

Boite_044_B-31-chem | Le phénomène de constance.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

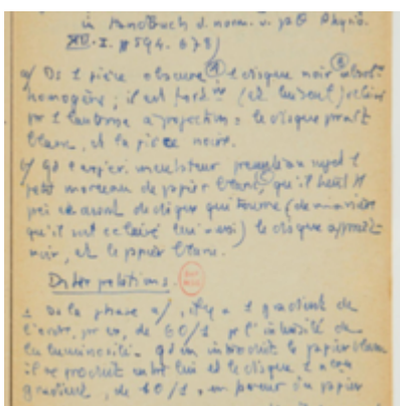
LangueFrançais

Les notices de la collection

10 notices dans cette collection

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

Les documents de la collection :



[Expérience de Gelb sur la constance de la blancheur et de la brillance](#)

Foucault, Michel

... des Projectives (Foucault, 1833-34)
elle est projetée des images curvilignes
sur 2 surfaces représentant la perspective d'un
œil profond : la dimension de l'image
curviligne varie avec la place où elle est projetée
2 Wertheimer (1912, Ess. über
das Sehen von Bewegung, 21 f. 4. 86
p. 101, 215)
On peut intégrer 2 miroirs de telle manière
que la image de verticale et de horizontale
soient respectivement obliques. Si l'observateur
regarde 2 miroirs à hauteur d'œil
qui se trouvent de voir 2 miroirs, il voit
d'abord 2 miroirs de face, l'objet horizontal
et les lignes obliques, mais non les 2 miroirs
en face.
Si l'observateur se déplace à un point de vue
de la vue de miroir, les objets sont vus obliques

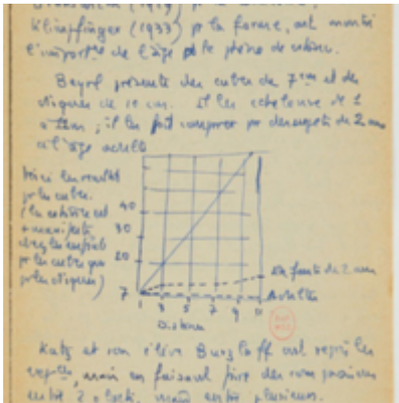
[Expériences sur le phénomène de constance en rapport avec le cadre](#)
Foucault, Michel

- 2 miroirs se trouvent sur image horizontale et
verticale latérale; mais il n'y a de rien
autour des miroirs.
215

[\[Expériences sur le phénomène de constance en rapport avec le cadre \(suite\)\]](#)
Foucault, Michel

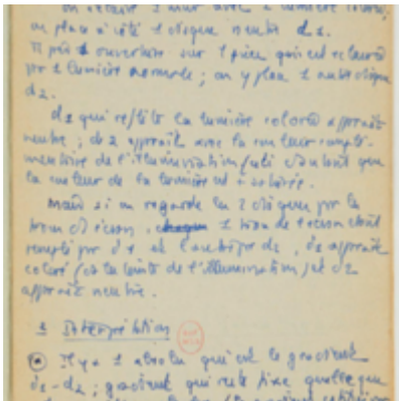
[\[Feuillet vierge\]](#)
Foucault, Michel

[\[Feuillet vierge\]](#)
Foucault, Michel



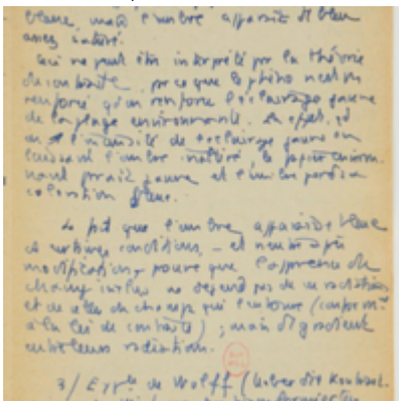
[L'âge et le phénomène de constance](#)

Foucault, Michel



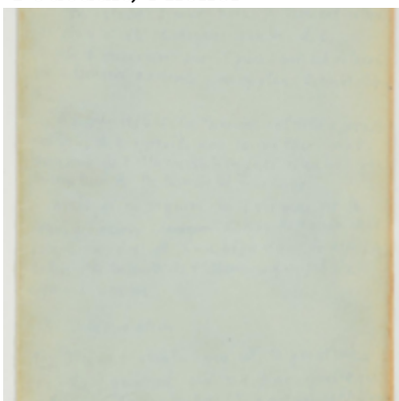
[La constance de la couleur](#)

Foucault, Michel



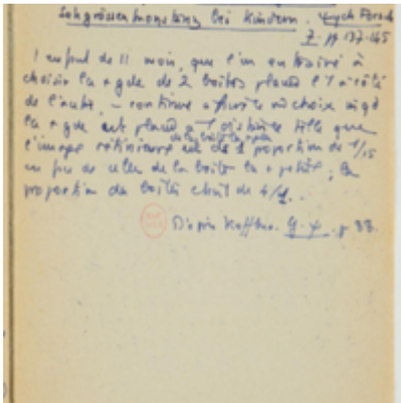
[\[La constance de la couleur \(suite\)\]](#)

Foucault, Michel



[Le phénomène de constance. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel



[Les Gestalten chez l'enfant](#)

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