

Joseph Mollet (1756-1829)



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Naissance : **Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône), 05-11-1756**

Mort : **Aix-en-Provence, 30-01-1829**

Note : **Oratorien. - Professeur de physique et de mathématique, École Centrale, Lyon, Rhône. - Doyen de la Faculté des sciences de Lyon (1809-1815)**

Autre forme du nom : **Josephus Mollet (1756-1829) (*latin*)**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1816 0078 ([Informations sur l'ISNI](#))**

Joseph Mollet (1756-1829) : œuvres (20 ressources dans data.bnf.fr)

(Œuvres textuelles (20))

Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de la Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée, par Jh Mollet,... 3e édition (1884)



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de la Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée, par Jh Mollet,... 3e édition (1865)



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de la Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée, par Jh Mollet,... 3e édition (1853)



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de la Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée, par Jh Mollet,... 3e édition (1837)



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de la Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée, par Jh Mollet,... 3e édition (1827)



Cours élémentaire de physique expérimentale, à l'usage des jeunes étudiants et des amateurs de toutes les classes, par Jh Mollet,... (1822)



Extraits de deux mémoires lus à l'Académie de Lyon, aux mois de juillet et d'août de la présente année, par Jh. Mollet,... Premier mémoire : décomposition de l'eau par la pile voltaïque. Deuxième mémoire : action du courant voltaïque sur l'aiguille aimantée (1821)



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans.. (1820)



Mécanique physique, ou Traité expérimental et raisonné du mouvement et de l'équilibre considérés dans les corps solides, par Joseph Mollet,... (1818)



Éloge historique de Jean-Emmanuel Gilibert, docteur-médecin, membre titulaire de l'Académie de Lyon, lu en séance publique, le 5 septembre 1816, par Joseph Mollet,... (1817)



"Éloge historique de Jean-Emmanuel Gilibert, docteur médecin, membre titulaire de l'Académie de Lyon, lu... le 5 sept. 1816"
(1816)

avec Joseph Mollet (1756-1829) comme Autre



Gnomonique graphique, ou Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires sur toute sorte de plans... suivie de quelques problèmes curieux, relatifs aux surfaces sphérique et cylindrique, par Jh Mollet,... (1815)



De l'Influence des sciences sur le commerce et les arts, discours lu à l'ouverture de l'École municipale de physique, le 26 avril 1808, par Jh Mollet,... (1812)



Gnomonique analytique, ou Solution, par la seule analyse, de ce problème général : Trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnée ; mémoire présenté et lu, dans le mois de mars 1810, à l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Lyon, par Jh Mollet,... (1812)



Discours sur les beautés de la lumière, prononcé le 2 mai 1811, à l'ouverture de l'École municipale de chimie, physique et botanique de la ville de Lyon, par Jh Mollet,... (1811)



Mémoire sur deux faits nouveaux : l'inflammation des matières combustibles et l'apparition d'une vive lumière, obtenues par la seule compression de l'air ; lu dans la séance publique de l'Académie de Lyon, le 27 mars 1804, par Jh Mollet,... (1811)



Hydraulique physique, ou Connaissance des phénomènes que présentent les fluides, soit dans l'état de repos, soit dans celui de mouvement, ouvrage élémentaire renfermant l'hydrostatique et l'hydrodynamique, par Joseph Mollet,... (1809)



Étude du ciel, ou Connaissance des phénomènes astronomiques mise à la portée de tout le monde... par Jh Mollet,... (1803)



[Tentamen medicum De Apoplexia, quod... tueri conabitur, Auctor, Josephus Mollet,... die 30 Aprilis anni 1776. Pro Baccalaureatûs gradu consequendo.] (1776)



Mémoire sur la composition et sur l'action de la pile voltaïque, lu à l'Académie de Lyon, au mois de mai 1823, par M. Mollet,...



Thèmes en relation avec Joseph Mollet (1756-1829) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Astronomie (1)

Cadrans solaires



Voir aussi (9 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (8)

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans Library of Congress
Authorities

.....
Notice correspondante dans Wikidata

.....
Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de
la Bibliothèque nationale allemande

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF

.....
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone