
Tableau mural. Physique. Machine à vapeur.

Numéro d'inventaire : 1978.01752.8

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 ; 8

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 principes physiques du fonctionnement d'une machine à vapeur. 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

Mention d'illustration

ill. en coul.

PHYSIQUE

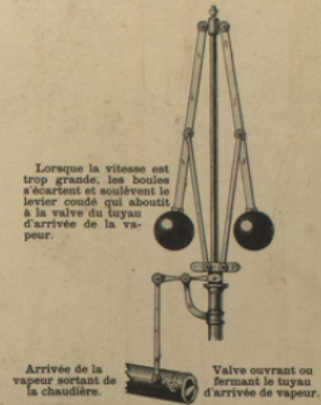
MACHINE A VAPEUR



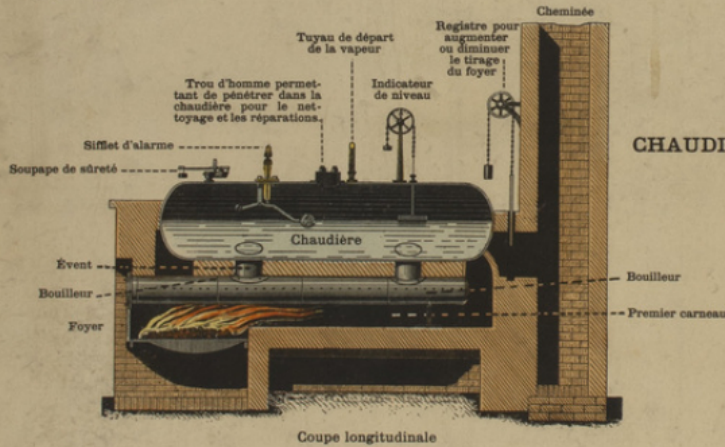
La force d'expansion de la vapeur augmente en chauffant.



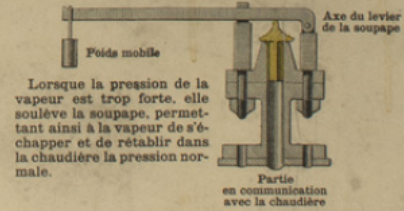
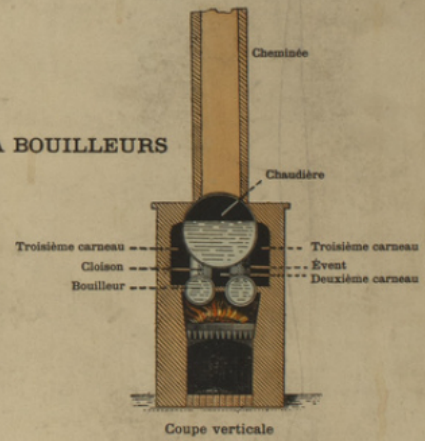
MANOMÈTRE servant à mesurer la pression de la vapeur.



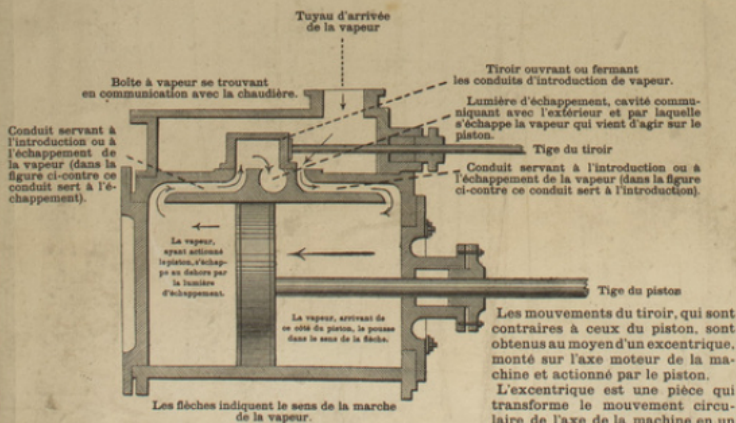
RÉGULATEUR A BOULES



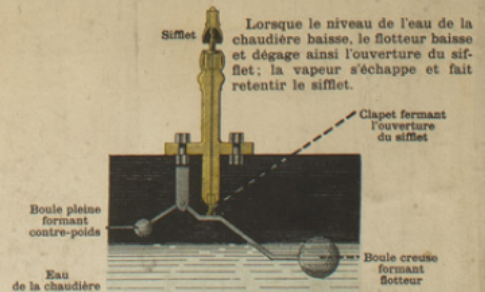
CHAUDIÈRE A BOUILLEURS



SOUPAPE DE SURETÉ



COUPE D'UN PISTON DE MACHINE A VAPEUR



SIFFLET D'ALARME