

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_042\\_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]](#)[CollectionBoite\\_042\\_B-5-chem | Electro-encéphalogramme et Cybernétique.](#)

# Boite\_042\_B-5-chem | Electro- encéphalogramme et Cybernétique.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 6 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les documents de la collection :



[Electro-encéphalogramme et Cybernétique. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel

et les yeux ont vision à distance : ça n'est et le se.  
 vision est un spot. Les yeux ont des récepteurs  
 pour produire des "images" patterns.  
 Or ce n'est pas et photo rétinienne :  
 - An'y a aucun effet photométrique sur  
 du côté rétinien.  
 - Et ce photo rétinien (récepteur) /  
 est un effet  
 Or les patterns imaginaires produits par  
 l'écran ne tiennent pas et un seul pattern  
 rétinien de vision.  
 On peut penser : que le récepteur au  
 dans le mot  $F = M = M$   
 D'autre part, il y a aussi et faire vision  
 un quel que soit le photo de voir à  
 occipital par ce fait de "vision" de  
 vision visuelle. Attention

Les ondes cérébrales et la télévision  
 Foucault, Michel

récepteur est amplifié et appliqué aux pixels  
 Y de l'écran ; on dit l'écran de spot  
 cette déflexion rétinienne en fait l'effet de  
 dans du spot et dans le bord de l'écran  
 le bord de l'écran (par l'attraction des lignes)  
 Si l'objet opaque est placé sur la partie de  
 l'écran vers lequel le spot se dirige, le spot  
 ne peut pas le traverser que ce soit de part  
 lui et la forme de déflexion.  
 Si on applique et voltage de scanning  
 linéaire, le spot se déplace le long de l'écran  
 se projette ; s'il n'y a pas de pattern et  
 balayer, le système tend à osciller Y et X.  
 L'écran de l'oscilloscope représente  
 l'aire de projection du cortex visuel qui peut  
 être vu en occupant par la projection et  
 cortex rétinien neurologique de chaque vision  
 de vision électronique et le spot représente

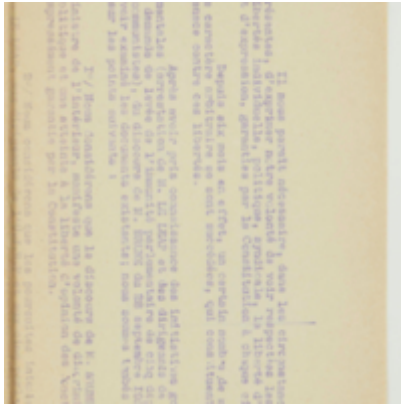
[Les ondes cérébrales et la télévision - suite]  
 Foucault, Michel

récepteur est amplifié et appliqué aux pixels  
 Y de l'écran ; on dit l'écran de spot  
 cette déflexion rétinienne en fait l'effet de  
 dans du spot et dans le bord de l'écran  
 le bord de l'écran (par l'attraction des lignes)  
 Si l'objet opaque est placé sur la partie de  
 l'écran vers lequel le spot se dirige, le spot  
 ne peut pas le traverser que ce soit de part  
 lui et la forme de déflexion.  
 Si on applique et voltage de scanning  
 linéaire, le spot se déplace le long de l'écran  
 se projette ; s'il n'y a pas de pattern et  
 balayer, le système tend à osciller Y et X.  
 L'écran de l'oscilloscope représente  
 l'aire de projection du cortex visuel qui peut  
 être vu en occupant par la projection et  
 cortex rétinien neurologique de chaque vision  
 de vision électronique et le spot représente

Les ondes et la cybernétique  
 Foucault, Michel

2) Peut-on faire passer les fonctions ?  
 machines en lettres papier  
 - l'écran de l'oscilloscope représente l'aire de pro-  
 jection de cortex visuel  
 - le spot de lumière électronique qui  
 balaye l'écran représente par son déplacement  
 l'axe de projection de l'axe de vision  
 - la déflexion photo électronique représente l'axe  
 de vision de la chaîne neurologique qui rend la  
 déflexion rétinienne de l'aire de projection, et qui  
 complète le circuit rétro-actif.  
 - qu'un pattern visuel présent à l'axe de projection  
 n'importe quelle déflexion rétinienne et la déflexion  
 photo électronique est rétro-actif - l'axe de  
 projection peut être rétro-actif, à l'axe de déflexion  
 électronique, sans être de projection - l'axe de  
 vision, qui rétro-actif les autres.  
 - qu'il y a un pattern de vision et présent à l'axe  
 de projection, l'axe de déflexion rétinienne est rétro-actif

[Les ondes et la cybernétique]  
 Foucault, Michel



[sans titre]

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021