

## 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

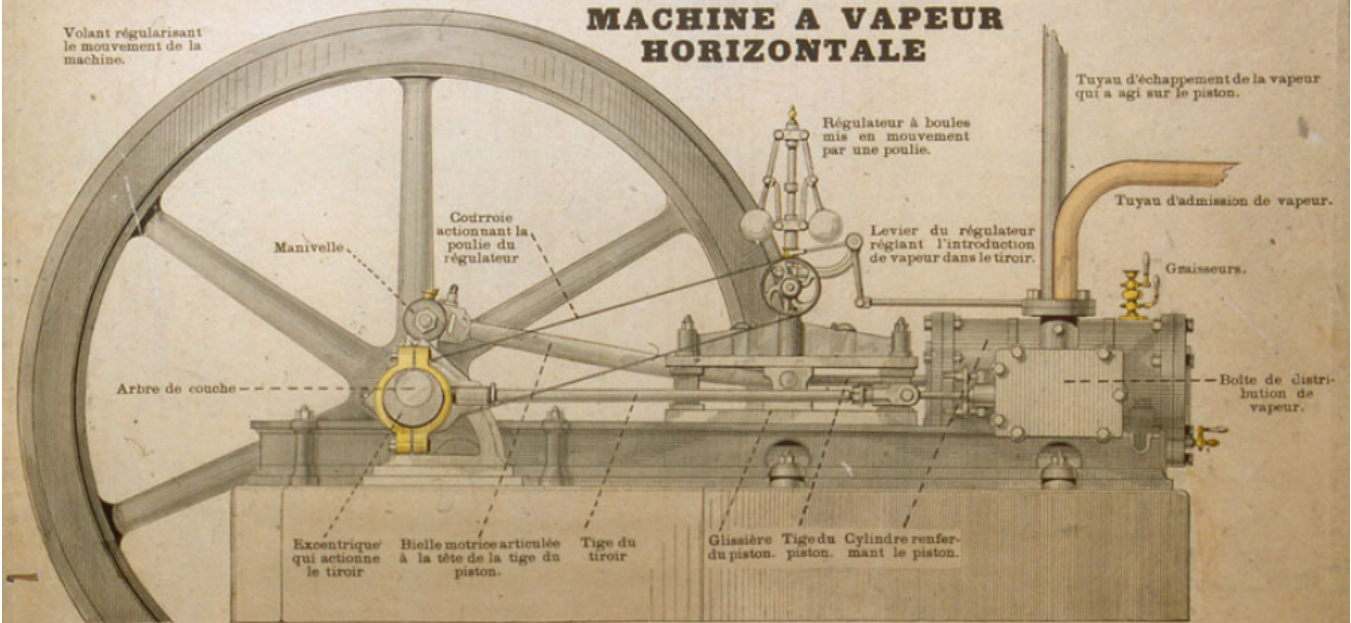
**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français  
ill. en coul.

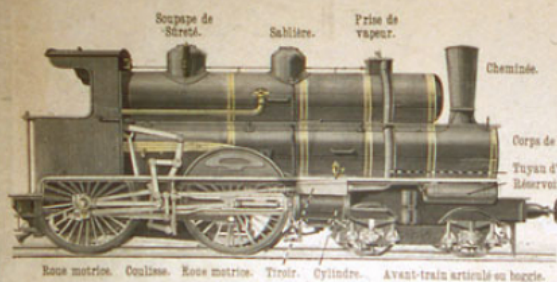
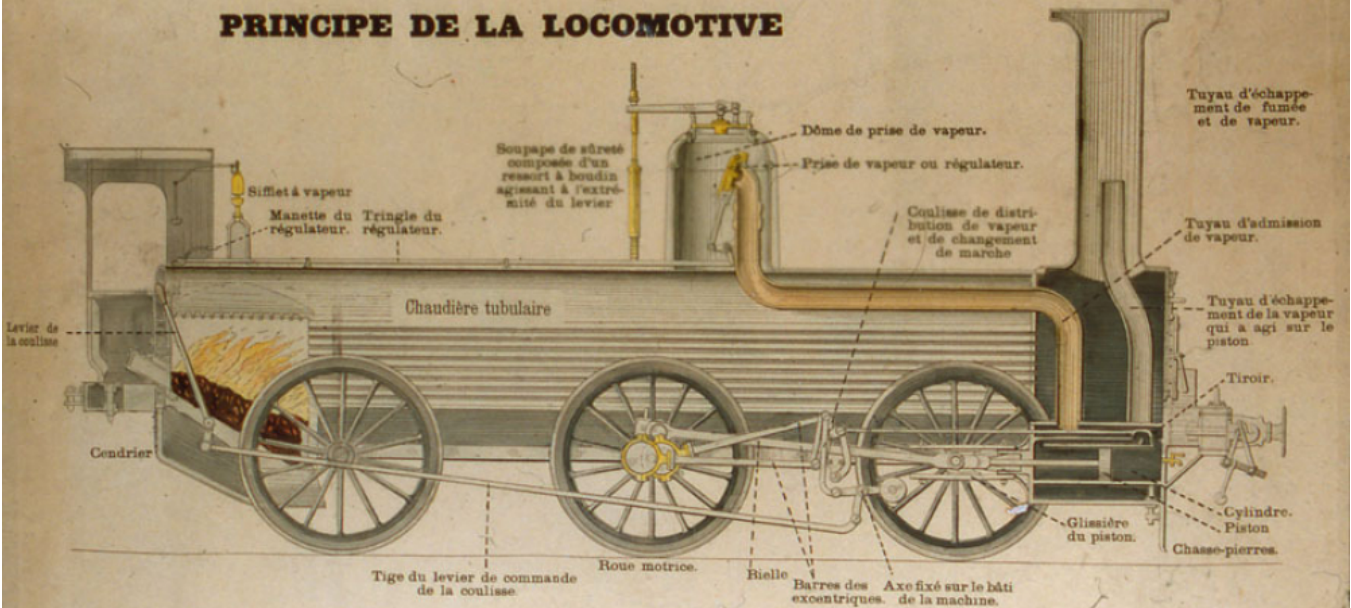
# PHYSIQUE

9

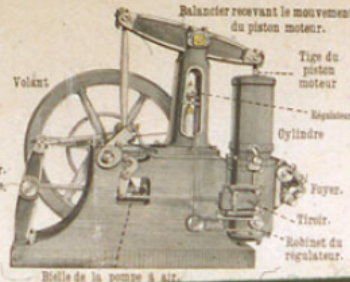
## MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE



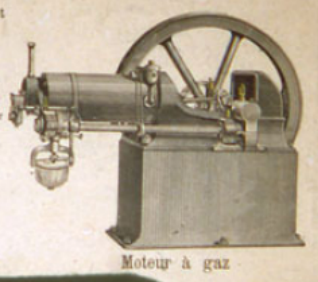
## PRINCIPE DE LA LOCOMOTIVE



Locomotive à vapeur



Moteur à air chaud



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