

Guillaume le Conquérant

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guillaume le Conquérant / Michel de Boüard

Auteur(s) : Boüard, Michel de (1909-1989)

Publication : [Paris] : Fayard, 1984

Description matérielle : 1 volume (485 pages) : carte, table général., chronol., couverture illustrée ; 22 cm

ISBN : 978-2-213-01319-0
2-213-01319-5

EAN : 9782213013190

Classification décimale Dewey : 923.141 02
942.020 92

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 1992, 1999

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 461-469. Index

Résumé ou extrait : La 4ème de couv. indique : " D'ascendant scandinave par son père, Guillaume le Conquérant est le plus prestigieux enfant de cette Normandie que les Vikings, sans en bouleverser le peuplement, ont revigoré, lui apportant un tonus qui déconcerte aujourd'hui plus d'un historien. Les Normands ont, au XIe siècle, conquis l'Italie méridionale et posée les bases de ce royaume de Sicile qui devait être, au XIIe siècle, le "premier Etat œuvre d'art " ; ils ont conquis et remodelé l'Angleterre, créé la principauté d'Antioche. Guillaume discerner les traits majeurs de sa personnalité, on ne peut guère ajouter foi aux écrits des quelques historiens que compta la Normandie au XIe siècle ; mieux vaut en chercher l'expression dans les événements auxquels il a pris part et qu'il a marqués de son empreinte. Un homme dur, parfois brutal, mais non cruel ; emporté capable de céder à des colères aussi violentes que brèves, mais, chaque fois qu'un intérêt capital est en jeu, réfléchi, méthodique, obstiné dans sa résolution ; au demeurant, capable d'affection profonde et fidèle : tel nous apparaît Guillaume."

Sujet - Nom de personne : Guillaume, I (1028?-1087), roi d'Angleterre

Sujet - Nom commun : Rois et souverains -- Grande-Bretagne
Civilisation médiévale

Sujet - Nom géographique : Grande-Bretagne -- 1066-1087 (Guillaume Ier)
Normandie (France) -- 911-1515

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie