

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-8-chem | Intelligence et neurologie.](#)
[Item\[Définitions de l'intelligence \(suite\)\]](#)

[Définitions de l'intelligence (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0139

SourceBoite_044_B-8-chem | Intelligence et neurologie.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

= l'int^o au contraire permet la mobilisation
de l'énergie non déchargée sous la forme d'éléments
de tension ou d'intensité. Mais pour que l'int^o
puisse se manifester, il faut que le pôle P
soit assez fort pour maintenir en état de
tension / (qui ont leurs concomitants neuro)
à l'arrière plan de l'esprit.

139

Halstead. Brain a. intell.



(1796-100)

