



CLASSIQUES  
GARNIER

PETERSCHMITT (Luc), « Table des abréviations », *Berkeley et la chimie. Une philosophie pour la chimie au XVIII<sup>e</sup> siècle*, p. 9-10

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-4355-8.p.0009](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4355-8.p.0009)

*La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.*

© 2011. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## TABLE DES ABRÉVIATIONS

### ŒUVRES DE BERKELEY

- NB = *Notes Philosophiques*
- PHK = *Principes de la connaissance humaine* (noté *Principes* dans le texte)
- DHP = *Trois Dialogues entre Hylas et Philonous* (noté *Dialogues* dans le texte)
- DM = *De Motu*
- Alc = *Alciphron*
- S = *Siris*

Nous avons cité les traductions existantes les plus récentes, en nous permettant de les modifier lorsque cela nous a paru nécessaire.

### ŒUVRES DIVERSES

- Boerhaave, *Éléments* (vol., page) = *Éléments de Chimie*.
- Boyle, Birch (vol., page) : *The Works of the Honourable Robert Boyle*.
- Descartes, AT (vol., page) = *Œuvres* éd. par C. Adam et P. Tannery.
- Hales, *Statique des végétaux* = *La statique de végétaux et l'analyse de l'air, expériences nouvelles lues à la Société Royale de Londres*.
- Homberg : *Essais de chimie. Article I* = « Essais de chimie. Article premier : Des principes de la chimie en général ».
- Homberg, *Essais de Chimie. Article II* = « Essais de Chimie. Article second. Du Sel principe chimique ».

- Homberg, *Essais de chimie. Article III* = « Suite des Essais de chimie. Article troisième Du soufre principe ».
- Homberg, *Suite de l'article trois* = « Suite de l'article trois des Essais de chimie ».
- Homberg, *Essais de chimie. Article IV* = « Suite des Essais de Chimie. Art. IV du Mercure ».
- Homberg, *Observations* = « Observations sur les analyses des plantes ».
- Homberg, *Addition à l'article du sel principe* = « Mémoire touchant les acides et les alcalis pour servir d'addition à l'article du Sel principe, imprimé dans nos mémoires de l'année 1702 pag. 36 ».
- Newton, *Optique* = *Traité d'Optique sur les Réflexions, Réfractions, Inflexions et Couleurs de la lumière.*
- Newton, *Acides* = *De Natura Acidorum* [trad. anglaise revue par Newton : *Some Thoughts on the Nature of Acids*].
- Newton, *Principia* = *Principes Mathématiques de la Philosophie Naturelle.*
- Nieuwentyt, *Existence de Dieu* = *L'existence de Dieu démontrée par les merveilles de la Nature en trois parties, où l'on traite de la structure du Corps de l'Homme, des Éléments, des Astres et de leurs divers Effets.*