
Charles Dallery.

Numéro d'inventaire : 1979.33829.2

Type de document : image imprimée

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1880

Collection : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 37

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois feuille de journal découpée traces d'agrafe

Mesures : hauteur : 135 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Portrait en buste, visage de face de Charles Dallery mécanicien français, né en 1754 à Amiens, mort en 1835 à Jouy-en-Josas. Inventant en 1780 une machine à vapeur avec chaudière tubulaire, il eut le premier l'idée d'appliquer l'hélice à la navigation à vapeur.
informations extraites de l'indice 1

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Mention d'illustration

ill.



CHARLE DALLERY.