

Joh. Alphonsi Borelli Neapolitani matheseos professoris, De motu animalium, pars prima [-secunda]. Editio nova, a plurimis mendis repurgata, ac dissertationibus physico-mechanicis de motu musculorum, et de effervescentia, et fermentatione, clarissimi viri Joh. Bernoullii matheseos professoris Basileensis, aucta, & ornata.

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Joh. Alphonsi Borelli Neapolitani matheseos professoris, De motu animalium, pars prima [-secunda]. Editio nova, a plurimis mendis repurgata, ac dissertationibus physico-mechanicis de motu musculorum, et de effervescentia, et fermentatione, clarissimi viri Joh. Bernoullii matheseos professoris Basileensis, aucta, & ornata.

Est publié avec : De motu musculorum dissertatio physico-mechanica
De effervescentia et fermentatione dissertatio physico-mechanica

Auteur(s) : Borelli, Giovanni Alfonso (1608-1679)

Autre(s) auteur(s) : Bernoulli, Johann (1667-1748)

Autre(s) responsabilité(s) : Gosse, Pierre (1676?-1755) (Imprimeur)

Description matérielle : 2 parties ([10], 228 [18] [1] f. de front., XIV f. de pl. dépl. ; [4], 270 [i.e. 290] [14], 45 p., f. XV-XIX de pl. dépl.) : ill., front. ; in-4

Autre variante du titre : [De motu animalium, pars prima [-secunda].]

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Rééd. corrigée et augmentée par J. Bernoulli de l'éd. de Carolus Joannes a Jesu qui signe l'avis au lecteur daté du 22 décembre 1681
Epître dédicatoire de Borelli à la reine Christine

Note sur la description matérielle : Titre frontispice et planches gravées sur cuivre. Lettres ornées et culs-de-lampe gravés sur bois. Titre en noir et rouge. Erreur de pagination dans la partie II : p. 270 indiquée au lieu de p. 290

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Veau raciné, dos à nerfs, dorures à motifs floraux.
(BCSSA) Demi-veau, dos à cinq nerfs

Note sur la provenance : (BCSSA) Timbre avec l'ancre de la marine : "Bibliothèque des officiers de santé de la marine. Toulon"

Sujet - Nom commun : Mécanique humaine -- Ouvrages avant 1800
Mécanique animale -- Ouvrages avant 1800
Fermentation -- Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : NL Den Haag