

Charles Dallery. Désespéré... il brisa lui-même son bateau...

Numéro d'inventaire : 1979.33829.1

Auteur(s) : Meunier

Pierre Clément Gustave Voulquin

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 bords de la feuille découpés
dimensions de la feuille : 299 x 213 article biographique joint

Mesures : hauteur : 222 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Charles Dallery mécanicien français, (1754 -1835). il eut le premier l'idée d'appliquer l'hélice à la navigation à vapeur en 1803. Il entreprit de construire un bateau sur ce principe, mais se ruina sans avoir pu l'achever, et le détruisit par désespoir. signatures dans la gravure : "G. Voulquin sc. - Meunier" Voulquin (Gustave) : graveur sur bois, né en 1852 gravure extraite de "La Science populaire" du 28 octobre 1880

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

LA SCIENCE POPULAIRE

28 OCTOBRE 1880

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRÉ

1^{re} ANNÉE

N° 37. — Prix : 15 centimes.

Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD.

BUREAUX : rue Montmartre, 125

Abonnements. — PARIS, un an, 8 fr.; six mois, 4 fr. — DÉPARTEMENTS, un an, 10 fr.; six mois, 5 fr. — ÉTRANGER, un an, 12 fr.

SOMMAIRE

TEXTE. — Charles Dallery et l'invention de l'hélice propulsive. — *Histoire de l'optique*: L'inventeur des lunettes binoculaires. — *Entomologie*: Les Abeilles. — Le grand observatoire populaire du Trocadéro. — *Statistique forestière*: Les forêts de France. — Voyages ethnographiques autour du monde (*suite*). — *Mesure des distances*: Le télémètre Labbez. — L'Air, la Terre et l'Eau, chap. V (*suite*). — Nouvelles géographiques. — Chronique, etc.

GRAVURES. — Charles Dallery et l'invention de l'hélice propulsive: Dallery brisant son bateau. Portrait de Charles Dallery. — *Les forêts de France*. Essences principales de nos forêts. — *Mesure des distances*: Le télémètre Labbez. Lunette et télémètre Labbez. — *Géographie*: L'expédition Leigh Smith dans les mers arctiques.



CHARLES DALLERY. — « Désespéré... il brisa lui-même son bateau... » (Page 579 col. 3.)

