

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-14-chem | \[Electro-encéphalogramme\] Item\[L'EEG et l'âge \(suite\)\]](#)

[L'EEG et l'âge (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0316

SourceBoite_044_A-14-chem | [Electro-encéphalogramme]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Lebovici, Serge](#)

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

Dans le film, on introduit une bande
d'amorce blanche. Après le film, desynchron.
peu de temps après le début de l'amorce,
apparition d'une bouffée d'air.

Le bonci montrait des Western à des enfants:
peu des séquences animées, desynchronisation. Après
tous les mouvements, blocage et.

Ferrari: le meilleur moyen d'avoir un beau
rythme et de la région occipitale est de demander
au sujet de faire attention à ses bruits.

Travail sur l'absence de sensibilité
corticale par électrotonus: à avoir une brève excitation
corticale par électrotonus, au point en l'absence d'ion,
la partie est retirée. Le sens de ~~la~~ modification
de condition.

BnF
MSS

