

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_037](#) | [Années de formation : Sorbonne, rue d'Ulm](#)[CollectionBoite_037-30-chem](#) | [Hume. Item](#)[Descartes: figures géométriques ne sont pas des relations](#)

Descartes: figures géométriques ne sont pas des relations

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0681

SourceBoite_037-30-chem | Hume.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Boutroux, Émile](#)
- [Brunschvicg, Léon](#)
- [Descartes, René](#)
- [Pascal, Blaise](#)

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

D'escaliers : figures géométriques ne sont pas des surfaces

- l'objet de la physique est actuel ; celui du Maths est virtuel. (citations Se. et M.) 679

- dimension et numération : n^{elle} définition du mot. (Maths cart. - 2^{me} Brunschwig)

- en 2 maths de D (abstraite et appliquée.)
f Maths et l'œuvre de D. 2^{me} P. Bourneux)

Pascal et l'analytique.



pas de verso