

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments. ItemTechniques employées par Thuret.](#)

Techniques employées par Thuret.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0591

SourceBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Thuret, Gustave](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

- utiliser tout de suite par la même occasion d'un côté mer. L'autre pour les autres (cours après moult en kützing in *Physiologia generalis*).
- la même méthode de reproduction par 1/2 de la même quinquante de l'échelle
- utiliser le cours, l'oyen et l'autre et l'autre même et la reproduction.
- utilisation de l'échelle et de l'autre même et l'autre même et la reproduction.

Thuret. Recherches sur la
Fertilité de l'Échelle

Annales sc. nat. 4^{ème} série
V. 1852.

1857 - 1863.



Physiologie générale
 (suite de la séance du 10 mai)
 M. le Président a lu le rapport de M. le Secrétaire perpétuel sur le travail de la Commission chargée d'étudier les conditions de la circulation du sang dans le cerveau.

M. le Président a ensuite lu le rapport de M. le Secrétaire perpétuel sur le travail de la Commission chargée d'étudier les conditions de la circulation du sang dans le cœur.

Le Président a enfin lu le rapport de M. le Secrétaire perpétuel sur le travail de la Commission chargée d'étudier les conditions de la circulation du sang dans les vaisseaux.