

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-44-chem | Roman noir. ItemAveux interrompus par la mort.](#)

Aveux interrompus par la mort.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0752

SourceBoite_039-44-chem | Roman noir.

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](#)

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

Aux yeux in troumpu mola morte. 748

Vincent, vieux domestique de
pateri Mazzini morte. m^{me} de
Menon, utile chose vertueuse, gou-
vernante des filles ainsi qu'un dernier
moment :

"de repente! repit. Je t'ai vu de + u
+ plus; non, m^{me} sur... de repente un
suffit m... il faut réparer... Apprends des
piti induis... receres... tu peut... de
ce h' d'ennu... Je ne puis le piti qui à vous
... Dans les vêtements de... et en les
vêtements de midi..."

La mort vint in troumpu les paroles
de vertueuse. Oh non et spirituellement
m^{me} cherre que elle ne a dit; un
village se contracte, les muscles se
retrouvent, et de sa bouche, resté ouverte,
s'échappa un dernier soupir."

Julia m^{me} 1862



p 12

A very interesting paper with many points

The first part of the paper is devoted to the
study of the general principles of the
theory of the motion of a particle in a
medium with a varying refractive index.

The author shows that the path of a
ray in such a medium is a curve of
constant curvature. This result is
obtained by applying Fermat's principle
to the case of a medium with a
refractive index that varies as a
function of the distance from a
fixed point.

The author also shows that the path
of a ray in a medium with a
refractive index that varies as a
function of the distance from a
fixed point is a curve of constant
curvature. This result is obtained
by applying Fermat's principle to
the case of a medium with a
refractive index that varies as a
function of the distance from a
fixed point.

Journal of Optics, 1908

Vol. 1, p. 15