

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_042\\_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite\\_042\\_A-34-chem | Logische Untersuchungen. \[Husserl\] ItemLa c\[on\]sc\[ience\] selon la 5\[?\] Logische Untersuchungen. \[suite\].](#)

## La c[on]sc[ience] selon la 5[?] Logische Untersuchungen. [suite].

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb042\_A\_f0786

SourceBoite\_042\_A-34-chem | Logische Untersuchungen. [Husserl]

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

---

2 La csc. p/ prise de csc. intr. de ses propres exps.  
c'est celle qui prend p/ objet les exps. actuelles  
vérités. 785

(a) / perception est adéquate si son objet  
est réellement présent en elle, et saisi ~~reactif~~  
c/itère - De seule la perception ~~intr.~~ i.  
dite adéquate

(b) même les ~~exp.~~ <sup>perc.</sup> intr. ne sont m  
adéquates.

(c) A la pure opposition épistémologique  
entre perc. intr. et extr., il faudrait ~~distin~~  
~~que~~ substituer l'opposition entre

- la perception adéquate  
- et la perc. non adéquate  
fondée sur l'absence phéno de telles exps.

(3) La csc. c/ désignation compréhensive p/  
les exps. intuitionnelles.

Le fait d'être l'objet, de x de me phéno, reside  
dans les actes de lecture que chose apparaît c/  
l'objet - L'ego est renvoyé c/ l'objet extr.

BnF  
MSS

2. The case of the ...

... of the ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

(f) ...

(g) ...

(h) ...

(i) ...