
Force élastique des gaz et pression atmosphérique.

Numéro d'inventaire : 1998.02977.5

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Delagrave (Ch.) (Paris)

Imprimeur : Delagrave, Paris

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Anonyme

Description : Papier et impression polychrome.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Recto: 5 vignettes légendées "transmission de la pression par des gaz, Hémisphères de Magdebourg, Manomètre de Bourdon, baromètre à cuvette à niveau constant, baromètre à siphon de Gay-Lussac, coupe de la machine pneumatique, détail du piston, clef de la machine". Verso: texte anonyme sur 2 colonnes "Pompes - Machines soufflantes - Air comprimé"

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 2

Mention d'illustration

ill. en coul.

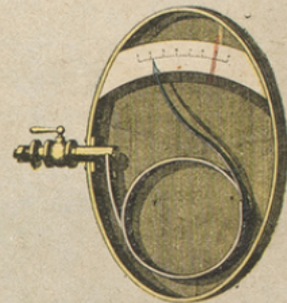
Cahier d _____

Appartenant à _____

FORCE ÉLASTIQUE DES GAZ PRESSION ATMOSPHERIQUE



HÉMISPHERES DE MAGDEBOURG



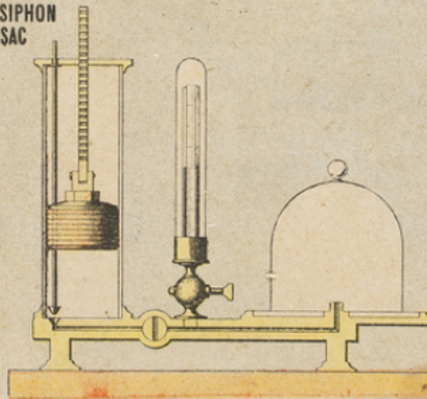
MANOMÈTRE DE BOURDON



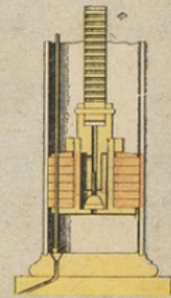
BAROMÈTRE
A NIVEAU
A CUVETTE
CONSTANT



BAROMÈTRE A SIPHON
DE GAY-LUSSAC



COUPE DE LA MACHINE PNEUMATIQUE



DÉTAIL DU PISTON



CLEF DE LA MACHINE