Objectif: Modélisation cinématique

- Associer un modèle aux composants d'une chaîne de puissance
- Modéliser sous une forme graphique un mécanisme
- Modéliser les mouvements

En présence des supports techniques et de ses documents associés

Schéma cinématique



Observer le mouvement des différents ensembles durant le fonctionnement. Donner la nature des mouvements entre les différentes classe d'équivalence.

Les liaisons données sur le schéma cinématique sont-elles en adéquation avec les mouvements observés ?

Rechercher les caractéristiques quantifiées de flux et d'effort de la chaine d'énergie :

Alimenter: Tension;

- Convertir : Caractéristiques du moteur ;

- Transformer: Rapport de transmission, pas de vis, poulies, dimension d'un bielle,

dimension d'un excentrique, etc.

AC@NDSF 1

Pour vos recherche documentaires

Sur le bureau ouvrir :



Nom	Modifié le	Туре	Taille
1-Dossier de presentation	24/05/2017 14:19	Dossier de fichiers	
2-Dossier d'études	24/05/2017 14:20	Dossier de fichiers	
3-Logiciels trajectoires	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
laction 4-Acquisitions	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
5-ressources	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
🖟 6-Vidéos Transat	06/01/2021 17:56	Dossier de fichiers	
MOBYCREA V3_3	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
🔁 Guide de démarrage du MOBY	08/12/2014 13:28	Adobe Acrobat D	457 Ko
index	13/11/2015 15:32	Firefox HTML Doc	36 Ko
MOBYCREA V3_3-20170524T121359Z-001	24/05/2017 14:14	Archive WinRAR ZIP	16 579 Ko

Sélectionner index



Contenu du CD Moby-CREA

- + Dossier de présentation
- Dossier d'études
- + Logiciels trajectoires
- + Acquisitions mesures
- + Ressources
- + Lecture rapide (les documents essentiels)

Naviguer pour rechercher les informations demandées.....

AC@NDSF 2