
Cours de technologie de construction

Numéro d'inventaire : 2015.8.5154

Auteur(s) : J.L. Lacroix

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960 (entre) / 1961 (et)

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

Description : Cahier à spirales, couverture cartonnée verte, 1ère de couverture avec imprimé en noir "Travaux pratiques", en bas à gauche "Sciences et Géographie" et à droite le logotype de la marque "Boul'Mich". Alternance de feuilles à réglure de petits carreaux 0,5 cm sans marge et de feuilles blanches, encre noire et rouge.

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

Notes : Cahier d'un élève de "2.T.I.E": rappel des définitions des différentes fonctions mécaniques élémentaires; immobilisation relative entre 2 pièces; positionnement; assemblage par pénétration du type "tige Moyer"; mouvement relatif de 2 pièces; guidage en translation; influence du jeu; guidage en rotation, d'un palier, d'un arbre palier; paliers; roulements.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 52 p. manuscrites sur 76 p.

Langue : français.

ill. : Nombreux schémas faits par l'élève.

Cours
de
Technologie
de
Construction

J.L. LACROIX 2.T.I.E.

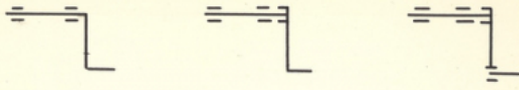


Fig. 1.

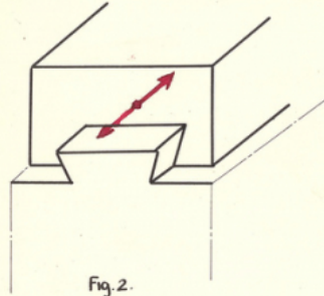


Fig. 2.

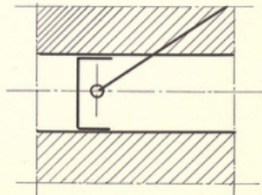


Fig. 3.

RAPPEL DES DEFINITIONS DES DIFFERENTS

FONCTIONS MECANQUES ELEMENTAIRES

Des considérations de montage ou de fabrication économique exigent souvent le fonctionnement d'un organe en plusieurs pièces. cette nécessité pose 3 problèmes de construction.

1° problème:

- immobilité relative des pièces adjacentes

ex: manivelle (peut être conçue en une, deux ou trois pièces) Fig 1.

2° problème

- guidage du déplacement d'un organe ou l'articulation des pièces:

ex: - chariot de machine outil (guidage antirotation) Fig 2

- articulation d'une pièce de bielle. Fig 3.

3° problème

- si un fluide intervient étanchéité des assemblages

ex: joint de culasse.

En Résumé

- immobilisation relative.

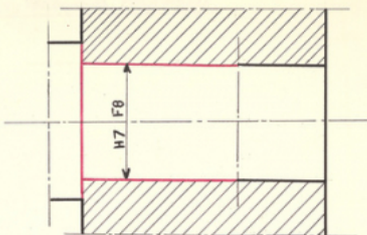
- guidage.

- articulation

- étanchéité

Sont les problèmes élémentaires que pose tout problème de construction mécanique.

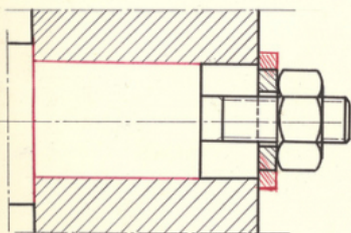
Positionnement



Assemblage de Positionnement Fig 1

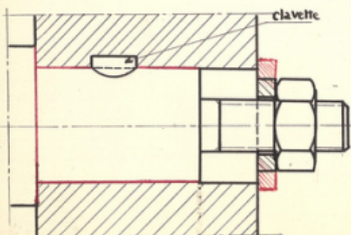
RÉSISTANCE

Maintient du contact



clavette

Liaison en Rotation



IMMOBILISATION RELATIVE ENTRE DEUX PIÈCES

ex. fixation d'une poulie à l'extrémité d'un arbre Fig 1

l'ensemble ci contre montre que pour réaliser l'immobilisation relative de deux pièces il faut prévoir des liaisons capables de satisfaire à des conditions

- 1°) de positionnement.

- 2°) de résistance.

chaque nouvelle étude pose un problème particulier.