Combustion Travaux publics

Numéro d'inventaire : 2025.0.121

Auteur(s): Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: "Ecole Centrale des Arts & Manufactures"

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1959-1960

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin plume de métal

Description: Cahier à couverture cartonnée vert marbré et à dos toilé noir. Reliure cousue.

Gardes en papier épais vert. Réglure 8 x 8 mm sans interlignes et sans marge.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Il s'agit du cahier de Combustion, ainsi que du cahier de Travaux Publics de Michel Quellier, élève centralien, à l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures, rue Montgolfier à Paris (3e arrondissement), durant sa deuxième année de 1959 à 1960. Nom du professeur inscrit : M. Liebaut. Nom du professeur inscrit : M. Bordes.

Contenu Combustion I Problèmes massiques Combustion neutre; Combustion oxydante; Combustion réductrice ; Combustion mixte Analyse des fumées par le bilan du carbone et de l'hydrogène Analyse des fumées et des gaz II Problèmes calorifiques : Pouvoir calorifique ; Variation de la chaleur dégagée avec la température ; Relation entre les pouvoirs calorifiques supérieurs et inférieurs ; Relation entre les pouvoirs calorifiques à P et V ; Calcul des pouvoirs calorifiques; Classification des combustibles; Relation entre pouvoir calorifique et pouvoir comburivore et pouvoir fumigène Mesure des pouvoirs calorifiques Température de combustion : Température théorique ; Température potentielle ; Température effective ; Températures pratiques Mesure des températures : Thermomètre à dilatation solide ; Thermomètre à dilatation de liquide ; Thermomètre à dilatation de gaz ; Thermomètre à ? de vapeur ; Thermomètre à résistance électrique ; Thermomètre à force électromotrice ; Propriétés utilisant le rayonnement ; Mesure des températures des flammes ; Procédés divers ; Erreurs dans la mesure des températures Cinétique de la combustion Les combustibles liquides Le charbon pulvérisé : Finesse de pulvérisation ; Broyage ; Transport et distribution ; Combustion du charbon pulvérisé ; Chambre de combustion ; Brûleurs pour charbon pulvérisé : Combustion en suspension Régulation thermique : Définitions : Théorie des régulateurs Contenu Travaux publics Définition; Champ d'action des TP; Processus de mise en oeuvre; Art dans les TP ; Caractères des travaux publics ; Qualités nécessaires à l'ingénieur de TP Terrassements Organisations : Conditions particulières au chantier ; Indications générales ; Etude des organisations possibles Explosifs ; Exécution des trous de mines ; Chargement des mines Organisation des carrières ; Souterrains creusés dans le rocher Terrassements

spéciaux : Dragage Barrages **Mots-clés** : Thermodynamique Génie civil, secteur de l'énergie **Lieu(x) de création** : Paris

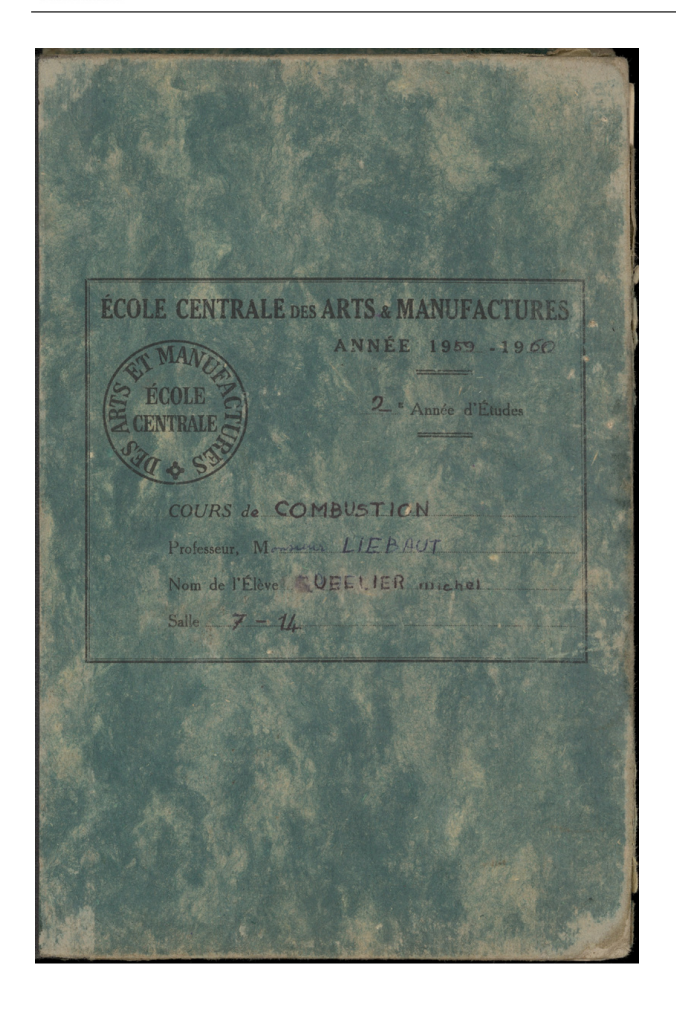
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé



Commentaire pagination : 226 p. dont 156 p. manuscrites







I Problèmes massiques
y is do t de rives , processing proces
6 types de Combustion suivant le rayourt entre la quartité
d'air nécessaire et la quantité d'air utilisée
1- neutre. our strictement nécessoire.
combination supplete.
2 - oxydante trapdair
combuption complète. Les fremels contiennent de l'orggens.
3 - reductrice - paspassez d'air
fremies: gaz incompletement builés
pard'onygine.
gez completement brule's 21 - the'origne. air strictement ne'cernaire.
combuntion from incomplete.
funies oraggine
gez incompletement brude's
5. mi orydente. trop d'air
funées gaz imbrulés
onygine.
6 - mi-réductrice . reductrice inacherée
funies: Orygénia
1' 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
L'unité de combustible ent le ky pour solicles et
le m³ pormal pour les combestibles liquides, gaz

Little d'us district de la transferie	
La quantité d'air strictement nécessaire et suffisante ent le pouvoir comburinore	
l'a by d'air/by de combastable solicle pas de dimensions	
La hyd'air/13 de combustible youz.	
Va nm³ d'air /kg de comelestile solide	
Va hm² d'air pm³ de combastible goz par de dimension pouvoir fumigene : quantite' de funées en combastion	
pouvoir fumigene : quantité de funées en combustion neutre par ky au m³ Pr a ou V fa	-
Echantillonnage de combustibles.	
échantillon representant les composition moyens.	olu
Morceaux de différentes grasseurs. Les gras marceaux	
petils morieun contiement plus de centres. En suppose	que
Nous les morceaux sont de la meme grasseur et qu'il des morceaux de charbon pur et de conches.	ya
a - cerdro. b - charbon (pur). a + b = 1	
$a' = \frac{m}{s}$ $b' = \frac{n}{s}$	
m nhre de morcedus de andres n charbon 3 = n + m	
n charbon	