
Tableau mural. Physique. Machine à vapeur horizontale.

Numéro d'inventaire : 1978.01752.9

Type de document : planche didactique

Éditeur : Les fils d'Emile Deyrolle (46, rue du Bac. Paris)

Imprimeur : Gaillac-Monrocq

Date de création : 1920 (vers)

Collection : Physique ; 9

Inscriptions :

• gravure : Papier collé sur planche cartonnée.

Description : Papier collé sur planche cartonnée.

Mesures : hauteur : 800 mm ; largeur : 630 mm

Notes : Une dizaine de schémas illustre les grands principes physique liés à la chaleur (Fusion - Vaporisation - Condensation - Conductibilité dans les solides - Transmission de la chaleur - conductibilité dans l'eau). Mobilier et matériel pour l'enseignement - Les fils d'Emile Deyrolle, Paris.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Post-élémentaire

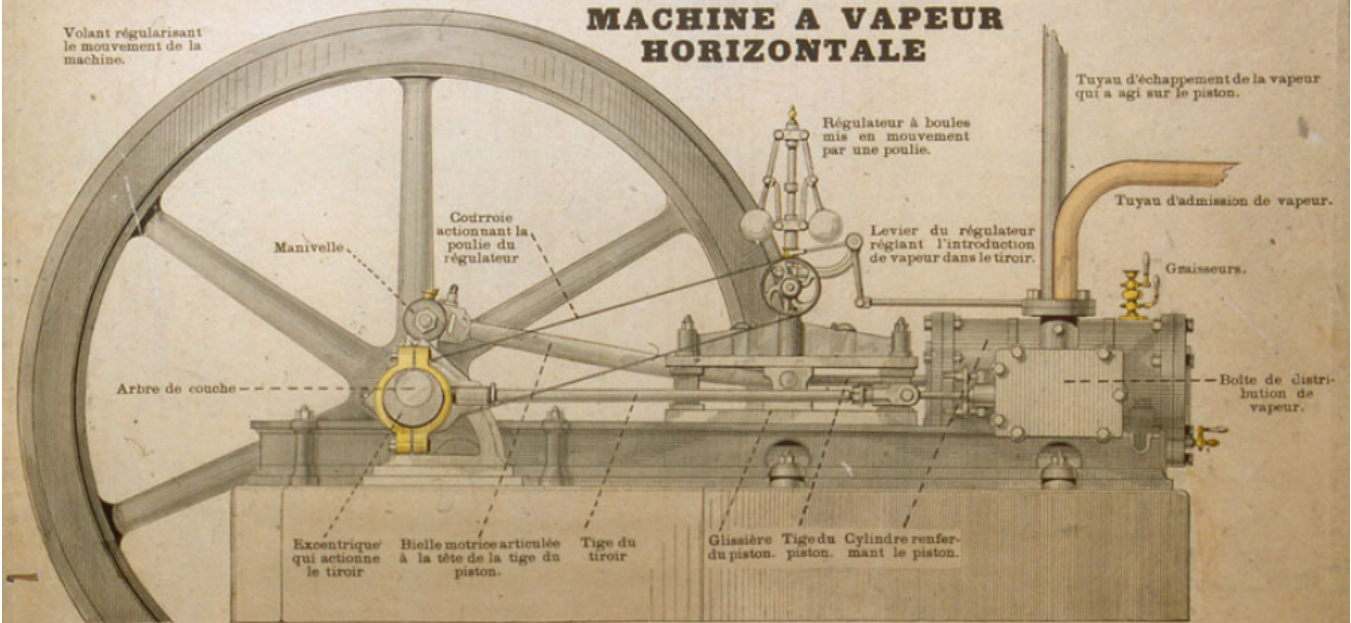
Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français
ill. en coul.

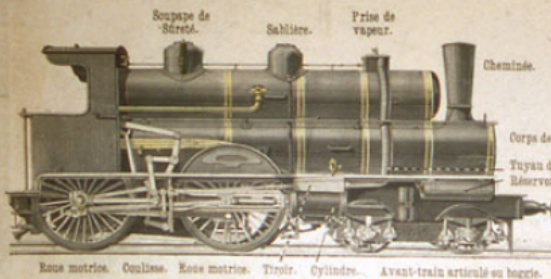
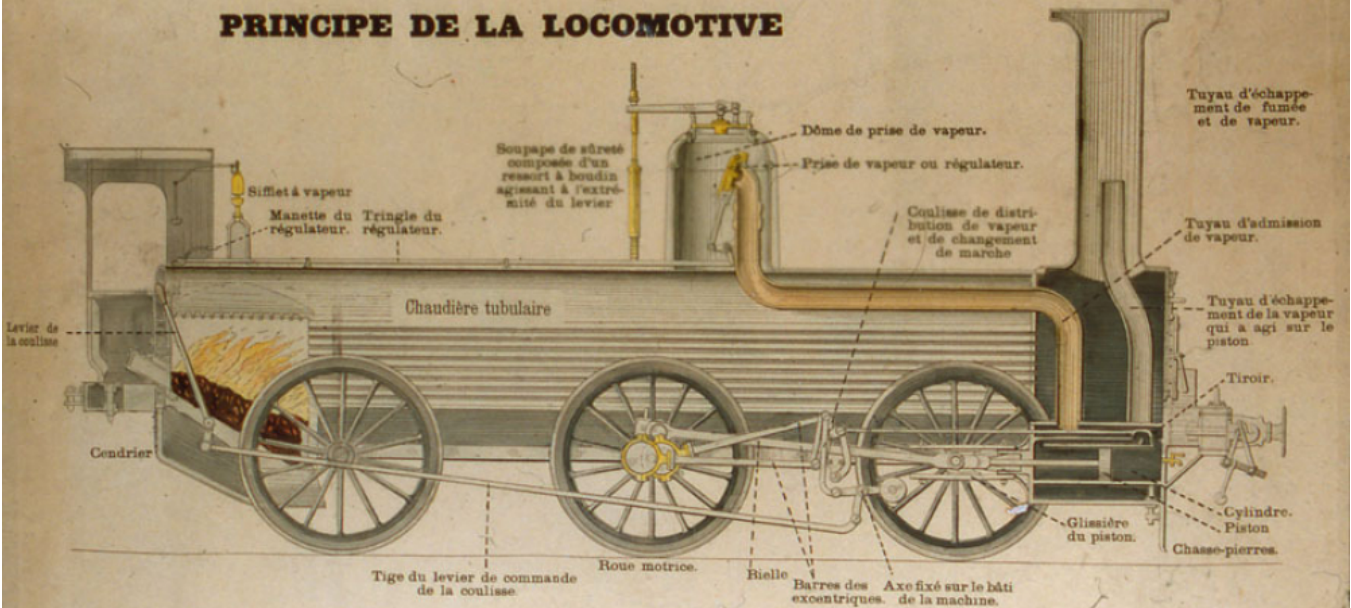
PHYSIQUE

9

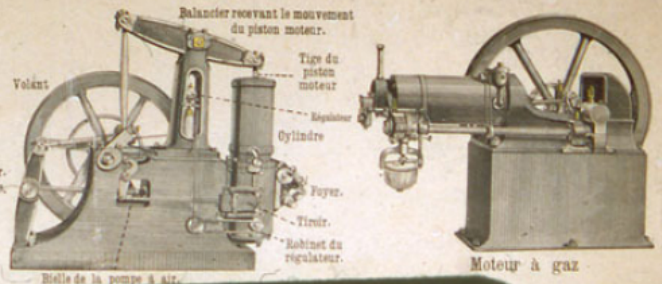
MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE



PRINCIPE DE LA LOCOMOTIVE



Locomotive à vapeur



Moteur à gaz

Ces moteurs utilisent la force produite par la combustion d'un mélange de gaz