

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_001](#) | [Système pénal. Moyen-âge, XVIe siècle.](#)[CollectionBoite_001-10-chem](#) | [Preuves.](#) [ItemMittermaier. Traité de la preuve. \(traduction\)](#) | [Le calcul des probabilités et la théorie de la preuve.](#)

Mittermaier. Traité de la preuve. (traduction) | Le calcul des probabilités et la théorie de la preuve.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb001_f0173

SourceBoite_001-10-chem | Preuves.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Mittermaier, Carl Joseph Anton](#)

Références bibliographiques[Mittermaier, Traité de la preuve en matière criminelle](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb309545996>

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Mittermaier, Carl Joseph Anton (1787-08-05 -- 1787-08-05)

TITRE Traité de la preuve en matière criminelle... par le Dr C. J. A. Mittermaier,... traduit par C.-A. Alexandre,...

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1848

EDITEUR Paris : Cosse et N. Delamotte , 1848

Mittermaier
Traité de la preuve
(trad.).

173

Le calcul des probabilités chez Heine de
la preuve.

Il y eut à ce lieu de XVIII^e. début du XIX^e
toute une série de travaux sur la possibilité d'appliquer
le calcul des probabilités au système de la preuve.

- Pagano : Logica de probabiliti applicata a
giudizi criminali. (Milan. 1806)
- Geolig : Theorie der Wahrscheinlichkeit
(1806. Zurich)
- Laplace : Essai
sur la probabilité.
rr 20-21.

BnF
MSS

