

Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.15

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 20 février. Sujet portant sur un locomotive à deux cylindres.

Mots-clés: Thermodynamique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 9 p.

Langue : français Lieux : Paris

antoinette Math. él	Suon be always de 20 février 1925 Leur 15 grant propriété de 20 février 1925 Physique of l'explinates répond aux caractéristiques suivantes: diametro des cylin dres 50 cm, course des pis tons 66 cm, diametre des renes motrices 1 m, 70, travail per du
Jese 9 De 9	some Physique of 5/2
	Une locamotive à l'explindres répond aux caractéristiques suivantes: diamètre des cylin dres 50 m, course des pis tons 66 m, diamètre des reries motrices 1 m, 70, travail per du dans les organes de transmission des pistous aux essieus moteurs 15%.
*	presion de la vapeur dons la chandière 11 kg par cm², tempér ature 183°, température de l'eau alimentant la chandière 15°. Chalun de combustion du charbon 8.000 cabres. Traction de chaleur perdue au foyer 0, 4- chaleur de vaporiscition at t° 606, 5-0, 1957.
1	masse spécifique de la vapeur sous la pression 11 kg, 6,0056 (.g.S.) La vapeur étant admise à pleine pression dans les cylindres, calculer la force de