

L'arithmétique et la géométrie de l'officier

Titre(s): L'arithmétique et la géométrie de l'officier : contenant la théorie et la pratique de ces deux sciences appliquées aux différens emplois de l'homme de guerre / Mr. Le Blond, Professeur de mathématiques des Pages de la Grande Ecurie du Roi et des Pages de Madame la Dauphine

Auteur(s): Le Blond, Guillaume (1704-1781)

Autre(s) auteur(s): Le Parmentier

Autre(s) responsabilité(s): Petite écurie du roi école des pages du roi (1681-1830) Versailles; France - Ancien possesseur

Editeur, producteur: Paris : Ch.-Ant. Jombert, 1748

Description matérielle: 2 vol. (580 p.,29 f. de pl. de pl. ; 480 p.,24 f. de pl. de pl.) : ill. gr.s.c. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XVIII ème siècle

Note(s): Saisie révolutionnaire de Versailles

Note sur le contenu: Édition originale. Marque de poss. msc. de " monsieur le prince de Poix en son maison de Versailles" [i.e.Philippe de Noailles (1715-1794)]

Résumé ou extrait: Traité pédagogique à usage militaire.Guillaume Leblond (1704-1781) fut un grand professeur de mathématiques qui rédigea l'article "Art Militaire" de l'Encyclopédie. Il enseigna d'abord aux élèves-officiers,pages de la Grande écurie du roi (1736), et publia de nombreux abrégés de ses cours avant de devenir précepteur des enfants de France à partir de 1751."L'arithmétique et la Géométrie de l'officier" traite de l'ensemble des mathématiques appliquées à l'art militaire dont on sait l'importance dans le domaine des fortifications comme de la balistique

Sujet(s): L865Mathématiques art militaire

Sujet - Nom commun: L Art militaire