

# Dictionnaire amoureux de Napoléon

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dictionnaire amoureux de Napoléon

Auteur(s) : Tulard, Jean (1933-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bouldouyre, Alain (Illustrateur)

Editeur, producteur : [Paris] : Plon, impr. 2012  
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : 594 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 20 cm

Collection : Dictionnaire amoureux

ISBN : 978-2-259-21199-4

EAN : 9782259211994

Appartient à la collection : Dictionnaire amoureux 1634-9377 2012

Classification décimale Dewey : 944.050 92 23

Résumé ou extrait : Napoléon est à la fois le personnage historique le plus admiré et le plus haï de notre histoire. Il est le fondateur de nos institutions modernes et son nom est synonyme de gloire militaire, mais on lui reproche aussi les morts de la Grande armée et le rétablissement de l'esclavage dans nos colonies. Difficile dans ces conditions d'écrire à son sujet un dictionnaire amoureux sans être accusé de partialité. Pourtant, l'amour ne rend pas obligatoirement aveugle. On peut parler de Napoléon sans dissimuler ses erreurs ou ses faiblesses ; elles ne l'en rendent parfois que plus attachant. Et puis, il faut détruire une certaine légende noire : il n'y eut pas un million de morts dans les guerres napoléoniennes et elles n'ont pas appauvri financièrement la France. Il faut expliquer les conditions dans lesquelles fut exécuté le duc d'Enghien et pourquoi l'Empereur fut battu à Waterloo. Expliquer pour comprendre et donc mieux juger. Tel est l'objet de ce livre qui se veut objectif, rigoureux et pourtant personnel sur l'un des héros les plus célèbres de notre histoire. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Napoléon Bonaparte : 1769-1821

Napoléon Ier (empereur des Français;1769-1821) France 1799-1815 (Consulat et Empire)

Sujet - Nom de personne : Napoléon, Ier (1769-1821), empereur des Français

Sujet - Nom géographique : France -- 1799-1815 (Consulat et Empire)  
France (Consulat et Empire) -- 1799-1815

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires