

Nouvelle architecture hydraulique, contenant l'art d'élever l'eau au moyen de différentes machines, de construire dans ce fluide, de le diriger, et généralement de l'appliquer, de diverses manières, aux besoins de la société

Titre(s) : Nouvelle architecture hydraulique, contenant l'art d'élever l'eau au moyen de différentes machines, de construire dans ce fluide, de le diriger, et généralement de l'appliquer, de diverses manières, aux besoins de la société : par R. Prony

Auteur(s) : Prony, Gaspard-Clair-François-Marie Riche de (1755-1839)

Editeur, producteur : Paris : Firmin-Didot, 1790-96

Description matérielle : pagination multiple : rel. demi toile, plats papier ; in folio

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Note(s) : Ecole royale militaire de La Flèche

Note sur le contenu : 2 vol. de textes illustrés et 1 vol. de planches .- Numérisé sur Gallica

Résumé ou extrait : En 1794 il fut un des premiers professeurs de sciences mathématiques à l'École polytechnique. Malgré la multiplicité et l'éclat de ses services, il avait reçu peu de récompenses sous l'empire, par suite de son refus de prendre part à l'expédition d'Egypte. Les gouvernements suivants le dédommagèrent de cette petite disgrâce par plusieurs décorations

Sujet(s) : I802

Sujet - Nom commun : I Mathématiques