

Ballons à ballonnets dits sphériques modernes : mémoire sur l'équilibre des machines aérostatiques, réalisé à toutes les altitudes, sans jets de lest ni perte de gaz théorie de Meusnier (1783-1909)

Titre(s) : Ballons à ballonnets dits sphériques modernes : mémoire sur l'équilibre des machines aérostatiques, réalisé à toutes les altitudes, sans jets de lest ni perte de gaz théorie de Meusnier (1783-1909)

Auteur(s) : MALECOT H. L.

Adresse bibliographique : Paris : Vivien, 1910

Description matérielle : 62 p. : noir et blanc ; 23 cm

Collection : sans

Note sur l'exemplaire : Don Plasseraud . Collection Plasseraud-Weismann

Sujet(s) : AÉROSTATION
DIRIGEABLE