

[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.

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation

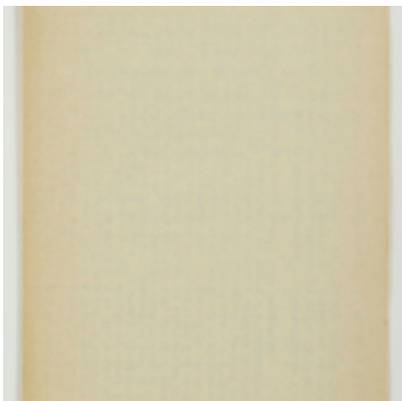
LangueFrançais

## 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 est "incomplet" /  
 est "incomplet".  
 Or les patterns imaginaires produits par  
 l'écran ne tiennent pas et n'ont aucune  
 relation de cause à effet.  
 On peut penser : que le flicker au  
 cours de l'œil  $F = M = N$   
 D'autre part, il y a aussi et flicker visuel  
 qui n'est pas le flicker de l'écran  
 mais qui est le flicker des "images" de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.

Les ondes cérébrales et la télévision  
 Foucault, Michel

réalité est amplifiée et appliquée aux plans  
 Y de l'œil. On dit que c'est la forme de l'écran  
 qui détermine l'oscillation en fonction de  
 l'écran du spot et l'oscillation du spot sur  
 le bord de l'écran (ou l'oscillation de l'œil).  
 Si l'objet est placé sur la partie de  
 l'écran vers lequel se déplace le spot, le spot  
 ne peut pas le dépasser car il y a un effet de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Si on applique et voltage de scanning  
 linéaire, le spot glisse le long de l'écran  
 de projection ; il n'y a pas de pattern et  
 balayer, le système tend à osciller Y et N.  
 L'écran de l'oscilloscope représente  
 l'aire de projection de l'œil visuel qui peut  
 être vu en occupant les positions de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Le signal électronique et le spot représentent

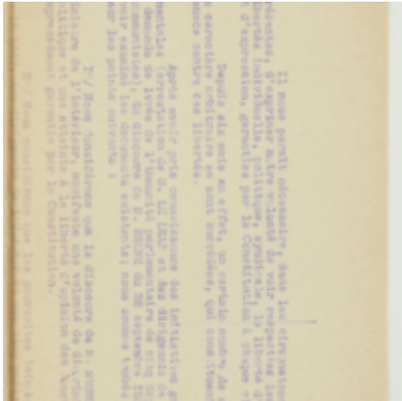
[Les ondes cérébrales et la télévision - suite]  
 Foucault, Michel

l'œil visuel.  
 et oscille vers l'oscilloscope, et affecte photo-  
 rétinienne, et est amplifié dans l'œil et appliqué au  
 bord de l'écran : la vitesse "relative" du spot sur  
 l'écran de l'oscilloscope ; le voltage qui se traduit  
 est amplifié et agit sur l'œil. C'est la forme de l'écran  
 qui détermine l'oscillation en fonction de  
 l'écran du spot et l'oscillation du spot sur  
 le bord de l'écran.  
 Si l'œil est placé sur la partie de  
 l'écran vers lequel se déplace le spot, le spot  
 ne peut pas le dépasser car il y a un effet de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Si on applique et voltage de scanning  
 linéaire, le spot glisse le long de l'écran  
 de projection ; il n'y a pas de pattern et  
 balayer, le système tend à osciller Y et N.  
 L'écran de l'oscilloscope représente  
 l'aire de projection de l'œil visuel qui peut  
 être vu en occupant les positions de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Le signal électronique et le spot représentent

Les ondes et la cybernétique  
 Foucault, Michel

2/ Peut-on faire passer les fonctions ?  
 l'oscillation de l'œil visuel  
 - l'écran de l'oscilloscope représente l'aire de pro-  
 jection de l'œil visuel  
 - le spot de l'oscilloscope est "actif" et agit sur  
 l'œil visuel qui est amplifié par l'oscilloscope et appliqué  
 au bord de l'écran de l'oscilloscope ; le voltage qui se traduit  
 est amplifié et agit sur l'œil. C'est la forme de l'écran  
 qui détermine l'oscillation en fonction de  
 l'écran du spot et l'oscillation du spot sur  
 le bord de l'écran.  
 Si l'œil est placé sur la partie de  
 l'écran vers lequel se déplace le spot, le spot  
 ne peut pas le dépasser car il y a un effet de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Si on applique et voltage de scanning  
 linéaire, le spot glisse le long de l'écran  
 de projection ; il n'y a pas de pattern et  
 balayer, le système tend à osciller Y et N.  
 L'écran de l'oscilloscope représente  
 l'aire de projection de l'œil visuel qui peut  
 être vu en occupant les positions de  
 l'œil. C'est la forme de l'écran.  
 Le signal électronique et le spot représentent

[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