

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_035\\_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite\\_035\\_B-14-chem | Projets de réforme. ItemInstruction de Doublet - Colombier. Journal de médecine, Août 1785, 529-583](#)

## Instruction de Doublet - Colombier. Journal de médecine, Août 1785, 529-583

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb035\_B\_f0373

SourceBoite\_035\_B-14-chem | Projets de réforme.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Colombier, Jean](#)
- [Doublet, François](#)

Références bibliographiques[Doublet, Instruction sur la manière de gouverner les insensés et de travailler à leur guérison dans les asyles qui leur sont destinés, Paris, Impr. royale, 1785](#)

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 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

Pharmacie de Doullens pour les

J. de med. Août 1785 -  
529 - 583.

Du mod.

530 " (est sur côté le + piller) (529) - - -

protection le + marqué - - - "

pièce et suite . p 530

me tange de unenue et de au dr), - Hente  
des le - guéri au 1 pou tme (533-534)

10 unité de niche et de pures à  
regarder plus p 535 -



873

Prüfung in der Mathematik

1. Die Zahl  $10^2$   
ist  $100$ .

Die Zahl

ist  $10^3$  oder  $1000$ .

Die Zahl  $10^4$

ist  $10^5$  oder  $100000$ .

Die Zahl  $10^6$  ist  $10^7$  oder  $10000000$ .

Die Zahl  $10^8$  ist  $10^9$  oder  $1000000000$ .

Die Zahl  $10^{10}$  ist  $10^{11}$  oder  $100000000000$ .

Die Zahl  $10^{12}$  ist  $10^{13}$  oder  $10000000000000$ .