

**Traité complet de fortification. Ouvrage utile aux jeunes militaires, & mis à la portée de tout le monde. Par M\*\*., capitaine en second de la seconde classe, au Corps royal du génie. Première partie [- seconde]**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Traité complet de fortification. Ouvrage utile aux jeunes militaires, & mis à la portée de tout le monde. Par M\*\*., capitaine en second de la seconde classe, au Corps royal du génie. Première partie [- seconde]

Auteur(s) : Noizet de Saint-Paul, Jean François Gaspard (1749-1837)

Autre(s) auteur(s) : Barrois, Louis-François (1748-183)

Adresse bibliographique : A Paris, chez Barrois l'aîné, libraire, quai des Augustins, n°19. 1792 [-An septième]

Description matérielle : 2 tome en 1 vol. (XLVIII-454 p. ; 320 p.) ; in-8° + 1 vol. de pl. (37 pl., XXXVI pl.)

Note(s) : L'adresse change à la seconde partie : "Chez Barrois l'aîné, librairie, rue de Savoie, n°23"  
Première partie publiée en 1792, seconde partie publiée en l'An VII  
Première et seconde parties reliées ensemble. Les planches accompagnant chacune des parties ont été reliées ensemble dans un second volume

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : En tête de la première partie : Epître dédicatoire de l'auteur à Monsieur de Rosières, lieutenant-général des armées, l'un des cinq inspecteurs-généraux du Corps-Royal du génie

Note sur la description matérielle : Sig. a-c(8), A-Ee(8), Ff(3) (1), A-V(8)

Note sur l'exemplaire : Reliure cartonnée portant l'étiquette du libraire-relieur Grosclaude à Metz, pour les 2 volumes  
Annotations manuscrites dans le seconde partie

Note sur la provenance : les volumes portent les estampilles suivantes : "Kaiserliche. Fortification. Zu Metz", "Corps impérial du génie. Direction de Metz", "Génie. Archives. Direction de Metz", "Dépôt général des fortifications"

Note sur le contenu : Première partie : De la fortification des places de guerre Seconde partie : De la fortification de campagne ou passagère

Sujet - Nom commun : Fortifications

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800