

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_022 | Pères de l'Église.CollectionBoite_022-13-chem | Virginité ItemContre ceux qui condamnent le mariage. IVe siècle](#)

Contre ceux qui condamnent le mariage. IVe siècle

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb022_f0491

SourceBoite_022-13-chem | Virginité

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 21/10/2020 Dernière modification le 04/05/2021

J. E. Kerns.

Les chrétiens, le mariage
et la concubine

ms. 1966

r 51

485

Cou h^{er} ceux qui
condamnent le mariage
14^r,

" 2^e Si quelqu'un divorce d'avec le mariage, se
dehors de l'épouse. Jure et croit que qui sort
avec son mari et prétend qu'elle ne peut le
de la royauté de D. qu'il est une Héris ...

9 Si que n'est un dévotion d'avec le mariage
me qui est un dévotion mont, de non à celui
de la beauté propre et de la sainteté de la virginité,
qu'il est une Héris.

19 Si une épouse délaisse son mari et veut
se separer de lui par dévotion du mariage, qu'elle est
une Héris."

Co-cile regional de Cengre.

Collectio conciliarum



2-1098. 1102.

pour les uns
à l'opposé de l'autre

100

100
100
100
100

... dans le cas où l'on a un
certain nombre de points
sur une droite, on peut
se demander si ces points
sont alignés.

On sait que si trois points
sont alignés, ils sont sur
une même droite. Mais
est-ce que l'inverse est
vrai ?

On va voir que non. Prenons
un point A et deux autres
points B et C qui ne sont
pas alignés avec A.

On a donc trois points non alignés.

On a donc trois points non alignés.

2 - 100. 100.

