos canons 50 et 57 –, aux canons et engins de DCA et à leurs moyens auxiliaires (radars, systèmes de conduite) pour terminer par l'artillerie côtière sous casemate, en quelque sorte notre artillerie de forteresse.

Un glossaire des termes d'artillerie complète fort heureusement une présentation d'excellente qualité.■

¹ Brigadier Shelford Bidwell, *Artillery of the World*, Brassey's Publisher Ltd, Oxford 1981, 246 p.