

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce. Item](#)[\[La connaissance de l'espèce. suite\]](#)

[La connaissance de l'espèce. suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0147

SourceBoite_039-5-chem | Connaissance de l'espèce.

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

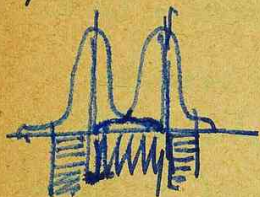
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Des meilleures conditions, on ne peut avoir moins d'
4 mètres (1' d'angle) -

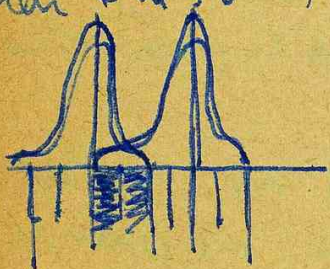
146

La discrimination n'est de m. l'ide / m. l'ide parfaite.
des physiciens ont admis qu'un seul / m. l'ide / discrimination
q, es la source, m. l'ide / m. l'ide égale au rayon de l'im-
age.

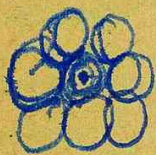


La zone en haut est plus éclairée.
et par conséquent on ne peut distinguer
les images.

Il faut envisager les fibres; on trouve
des récepteurs de 1 cm / m. En effet, on aura des angles
non + de 30", m. l'ide de 15".



La capacité d'un objet d'identifier
m. l'ide / m. l'ide / m. l'ide de la lumière
reçue par la machine: 17 / m. l'ide que
la lumière reçue sur les fibres des fibres
point le + éclairé, au centre 35%
de l'éclairé total. 21%, est reçu
par le tube; 8% au dehors. Et faut
1 m. l'ide / m. l'ide m. l'ide que la discrimination



notion 1. p. m. - Plus les points sont lumineux
+ la diffusion est grande; de la discrimination
est difficile (Kurt Berger)

BnF
MSS

17	221	859	1475	m. l'ide ?
19	72"	112"	1235"	1 d'angle.

selon Berger est au point que on peut le mieux discriminer

Tonner arrive à la notion d'un air composé
de 7 éléments (6 au bord et 1 au centre) : c'est les
ommatidies (avec 7 photorécepteurs). Son quart d'œil vent de
gauche sur la rétine, il donne 1 unité apparente, mais il y a
1 membre rel. Il a expérimenté avec des points de diamètre
de $27/100$ de mm. vu à $7^m, 50$. Il a cherché à savoir
qu'il y avait 2 éléments larges (70 secondes)



qd. il y a 3 éléments, c'est chaque élément
entre 2 autres. (résultat 70")

Il a utilisé des p de lumière jaune monochromatique
d'une unité est de 1 cercle d'éléments de la surface est
de 2 m. rom (25"). Au centre de la loupe, il y a
2 fois rien.

Il a cherché à savoir c/est on pouvait voir (dét. l'oeil
et élément entre 2 autres : il a obtenu 1 moyenne de
23 à 25", avec ces résultats, il y a 1 angle de 4
ou de 35"



Il y a 1 influence de l'irradiation.
Il a donné 1 unité des lux (2 unités).

Il a trouvé 1 brillance orhina : p 1 pupille de $3^{mm}, 5$,
1 brillance de 655 lux normal (angle de $76'$
2:200 lux 140'

L'irradiation de 1 cercle rôle.
elle intervient qd la brillance est assez grande.

Dans le cas de 2 lignes blanches les photorécepteurs sur/and