
Note sur la roue à godets.

Numéro d'inventaire : 1979.11911

Auteur(s) : Jean-Charles Borda

Type de document : texte ou document administratif

Éditeur : non renseigné (Paris)

Période de création : 4e quart 18e siècle

Date de création : 1786

Description : Une feuille avec des traces de pliures. Encre noire, et la signature, d'une autre main, à l'encre brune.

Mesures : hauteur : 198 mm ; largeur : 156 mm

Notes : Borda était mathématicien, ingénieur et officier de marine, membre de l'Académie des Sciences. Cette note communique son appréciation sur "le projet de machine ci-joint": il y fait état du calcul de rendement d'une roue à godets destinée à élever l'eau d'une source. La note est datée de "Paris le 4 septembre 1786" et est signée: "le chev. [chevalier] de Borda de l'académie des Sciences".

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Etablissements de recherche, académies, instituts, observatoires

Filière : non précisée

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1