

## Mélanges tirés d'une petite bibliothèque romantique

Titre(s): Mélanges tirés d'une petite bibliothèque romantique : Bibliographie anecdotique et pittoresque des éditions originales des oeuvres de Victor Hugo, Alexandre Dumas, Théophile Gautier, Petrus Borel, Alfred de Vigny, Prosper Mérimée, etc., par Charles Asselineau. Illustrés d'un frontispice à l'eau-forte de Célestin Nanteuil et de vers de MM. Théodore de Banville et Charles Baudelaire

Auteur(s): Asselineau, Charles (1821)

Autre(s) auteur(s): Nanteuil, Célestin (1813-1873)

Banville, Théodore de (1823-1891)

Baudelaire, Pierre Charles (1821-1867)

Editeur, producteur: Paris : René Pincebourde, 1866

Description matérielle: XX-210 p. : ill. en front. ; rel. ; in 8 ?

Collection: Collection de documents bibliographiques

Appartient à la collection: Collection de documents bibliographiques

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Résumé ou extrait: L'Aube romantique, par Théodore de Banville  
Introduction IX Victor Hugo 1 Alexandre Dumas 10 Mérimée 14 Charles Dovalle 15 Alfred de Vigny 18 Oeuvres d'Hoffmann 19 Les Contes Bruns 20 Jules Janin 21 Théophile Gautier 23 Pétrus Borel 25 Ernest Fouinet 32 Félix Arvers 37 Caliban 43 Les Etoiles 43 Louis Bertrand 47 Annales romantiques, § I 50 Annales romantiques, § II 75 Régnier-Destourbet 1 12 Eusèbe de Salles 121 Philothée O'Neddy 136 Napol le Pyrénéen 155 Emile Cabanon 165 Théophile de Ferrière 169(a) Louis Bertrand 177(b) Eugène Hugo 188(c) Philothée O'Neddy 198 Tony Johannot 201 Alfred Johannot 205 J. Gigoux 205 Célestin Nanteuil 206 Soleil couché, sonnet-épilogue, par Ch. Baudelaire 208

Sujet(s): ZC122 littérature romantique

Sujet - Nom commun: ZC Histoire littéraire

Adresse électronique et mode d'accès: <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54883080.r=M%C3%A9langes+tir%C3%A9s+d%27une+petite+biblioth%C3%A8que+romantique.langFR>

Image de présentation: <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54883080.r=M%C3%A9langes+tir%C3%A9s+d%27une+petite+biblioth%C3%A8que+romantique.langFR/f.highres>

Text alternatif image de présentation: f.highres