

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-15-chem | Raymond Roussel.](#)
[ItemSupplie des épingles.](#)

Supplie des épingles.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0331

SourceBoite_042_A-15-chem | Raymond Roussel.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

"Rao en l'es de se chercher les
épingle d'or, puis en s'efforçant perpendi-
culairement le point sur la dos de la patiente,
choisissant à droite la rondelle de
peau visible derrière le 1er orillet du corset
rouge au facet nouveau et usé; puis il
rouvrit l'orte et négative, il enfensa le
fil aiguë, qui pénétra profondément dans
la chair...

Une ^{deuxième} épingle fine dans les
tailles noires, fut plantée dans le second
orillet, et peu à peu (à mesure qu'il se
hérisse de brillants fils d'or; recommencé
à gauche. L'opération se fera de degrés en
chevelure en complant successivement les
rondelles à l'est.



De puis 1 moment le machucure
ne crist +; une des points, en atteignant
le cœur, a été réprimé la mort.

A. J. r. 29.

The first part of the paper is devoted to a general
 consideration of the problem. It is shown that the
 problem is equivalent to the problem of finding
 the minimum of a certain functional. This is done
 by means of the method of Lagrange multipliers.
 The second part of the paper is devoted to the
 derivation of the necessary conditions for a
 minimum. It is shown that these conditions are
 satisfied by the function which is the solution
 of the problem. The third part of the paper is
 devoted to the derivation of the sufficient
 conditions for a minimum. It is shown that
 these conditions are satisfied by the function
 which is the solution of the problem. The fourth
 part of the paper is devoted to the derivation
 of the maximum principle. It is shown that
 this principle is satisfied by the function which
 is the solution of the problem. The fifth part
 of the paper is devoted to the derivation of
 the Pontryagin maximum principle. It is shown
 that this principle is satisfied by the function
 which is the solution of the problem.

