

## 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

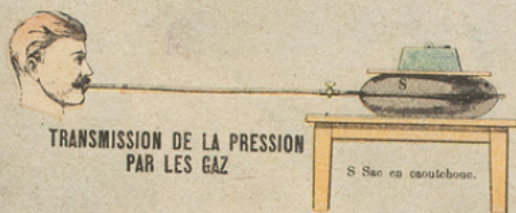
Nombre de pages : 2

ill. en coul.

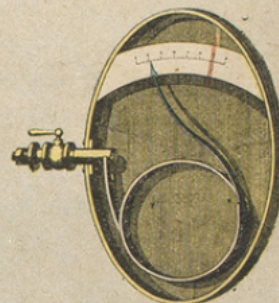
Cahier d \_\_\_\_\_

Appartenant à \_\_\_\_\_

# FORCE ÉLASTIQUE DES GAZ PRESSION ATMOSPHÉRIQUE



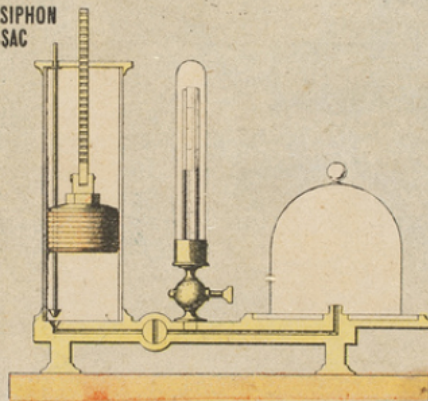
HÉMISPHERES DE MAGDEBOURG



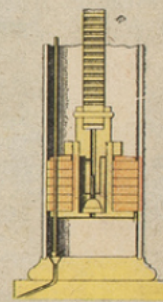
MANOMÈTRE DE BOURDON



BAROMÈTRE A SIPHON  
DE GAY-LUSSAC



COUPE DE LA MACHINE PNEUMATIQUE



DÉTAIL DU PISTON



CLEF DE LA MACHINE