AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_007 | Onanisme. Perfectionnement de l'espèce. Police médicale allemande et anglaise.CollectionBoite_007-13-chem | Erreurs populaires. Médecine populaire. ItemCh. A. Vandermonde. Dictionnaire portatif de santé, 1769 [aucune édition de la bnf ne porte cette date] | Justification de la publicité

Ch. A. Vandermonde. Dictionnaire portatif de santé, 1769 [aucune édition de la bnf ne porte cette date] | Justification de la publicité

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb007 f0478

SourceBoite_007-13-chem | Erreurs populaires. Médecine populaire.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées Vandermonde, Charles-Augustin

Références bibliographiques Vandermonde, Dictionnaire portatif de santé

Référentiel BNFhttps://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31532951v

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 <u>équipe FFL</u> Notice créée le 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR: Vandermonde, Charles-Augustin (1727-06-18 -- 1727-06-18)

Dictionnaire portatif de santé dans lequel tout le monde peut prendre une connoissance suffisante de toutes les maladies, des différens signes qui les caractérisent... des moyons les plus sûrs pour s'on préserver ou des remèdes

TITRE moyens les plus sûrs pour s'en préserver ou des remèdes les

plus efficaces pour se guérir, et enfin de toutes les

instructions nécessaires pour être soi-même son propre

médecin

LIEU DE

PUBLICATION Paris

DATE 1759

EDITEUR Paris: Vincent, 1759