

[AccueilRevenir à l'accueilCollection Boite\\_043 | HegeleiCollectionBoite\\_043-9-chem | Kant : la métaphysique ItemCritique, philosophie transcendantale et métaphysique.](#)

## **Critique, philosophie transcendantale et métaphysique.**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb043\_f0175

SourceBoite\_043-9-chem | Kant : la métaphysique

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Kant, Immanuel](#)

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

$\therefore$  Ds  $k$  R  $\nu$ , 3 niveaux

- Pa ~~et~~ critique : deg + per forme, concepti, H&A d'ids qui permettent Pa existence de  $\varphi$  et  $\mu$ .

- Pa  $\varphi$  (ma)  $\mu$  : cherche Pa source de H&A en forme, ce qui permet de les combiner en système

- Pa  $\mu$  : critère de contenu objectif ou sincèrement en forme; mais l'alt  $\mu$  reconstruit.

$\therefore$  Ds O.P., Pa distinction en tr critique et  $\varphi$  (ma)  $\mu$  disparait.

gt = r'off.  $\varphi$  (ma)  $\mu$  -  $\mu$ , en lecture, un seul  $\mu$  clair

AK XXI. 28 : Pa  $\varphi$  se subdivise en  $\varphi$  tr et  $\mu$



69 : Pa  $\mu$  peut contenir une pluralité de systèmes; Pa  $\varphi$  (ma)  $\mu$  contient une totalité d'holer.

79 et 82 : la  $\varphi$  tr. i. tâche a la  
détermination de former d'objet ;  
~~la~~ <sup>la</sup> ~~tr~~ a la matière de la  $\varphi$

60 : la  $\varphi$  insc. <sup>de</sup> ul 1 c/4 1420  
pr concept ; la  $\mu$  insc. <sup>de</sup> aux  $\varphi$  <sup>1420</sup>  
1/ le principe de contradiction.

76 : la  $\varphi$  insc. <sup>de</sup> doit établir la  
possibilité de la possibilité de la  $\varphi$

citi in Dant. p 271-272.