

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]Item\[sans titre\]](#)

[sans titre]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0645

SourceBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. [A]

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

entre le sens & chef de l'énonciation, et
et le Sachverhalt contre lui-même est l'identité
et l'identité de cette détermination réciproque
et la vérité." (190-1)

"C'est l'identité de la vérité et l'objet son objec-
tivité." (191)

"Ce n'est pas l'état de chose contingente qui est
pensé de proposition (Satzgedanke) ici et
maintenant correspond à l'Sachverhalt...
La validité ou l'objectivité ne veut pas l'
énonciation en tant qu'elle est cette Erlebnis
temporel, mais à l'énonciation in specie, à
l'énonciation (pure et identique) 2 x 2 = 4.

"Ce qui est vécu (erlebt) et vrai, est
schlechthin vrai, et ne peut être faux. Et ceci
est dû au rapport général d'essence (generellen
Wesenszusammenhang) entre le Wahrheits-
erlebnis et la vérité. Et par notre Auffassung il
est exclu" (191).



L'expression que $a + b = b + a$ est une proposition
 vraie pour tout a et b appartenant à un ensemble
 commutatif. Elle est donc une loi de la logique
 des propositions.

L'expression que $a + b = b + a$ est une proposition
 vraie pour tout a et b appartenant à un ensemble
 commutatif. Elle est donc une loi de la logique
 des propositions.

L'expression que $a + b = b + a$ est une proposition
 vraie pour tout a et b appartenant à un ensemble
 commutatif. Elle est donc une loi de la logique
 des propositions.