

Cour de France.fr / Art et culture / Architecture et urbanisme / Ouvrages avant 1800 / Les fortifications du chevalier Antoine de Ville

Antoine de Ville

Les fortifications du chevalier Antoine de Ville

Ouvrage numérisé. Source : Architectura

Ville, Antoine de, Les fortifications du chevalier Antoine de Ville, contenant la maniere de fortifier toute sorte de places tant regulierement, qu'irregulierement en quelle assiete qu'elles soient ; comme aussi les ponts, passages, entrées de rivières, ports de mer : la construction de toutes sortes de forts et citadelles ; le moyen facile de tracer sur le terrain, Lyon, Irene Barlet, 1628

Présentation de l'ouvrage

Antoine Deville ou de Ville (1596-1656), ingénieur militaire natif de Toulouse, doit sa renommée à son œuvre intitulée Les fortifications, dont la première édition paraît à Lyon en 1629, alors qu'il est âgé de trente-deux ans. À la fois fin mathématicien et homme de terrain (...) Engagé comme cheveu-léger au siège de la ville de Montauban en 1621, il participe en 1624 au siège de La Rochelle puis aux campagnes menées contre les huguenots dans le Sud-Ouest et dans le sud du Massif Central. En 1626 il poursuit sa carrière aux Pays-Bas dans les bataillons du duc de Savoie Charles Emmanuel Ier ; il s'illustre en obtenant l'ordre de Saint-Maurice et de Saint-Lazare. Profitant ensuite d'une courte période de liberté, il accomplit un voyage en Italie, notamment à Rome et dans le royaume de Naples durant lequel il réunit la documentation nécessaire à la publication de son ouvrage sur les fortifications. C'est au cours de ce voyage qu'Artemisia Gentileschi réalise à Rome le portrait de l'ingénieur militaire, alors tout juste âgé de vingt-sept ans. (...) De retour en France en 1635, probablement rappelé par Richelieu auquel il dédie ses publications ultérieures, Antoine Deville participe à la défense de Corbie, puis au siège de Hesdin à l'issue duquel il est nommé en 1639 maréchal de camp (...)

[Lire la suite et consulter l'ouvrage \(Architectura\)](#)