

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_A](#) | [Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité.](#) [[A](#)][CollectionBoite_042_A-4-chem](#) | [Législation et jurisprudences.](#)
[ItemSodomie](#) | [\(Abrégé de dictionnaire des cas de conscience de Pontas pour Colbert 1764\).](#)

Sodomie | (Abrégé de dictionnaire des cas de conscience de Pontas pour Colbert 1764).

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**042_A_f0109**

Source**Boite_042_A-4-chem** | [Législation et jurisprudences.](#)

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Pontas, Jean](#)**

Références bibliographiques**[Pontas, Abrégé](#)**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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

S. Amie (A l'usage du Dictionnaire
des cas de conscience de Pontas
m. Coppet + 1764)

"On ne s'amuse point à mouer
l'innocence de ce crime. La loi de ven.
jean souk Δ p. puni dans la p. de
ville qui lui a donné son nom, fut
avec, connaît combien il est à l'ombrage
à sa vue." (+ 363)

Cas I et II. Marc et Lucien, pure
trinitaires ont le malheur de s'adresser
à I puis à infame. On demande

si s'it sont innocents

et si par leur seul p. d, ils sont rires de
leurs trinitaires.



La copie de Pie II qui répond m
l'affirmation de m. d'Appignone
Franz

→

cas III. Marcus et Lucius se sont
convertis. Le 1^{er} est devenu 1^{er} maître
de pénitence. Lucius est ni prêtre ni évêque.
Peuvent-ils recevoir les ordres sacrés?

Le 1^{er} oui; le 2^d doit rester in
minoribus.