

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]](#)[CollectionBoite_042_B-3-chem | Physiologie des sensations. Item\[V. Bloch. La vision. La stimulation - suite\]](#)

[V. Bloch. La vision. La stimulation - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0349

SourceBoite_042_B-3-chem | Physiologie des sensations.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

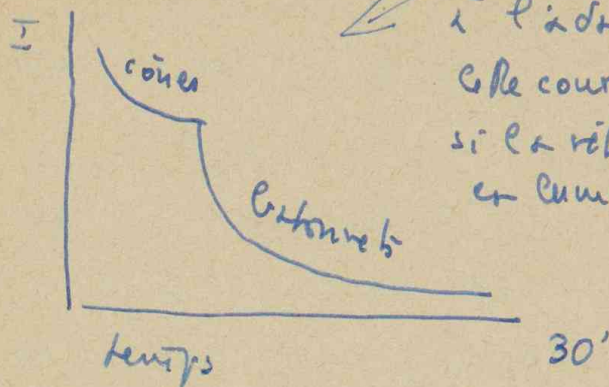
Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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

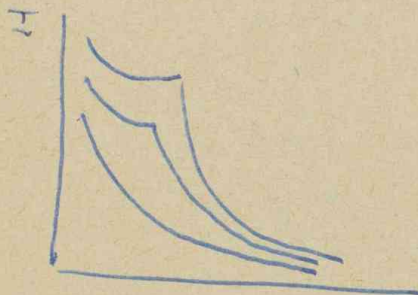
Si on a l'1^{ère} adaptation et l'illumination forte, et qu'on plonge le sujet de l'obscurité. le croché correspond



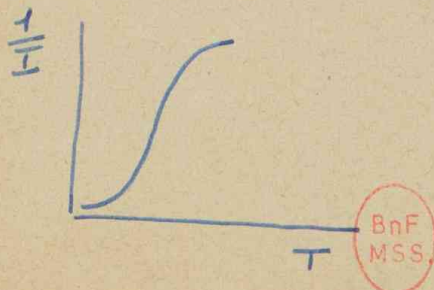
à l'adaptation des cônes. Cette courbe n'est valable que si la rétine a déjà reculé un peu l'illumination

- Si on opère au contraire l'illumination + faible, le croché diminue de netteté

- Si on supprime cette illumination préalable (ou après avoir remué les cônes) le croché est supprimé

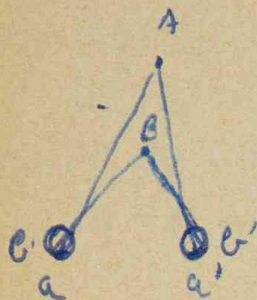


Pour adapter et être inverse à l'intensité, on construit cette courbe, qui est la même que la précédente



La vision du relief

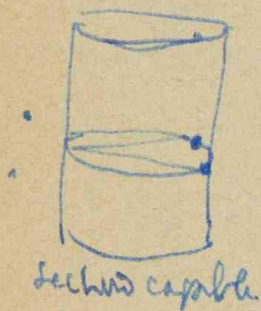
on parle de la notion de diplopie



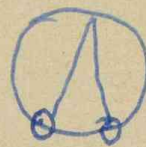
qd on lit 1 point, les 2 yeux convergent, vers ce point A.

supposons 1 point B, en avant de A, c'est qu'en essayant de le regarder, on le verra double. en angles $\widehat{a'b}$ et $\widehat{a'b'}$

mais en angle parallèles, on ne dirait que de la double vision. on voit au fait que les ~~points~~ points de fixation sur la rétine ne se correspondent. on appelle horoptère l'ensemble des points où l'on peut voir un objet en diplopie.



section capable



en plan.

La vision stéréoscopique par la : la marge de disparation est différente pour les verticaux (+1 mm) et horizontaux. (1 mm pour l'angle vertical)