

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_042\\_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite\\_042\\_A-33-chem | Logische Untersuchungen. Prolegomena. Textes. \[Husserl\] ItemAristote.](#)

## Aristote.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb042\_A\_f0769

SourceBoite\_042\_A-33-chem | Logische Untersuchungen. Prolegomena. Textes. [Husserl]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Aristote.](#)
- [Husserl, Edmund Gustav Albrecht](#)

Références bibliographiques[Husserl, Logische Untersuchungen Erster Band : Prolegomena zur reinen Logik](#)

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 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

"La réflexion pur<sup>ve</sup> logique, élevée par  
historique<sup>ve</sup> par la 1<sup>re</sup> fois et le génie d'Aristote"  
(c'est une fond<sup>te</sup> de "de Heu en coin log. que présente  
d'un système scientifique", qui "est la suite ordonnée  
et pur<sup>ve</sup> déductive par où de découvrir Heu en coin  
pur<sup>ve</sup> logique possible").



L.V. Prop. §42. v 163



L.V. T. 3. 1284

"de l'union par la logique, et de la  
 "distinction de la forme et de la matiere"  
 (de la forme et de la matiere)  
 "de la distinction de la forme et de la matiere"  
 "de la distinction de la forme et de la matiere"  
 "de la distinction de la forme et de la matiere"  
 "de la distinction de la forme et de la matiere"

L. V. Prof. S. P. 103



BIBLIOTHEQUE MUSEUM