

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_028 | Ultimes papiers.CollectionBoite_028-5-chem | Sénèque. Dite `Pile III`. ItemHadot. Tranquilitas et securitas](#)

Hadot. Tranquilitas et securitas

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb028_f0528

SourceBoite_028-5-chem | Sénèque. Dite `Pile III`.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

- r 137 - securitas = stabilitas et capacitas de
resister aux affects et les origines sont à
l'extérieur - sa condition, est la magnitudo animi
- tranquillitas concerne les motifs qui
viennent de l'intérieur et découlent un état
d'harmonie. sa condition, est la concordia,
congruentia et convenientia.

l'empereur le dit eὐθυμία par tranquillitas
animi.

Au début de la lettre 52 il décrit le
effet de estime de tranquillitas : stabilitas
(mais personne ne peut être sûr)



Temperature of water

1. The temperature of water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.
 The temperature of the water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.
 The temperature of the water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.

2. The temperature of the water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.
 The temperature of the water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.
 The temperature of the water in the
 reservoir is 15°C. The water in the
 reservoir is heated by the sun.