

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_035_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite_035_B-3-chem | Sorcellerie, XVIIe -- XVIIIe siècles. ItemLe `signe de l'ongle \[?\]` est-il une marque du Diable ?](#)

Le `signe de l'ongle [?]` est-il une marque du Diable ?

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_B_f0085

SourceBoite_035_B-3-chem | Sorcellerie, XVIIe -- XVIIIe siècles.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Sainte-Beuve, Jacques de](#)

Références bibliographiques[Sainte-Beuve, Resolutions de plusieurs cas de conscience touchant la morale et la discipline de l'Eglise, Paris, G. Desprez, 1689-1704](#)

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

Le "signe de l'angle" est-il une
marque du Diable ?

Il peut dire que ce qui se appelle
le "signe d'un angle imprimé" a quelque
parti de corps laquelle on remarque i les d'homme
notable ni peut pour ni pour une preuve
ni pour une dévotion même si on n'est
pas capable d'assurer que ce signe est cette
marque, si elle ne sont point de l'h. ni des
effets de son empreinte ; mais que ce sont des
deux de démon ; et ne n'est d'assure, et
peut compter et savoir le sens hument
des machines en plus corollaire :

Deliberé a Paris le 23 Avril 1671

J de Beau. BnF
MSS Président de plusieurs
con de conscience.

III - ff 601-602

In the first part of the paper I
 have tried to give a general
 account of the various
 methods which have been
 employed for the purpose
 of determining the
 nature of the force
 which acts on the
 particles of matter
 in the interior of
 a solid body. It is
 shown that the
 force is of a
 repulsive nature
 and that it
 varies inversely
 as the square
 of the distance
 between the
 particles.

I have also shown that
 the force is of a
 repulsive nature.

The force is of a
 repulsive nature.