

www.e-rara.ch

Théorie nouvelle sur le mécanisme de l'artillerie ...

Dulac, Joseph

A Paris, 1741

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 1922

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-14750>

Approbation de messieurs de l'Academie Royale des Sciences.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

APPROBATION DU CENSEUR ROYAL.

J'AI lû par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Manuscrit intitulé: *Nouvelle Théorie sur le Mécanisme de l'Artillerie*, faisant partie d'un cours d'Artillerie, par Monsieur DULACQ, Capitaine d'Artillerie dans les Troupes du Roi de Sardaigne; & j'ai crû que l'impression en seroit utile au Public. A Paris ce trente-un May mil sept cent quarante.

CLAIRAUT.

APPROBATION DE MESSIEURS DE L'ACADEMIE
ROYALE DES SCIENCES.

Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences.

Du vingt-un May mil sept cent quarante.

Messieurs Clairaut & le Monnier, qui avoient été nommés pour examiner un Ouvrage de Monsieur DULACQ, Capitaine dans le Regiment d'Artillerie du Roi de Sardaigne, & Commandant des Ecoles de Campagne du même Corps à Turin, intitulé: *Nouvelle Théorie du Mécanisme de l'Artillerie*, où l'Auteur traite de l'inflammation de la Poudre, plus ou moins entiere, selon que le boulet sort plus tôt ou plus tard de la Pièce, de la force de la Poudre par rapport aux obstacles qui la compriment, en s'opposant à la dilatation de la flamme, des formes les plus avantageuses, des Chambres pour les Mortiers & pour les Canons, de la Figure des excavations des terres dans les Mines, du jet des Bombes selon toutes les inclinaisons, de leurs efforts sur des Voutes, & de la figure de ces Voutes pour une plus grande résistance; de la Mécanique du pointement, selon les différentes occasions, & les accidens qui peuvent y arriver, avec la maniere d'y remedier: Le tout considéré, non-seulement dans

le vuide ; comme à l'ordinaire ; mais encore dans le plein ; ou la complication devient plus grande.

En ayant fait leur rapport :

La Compagnie a jugé que cet Ouvrage ne pouvoit que tendre à la perfection de l'Artillerie , par les expériences , & les réflexions , soit nouvelles , soit curieuses , qu'il fournit par les Formules Géométriques & générales qu'il contient ; & par les moyens assez faciles qu'il donne en même temps de les mettre en pratique : en foi de quoi j'ai signé le présent Certificat. A Paris ce vingt-cinq May mil sept cent quarante.

FONTENELLE , Secrétaire perpetuel
de l'Académie Royale des Sciences.



PREFACE