

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-36-chem | Psychanalyse des enfants. ItemUn cas de masochisme \(Nacht\)](#)

Un cas de masochisme (Nacht)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0831

SourceBoite_038-36-chem | Psychanalyse des enfants.

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

1 cas de masochisme (Nacht) 829

1 h. jeune, dirigeant 1 affaire importante; mais cette affaire est 1 source d'inquiétude, il préfère être 1 simple employé.

Son père très sévère -

Après la mort de son père, il en a vu
assumer le rôle - auprès des autres
- auprès de lui-même -

a résultat : tâche de se faire punir
par l'analyse.

b transfert : rêve où il se voit à genoux
devant 1 h. hostile en robe qui le réprime
et l'embrasse. ~~est~~

c abreaction : il retrouve l'impression
qu'il avait qd à 3 ans son père l'avait
saigné; odeur d'h. sensation de la
barbe sur la joue.

d il projette sur l'analyse ce qu'il
éprouve à l'égard de son père, et en
sens inverse qu'il met à l'analyse
ce qu'il a éprouvé qu'il a vu assumer le
rôle du père, il assume le rôle de
l'analyse à son propre. Il se permet
ce que son analyse lui permet.
D'où comportement amélioré à l'égard
de sa femme.

BnF
MSS

1. In the first part of the paper, we have seen that the
method of least squares is a very powerful tool for
the analysis of experimental data.

2. In the second part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a linear model.

3. In the third part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a non-linear model.

4. In the fourth part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a polynomial model.

5. In the fifth part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a rational model.

6. In the sixth part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a trigonometric model.

7. In the seventh part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a differential equation model.

8. In the eighth part, we have seen that the
method of least squares can be used to determine
the values of the parameters of a system of differential equations model.