

Jean-Louis Lassaigue (1800-1859)



Pays : **France**
 Langue : **Français**
 Sexe : **Masculin**
 Naissance : **Paris (France)**, 22-09-1800
 Mort : **Maisons-Alfort (Val-de-Marne)**, 18-03-1859
 Note : **Chimiste**
 ISNI : **ISNI 0000 0000 6628 6671** ([Informations sur l'ISNI](#))

Jean-Louis Lassaigue (1800-1859) : œuvres (15 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (11)

Étamage direct du fer par voie humide. (Procédé Roseleur.) Rapport de MM. Chevalier,... Lassaigue,... et Reveil,... (1854)



Traité de matière médicale et de pharmacie vétérinaires théorique et pratique (1853)



[Rapport de MM. Anselme Payen, Jean-Baptiste Chevalier et Jean-Louis Lassaigue, sur les qualités alimentaires comparées des viandes de porc fraîche, salée et fumée. 29 juillet 1850.] (1850)



Rapport fait à la Société centrale de médecine vétérinaire sur le mémoire de MM. Drouard,... et Leclerc,... relatif à la coloration du lait bleu. [Signé : Magne, Delafond et Lassaigue.] (1846)



Abrégé élémentaire de chimie, considérée comme science accessoire à l'étude de la médecine, de la pharmacie et de l'histoire naturelle, par J.-L. Lassaigue,...
(1842)



Traité de l'histoire naturelle et médicale des substances employées dans la médecine des animaux domestiques
(1841)



Dictionnaire des réactifs chimiques employés dans toutes les expériences faites dans les cours publics et particuliers, les recherches médico-légales, les expertises... par J.-L. Lassaigue,...
(1839)



Abrégé élémentaire de chimie, considérée comme science accessoire à l'étude de la médecine, de la pharmacie et de l'histoire naturelle, par J.-L. Lassaigue,...
(1836)



Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'histoire de la digestion, par MM. Leuret et Lassaigue...
(1825)



"Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie"
(1825-1876)
de Alphonse Chevallier
avec Jean-Louis Lassaigue (1800-1859) comme Collaborateur



Recherches chimiques sur les moyens de reconnaître la présence de l'acide hydrocyanique chez les animaux empoisonnés par cette substance
(1824)



Manuscrits et archives (2)

Une lettre autographe signée de Jean-Louis Lassaigue
(Ms. Girardin 152)



Schéma dessiné par Jean-Louis Lassaigue , reproduction de la planche n°25 des diagrammes chimiques par Henri Decremps . (Ms. Girardin 152-2)



Œuvres mixtes (2)

Abrégé élémentaire de chimie, considérée comme science accessoire à l'étude de la médecine, de la pharmacie et de l'histoire naturelle
(1846)



Abrégé élémentaire de chimie
(1829)



Documents sur Jean-Louis Lassaigue (1800-1859) (2 ressources dans data.bnf.fr)

Documents d'archives et manuscrits (2)

Discours prononcé le 20 , Félix-Henri Boudet mars 1859 sur la tombe de (1806-1878)
M. J. L. Lassaigue par M. Félix Boudet . (Ms. Girardin 154-2)



Discours prononcé le 20 , Félix-Henri Boudet mars 1859 sur la tombe de (1806-1878)
M. J. L. Lassaigue par M. Félix Boudet . (Ms. Girardin 154-2)



Thèmes en relation avec Jean-Louis Lassaigue (1800-1859) (9 ressources dans data.bnf.fr)

Médecine (3)

Chimie clinique



Toxicologie



Toxicologie légale



Chimie (2)

Chimie



Chimie clinique



Biologie (2)

Digestion



Toxicologie



Pharmacie (1)

Médicaments vétérinaires



Agriculture. Pêche (1)

Médicaments vétérinaires



Personnes ou collectivités en relation avec "Jean-Louis Lassaing (1800-1859)" (4 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (4)

Alphonse Chevallier (1793-1879)



Onésime Delafond (1805-1861)



François Leuret (1797-1851)



Jean-Henri Magne (1804-1885)



Voir aussi (9 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (8)

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone