



CLASSIQUES
GARNIER

SCHMIT (Christophe), « Abréviations », *La Philosophie naturelle de Malebranche au XVIII^e siècle. Inertie, causalité, petits tourbillons*, p. 9-9

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-08735-9.p.0009](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-08735-9.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.

© 2020. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

ABRÉVIATIONS

- Descartes, *Principes*, II, AT IX, art. 39 : René Descartes, *Principes de la philosophie*, dans *Œuvres de Descartes*, éd. Charles Adam et Paul Tannery, 11 vol., Paris, Vrin, 1996, vol. IX, Partie II, Article 39.
- Malebranche, RDV, VI, I, I : Nicolas Malebranche, *De la recherche de la vérité*, dans *Œuvres complètes*, éd. André Robinet, 21 vol., Paris, Vrin, 1958-1970, tome II, Livre VI, Première partie, Chapitre I.
- Malebranche, OCM XVII-1, 1700-1712 : Nicolas Malebranche, *Œuvres complètes*, éd. André Robinet, 21 vol., Paris, Vrin, 1958-1970, tome XVII-1, texte identique de 1700 à 1712.
- « Mécanisme », *Encyclopédie*, t. X : article « Mécanisme », dans *Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des Sciences, des Arts et des Métiers, par une Société de Gens de Lettres. Mis en ordre et publié par M.^r**** : Neufchastel, Samuel Faulche, 1765, tome X.
- Molières [1734], Leçon v, Proposition v : Joseph Privat de Molières, *Leçons de physique*, Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, 1734 (tome I), Proposition v de la Leçon v (tome II : 1736 ; tome III : 1737 ; tome IV : 1739).
- Newton, *Principes*, TMC, II, Prop. LII : Isaac Newton, *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*, éd. marquise Du Châtelet, Paris, Desaint, Saillant, Lambert, 1759, Livre II, Proposition LII.
- HARS 1733 (1735) : *Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M.DCCXXXIII. Avec les Mémoires de Mathématiques & de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie*, Paris, Imprimerie royale, 1735. Partie « Histoire ».
- MARS 1733 (1735) : *Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M.DCCXXXIII. Avec les Mémoires de Mathématiques & de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie*, Paris, Imprimerie royale, 1735. Partie « Mémoires ».
- MARS 1666-1699 (1730), t. X : *Mémoires de l'Académie royale des sciences. Depuis 1666 jusqu'à 1699*, Paris, La Compagnie des Libraires, 1730, tome X.