

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]CollectionBoite_035_A-27-chem | Le fanatisme protestant. ItemTransex mystiques chez les protestants.](#)

Transex mystiques chez les protestants.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_A_f0467

SourceBoite_035_A-27-chem | Le fanatisme protestant.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Ducasse , André \(historien\)](#)

Références bibliographiques[Ducasse, La guerre des Camisards : la résistance huguenote sous Louis XIV](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb34192563q>

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 30/11/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Ducasse, André (1894-07-23 -- 1894-07-23)

TITRE

La guerre des Camisards : la résistance huguenote sous Louis XIV

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE

1946

EDITEUR

Paris : Hachette , 1946

Transep mythiques chez les polynésiens

" L'Esprit vint sur moi d'une
manière si terrible que les agitations
qu'il causa dans mon corps portèrent
la crainte et la frayeur chez ceux qui
me regardaient. Ma bouche ayant été
ouverte mon oncle et mes deux frères "

Memoires de Mazel

(éd. par Bost. 1931 p.)

cité par Duchéne. p 72



Théorie des fonctions

1. Soit une fonction $f(x)$ continue sur $[a, b]$.
On a alors $f(x)$ est bornée sur $[a, b]$.
Il existe donc M et m tels que $m \leq f(x) \leq M$.
On peut alors trouver ξ et η tels que $f(\xi) = M$ et $f(\eta) = m$.
C'est le théorème de Weierstrass.

Théorème de Weierstrass
1. Soit $f(x)$ continue sur $[a, b]$.
2. Soit $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$.
3. Soit $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$.

