

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]CollectionBoite_042_B-5-chem | Electro-encéphalogramme et Cybernétique. Item\[Les ondes cérébrales et la télévision - suite\]](#)

[Les ondes cérébrales et la télévision - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0400

SourceBoite_042_B-5-chem | Electro-encéphalogramme et Cybernétique.

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 25/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

cathodique, \pm u.e.p. photo électrique de
 \pm une ligne + u.e.p. : 400

La cellule "regarde" la lumière du spot sur
l'écran de l'oscillogr. ; le voltage qui en
résulte est amplifié et appliqué aux plaques
Y de l'oscilloscope ; don de flexion du spot.

Cette flexion diminue sa brillance, et
donne du spot \pm l'endroit où se balancer sur
le bord de l'écran (par l'attraction du voltage)

Si objet opaque est placé sur la partie de
l'écran vers laquelle se déplace le spot, le spot
ne peut plus traverser ce que sa propre disposi-
tion abolit la force de flexion.

Si on applique \pm voltage de scanning
linéaire, le spot glisse le long de la courbe
se présente ; si $n \neq m$ de pattern et
balayer, le système tend à osciller γ l'a.

L'écran de l'oscilloscope représente
l'aire de projection du cortex visuel qui peut
être en partie occupé par la projection et
carte électro neurologique de champ visuel

Le rayon électronique et le spot représente
l'activité électrique fluctuante par l'aire
d'association continue à ~~la~~ excitation de
chaînes neuroniques conduisant à l'aire
de projection.

La cellule photo électrique représente

BnF
MSS

l'autre extrémité de la chaîne neuronique qui reçoit les stimuli revenant de l'arc de projection, et complète le loop rétroactif.

La manière de le faire de l'2 est alors par des patterns mentaux ou visuels peut être ainsi à l'EEG, sur H. grand autopsie qui montre le pattern dominant pendant possession des arcs de projection et d'ouches qd on applique le flicher, le toposcope donne l'image vivante d'un cerveau qui est possédé à l'extrême.

Il y a une correspondance entre l'étendue et la complexité des réponses évoquées, et les hallucinations du sujet : + celles-ci sont vivantes et ligées, + les réponses évoquées du cortex visuel sont éloignées et particulières à leur forme des réponses ordinaires.

L'interférence du flicher avec le scanning provoque un effet analogue à celui qui on obtient sur l'écran de télévision si le studio d'émission est éclairé avec un flicher: on a un effet de brouillage de lumière qui se lance à une manière vertigineuse.