

ETUDE CINEMATIQUE DU MOTEUR THERMIQUE 0,7cv 2,5cc

FONCTIONS DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS :

• Carburateur :

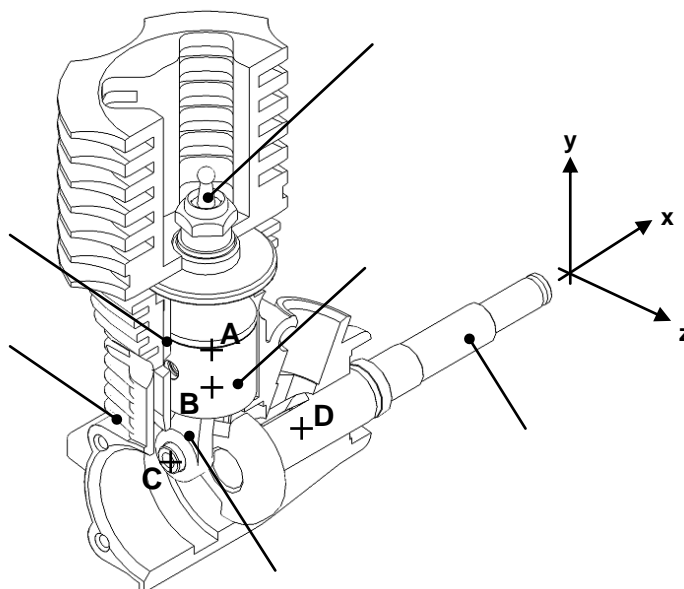
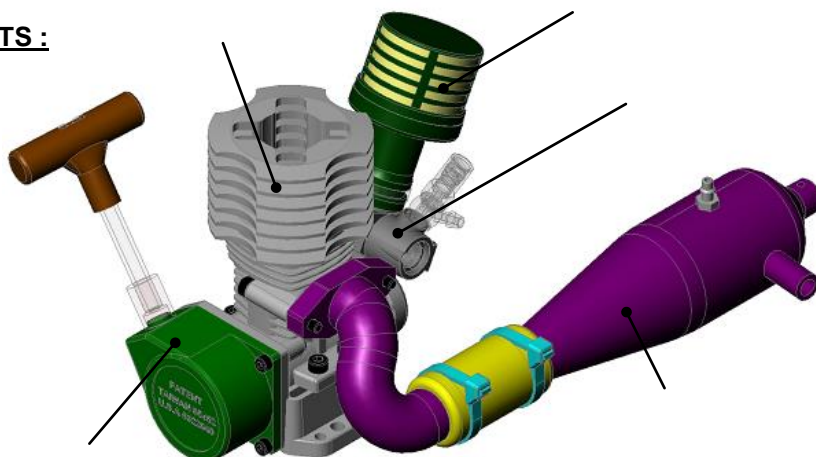
• Culasse :

• Lanceur :

• Pot d'échappement :

• Filtre à air :

• Bougie :



ENSEMBLE CINEMATIQUEMENT EQUIVALENT :

☐ {S1} = {

☐ {S2} = {

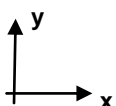
☐ {S3} = {

☐ {S4} = {

GRAPHE DES LIAISONS :

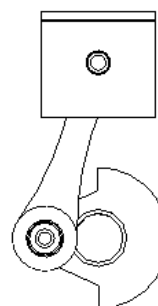
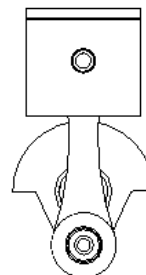
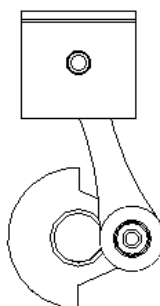
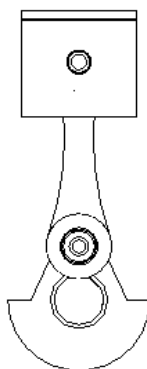
S...

S...

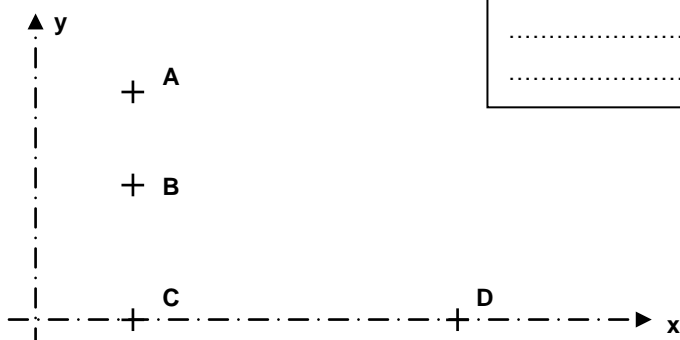


S...

S...



SCHEMA CINEMATIQUE MINIMAL :



Le mécanisme ci-dessus permet de **transformer le mouvement** de du **piston** en mouvement de du vilebrequin.