

# HYDRAULIQUE PHYSIQUE,

OU

CONNAISSANCE DES PHÉNOMÈNES  
QUE PRÉSENTENT LES FLUIDES,

Soit dans l'état de repos, soit dans celui de mouvement.

O U V R A G E É L É M E N T A I R E ,

*Renfermant l'Hydrostatique et l'Hydrodynamique.*

Par JOSEPH MOLLET,

Professeur de Mathématiques au Lycée de Lyon, Professeur de Physique  
au Musée de la même ville, Membre de l'Académie des Sciences, Belles-  
Lettres et Arts de Lyon; et de la Société académique de la ville d'Aix,  
département des Bouches-du-Rhône.

A PARIS,

CHEZ J. KLOSTERMANN fils, Libraire de l'École impériale  
Polytechnique, acquéreur du fonds de Mad. V<sup>e</sup>. BERNARD,  
rue du Jardinot, n<sup>o</sup>. 13;

A LYON,

CHEZ BALLANCHE père et fils, Imprimeurs, aux halles  
de la Grenette.

---

---

M. DCCC. X.