

56

(Deidier, l'Abbé, Professeur royal des Mathématiques à l'école d'artillerie de la Ferre.) Le parfait l'ingénieur français; ou la fortification offensive et défensive. Contenant la construction, l'attaque et la défense des places régulières et irrégulières, selon les méthodes de Mrs. Vauban, Coëhorn, Pagan, de Ville, et des autres auteurs qui ont écrit sur cette science. On y trouvera aussi des manières de fortifier les places irrégulières, plus facilement et beaucoup mieux qu'on n'a fait jusqu'ici. (1 Titelbild und 40 Taf.)

4. Paris 1736.

— — Nouvelle édition, corrigée et augmentée et enrichie de plus de 50 planches. (1 Titelbild und 50 Taf.)

4. Paris 1757.

— — Nouvelle édition etc. (1 Titelbild und 48 Taf.) 4. Leipzig 1762.