

Cours d'électricité

Numéro d'inventaire : 2015.8.5628

Auteur(s) : Marcel Séjournant

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910 (après)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier vergé, papier

Description: Cahier cousu et relié, couverture rigide marron, impression en noir, dos pelliculé brun portant une étiquette blanche avec "Electricité III" manuscrit, 1ère de couverture avec en haut, manuscrit en noir le nom de l'élève et "electric", dessous une illustration représentant une croix sur laquelle est enroulée en partie une banderole dans laquelle est inscrit "Institut catholique/ Arts et Métiers Lille", pages de garde beiges. Réglure de petits carreaux 0,6 cm sans marge, encre noire, crayon bleu.1 double feuille et1 feuille lignage simple, 1 feuille tapuscrite insérées.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,6 cm

Notes : Cahier de cours: unités électromagnétiques, unités d'intensité lumineuses, shunts, mesure des f.e.m ou des d.d.p., mesure des résistances, mesure magnétique, électricité industrielle (production du courant, transformation industrielle du courant, transformation de l'énergie, utilisation) . Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Lieu(x) de création : Lille

Lieux : Lille

Unités électromagnéhques.
Christos Electron advanta in
writes cucurringnerques.
2 systemes.
1. 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 Olestostyrie par de da doi de Coulome.
1 - 99'
1 1 1/1/2
per employe
1. blevtivstetyne part de la loi de Coulomb. pen employé bl?
I bleetieringen. / prafique
Definit grant de may n de loi de Combrut.
I full great de may no de los de Coulour.
de 9 st
T TITL
17
Design des Gro Formules Nom de Now Ule nité pratique : unité CGS de mitéps. Unité CGS.
Design des Gro jours servir Nom de Now Ule nite pratique.
unde CGS de miteby lande " CG S.
quante de magné of = m mé
manye a magne of = m m
Denstinayor. 5 5 = m " "
suf.
Champ may H. H = &) Grands.
m d
M S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Truduction B=pitt
Prince and Faill TI TI - D. J.
Prissunc de Ferill T T = 5 l
Thirdefore \$ \$\P = Hx^2 Measurell.
This de force \$\bar{P} = Hes Measwell. Me maynet. We me = ml.
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo
This de force \$\bar{P} = Hes Measwell. Me maynet. We me = ml.
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo
There de force \$\bar{\Psi} = \mathcal{H} & Meanwell. old = maynet. Mo Me = ml Julewish d'animant. 7 7 = Mo



