

## 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" est  
 un livre de physique qui a pour  
 objet de donner une idée de  
 la nature de la physique et de  
 ses principes. Il est écrit en  
 français et est destiné à être  
 lu par les étudiants de la  
 physique. Il est écrit en  
 français et est destiné à être  
 lu par les étudiants de la  
 physique. Il est écrit en  
 français et est destiné à être  
 lu par les étudiants de la  
 physique.

Le livre est écrit en français  
 et est destiné à être lu par  
 les étudiants de la physique.

Paris, 1874  
 Gauthier-Villars