

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_043 | Hegelei](#)[CollectionBoite_043-48-chem | Histoire des sciences. Item](#)[\[À propos de la lettre d'Einstein sur la Chine - suite\]](#)

[À propos de la lettre d'Einstein sur la Chine - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0848

SourceBoite_043-48-chem | Histoire des sciences.

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 12/01/2021 Dernière modification le 04/05/2021

Il y a des de plus classifications de rhombus
particuliers, de maladies humaines et 848
animaux, des médicaments.

f. Exactitude de construction. Les chinois
ont en les boîtes 10 points (ici sont ceux
à caractère hexagonal de cristallin de verre
cristal par Kepler en 1611 a été reconnu, le
métrologie par les chinois.

On a une remarque très intéressante de
magnétique

g. Expériences de la vie. De Ku Hong à
Chen-chih-tsi, longue expérience de la
pharmacologie sur les animaux.

On a sur les phénomènes de résonance
des cloches et des cordes

On a sur la résistance des matériaux
(nécessaire pour la construction de ses ponts).



que la science moderne soit née
en Occident, c'est / dit ; ~~par~~ mais que elle
est universelle en elle, et indissociable de

1a y de de 1er inscriptions et /m/

Powerful and triumphant

Needham. of The Chinese

scientific methods

in coll. Scientific changes

N 142. 149.