

## **Granville au temps de la Révolution**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Granville au temps de la Révolution : 1788-1795 / Gérard Ménard

Auteur(s) : Ménard, Gérard (1942-....)

Publication : Marigny : Éditions Eurocibles, 2024

Description matérielle : 1 vol. (615 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : Études & essais normands 39

ISBN : 978-2-35458-106-0

EAN : 9782354581060

Appartient à la collection : Études & essais normands 2259-6917 39

Classification décimale Dewey : 944.212 04 23 fre

Note sur la collection : La 4ème de couverture porte le logo de la collection Inédits & introuvables du patrimoine normand mais c'est bien la collection Etudes & Essais qui est seule mentionnée sur le site de l'éditeur

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 600-604. Webliogr. p. 599-600. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : À partir des archives publiques locales de Granville, Gérard Ménard nous montre quels furent les attitudes, les réactions, les comportements des femmes et hommes de cette ville face aux bouleversements provoqués par la Révolution française. Malgré leurs différences, ils surent rester unis face aux périls grandissants qui menaçaient la France. Pour illustrer cette solidarité, Jean-Clément Martin conclut dans sa préface qu'«Il est essentiel de rappeler à quel point nos sociétés dépendent journallement des engagements individuels, des débats collectifs et des efforts pour comprendre ce que nous vivons et ce que nous devons faire pour continuer à vivre.» Après avoir écrit les biographies de trois personnages du Sud Manche : Roger Valhubert d'Avranches, Jacques Philippe Guilnard d'Isigny-le-Buat et Louis Jacques Epron de la Horie de Granville, ayant tous vécu les temps de la Révolution et de l'Empire, c'est maintenant la vie de la cité corsaire que Gérard Ménard nous livre dans cet ouvrage, se limitant aux années 1788-1795.

Sujet - Nom géographique : Granville (Manche) -- 1789-1799 (Révolution)