

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\]](#)
[ItemInterprétation de \[l'onde\]](#)

Interprétation de [l'onde]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0288

SourceBoite_044_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

On a 1 système qui ~~fonctionne~~ fonctionne sur 1 périodicité fond^{te} - on veut avoir 1 générateur de période.

L'a vient le "non-load current", le "non-load signals of the system."

Mais qui on te charge (est) 1 transporteur sur mode (over mode) (le carrier) - le transporteur disparaît pratiquement.

On peut trouver que:

(A) le ordinateur en usage peut tolérer une grande variété de fréquences d'opérations

(B) ce lors que le système non chargé (un-loaded system) que aux fréquences qui lui ont été assignées.

S found (40% moment in
Perception.

BnF
MSS

max. cap. VI. cyber
+ 57.

