

Celse. Épilepsie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb028_f0717

SourceBoite_028-9-chem | Celse.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

celle.

Thib. de madecar
III, chap 23

Épique

r 198 (Lod. Kothève)

"Le malade tombe tout à court ; on
 de l'enferme sur le bûche ; puis on veut d'certains
 (les) remèdes - lui et se relève de lui-même. Ce
 mal est grave + incurable h. que le f. Dior.
 d'Azim, il se moque → le mort et ne peut
 être en vie en répit ; que lors q'd il se relève,
 il lui se phent ; avec les ~~autres~~
 remèdes ne guérissent pas, il est chez le
 garçon sur les rapproch^{és} remèdes, et chez
 le fille sur ^{ses} remèdes."



1844

1844

(1844)

The first part of the book is devoted to a description of the
 various forms of the letter 'A' which are found in the
 different parts of the world. The author has collected a
 large number of specimens, and has given them the names
 of the countries in which they were found. The second part
 of the book is devoted to a description of the various
 forms of the letter 'B' which are found in the
 different parts of the world. The author has collected a
 large number of specimens, and has given them the names
 of the countries in which they were found. The third part
 of the book is devoted to a description of the various
 forms of the letter 'C' which are found in the
 different parts of the world. The author has collected a
 large number of specimens, and has given them the names
 of the countries in which they were found.