

Ruines.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0652

SourceBoite_039-35-chem | Lieux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Radcliffe, Ann](#)

Références bibliographiques[Radcliffe, Julia, ou les Souterrains du château de Mazzini, par Anne Radcliffe, traduction nouvelle de N. Fournier](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31170025g>

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Radcliffe, Ann (1764-07-09 -- 1764-07-09)

TITRE Julia, ou les Souterrains du château de Mazzini, par Anne Radcliffe, traduction nouvelle de N. Fournier

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1867

EDITEUR Paris : Michel Lévy , 1867

Ruines

648

"Des crineaux brisés, sur lesquels
des pierres s'enroulaient comme de longs
serpents, de hautes tentures dégrées, d'im-
menses pierres éparpillées sur le sol, atténuant
l'antique splendeur de l'édifice en ruines
... le tout en lui ne paraissait provenir qu'à
la violence et au meurtre, et les malheu-
reux prisonniers se crurent ramenés à la
mort ou aux outrages."

ET LISTE de Jules et de Marie de
Mendon

Julia. mod 1807
r 1802.



"Les principes de la physique sont les mêmes dans tous les pays, et les lois de la nature sont les mêmes partout. C'est pourquoi, dans ce livre, j'ai voulu donner une idée de la physique telle qu'elle est, sans aucun mélange de métaphysique ou de philosophie. J'ai voulu aussi, par un exposé simple et clair, faire connaître à tout le monde les principes de la physique, et leur application à la vie humaine. C'est ce que j'ai fait dans ce livre, et j'espère que cela sera utile à beaucoup de personnes. Je prie Dieu de vous le faire agréer, et de vous le faire utile." (Laplace)

Paris, le 10 Mars 1829.
 Laplace