

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_B | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[B\]](#)[CollectionBoite_042_B-2-chem | Binswanger et autour.](#)
[ItemIdeenflucht \[couverture de chemise\]](#)

Ideenflucht [couverture de chemise]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_B_f0156

SourceBoite_042_B-2-chem | Binswanger et autour.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Binswanger, Ludwig](#)

Références bibliographiquesBinswanger, Über Ideenflucht, Schweizer Archiv für Neurologie und Psychiatrie, vol. 27, 2, 1932, p. 203-17, vol. 28, 1-2, 1932, p. 183-202, vol. 29, 1, 1932, p. 1-37, 193-252, vol. 30, 1, 1933, p. 68-85. Puis en volume Über Ideenflucht, Zürich, Orel Füssli, 1933

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

Ideen flucht

156

BnF
MSS

Théorie de la lumière

La lumière est une onde transversale qui se propage dans le vide à la vitesse de $c = 3 \times 10^{10}$ cm/sec. Elle est constituée de photons qui ont une énergie $E = h\nu$ et une impulsion $p = \frac{h\nu}{c}$. La lumière est polarisée et peut être réfléchie, réfractée, diffractée et interférer.

La réflexion de la lumière se produit lorsqu'elle rencontre une surface lisse. La loi de la réflexion stipule que l'angle d'incidence est égal à l'angle de réflexion. La réfraction se produit lorsqu'elle passe d'un milieu transparent à un autre. La loi de Snell-Descartes régit ce phénomène.

La diffraction est la déviation de la lumière lorsqu'elle rencontre un obstacle ou une fente. L'interférence est le phénomène de superposition de deux ondes lumineuses.