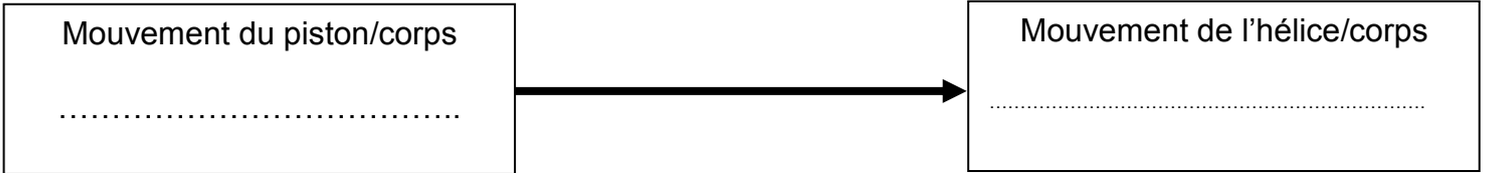
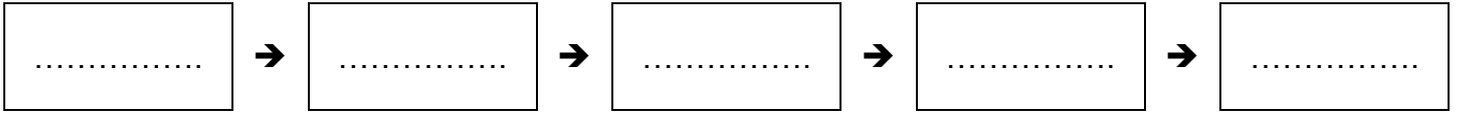


Avion moto planeur

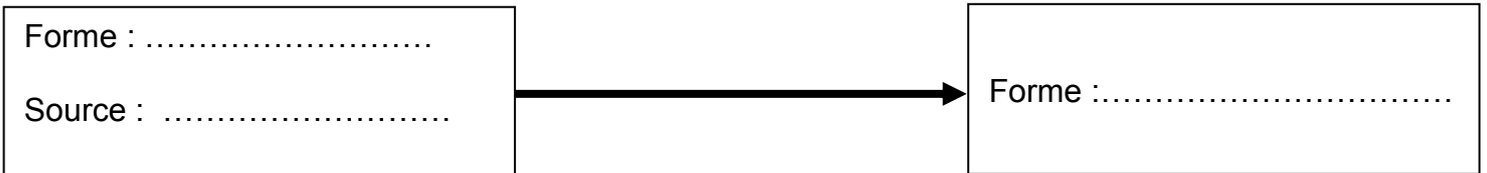
A) Chaîne de Transformation de mouvement

Bielle – Réservoir corps (rouge) – Piston (jaune) – Hélice – Villebrequin (noir)



B) Chaîne de transformation d'énergie

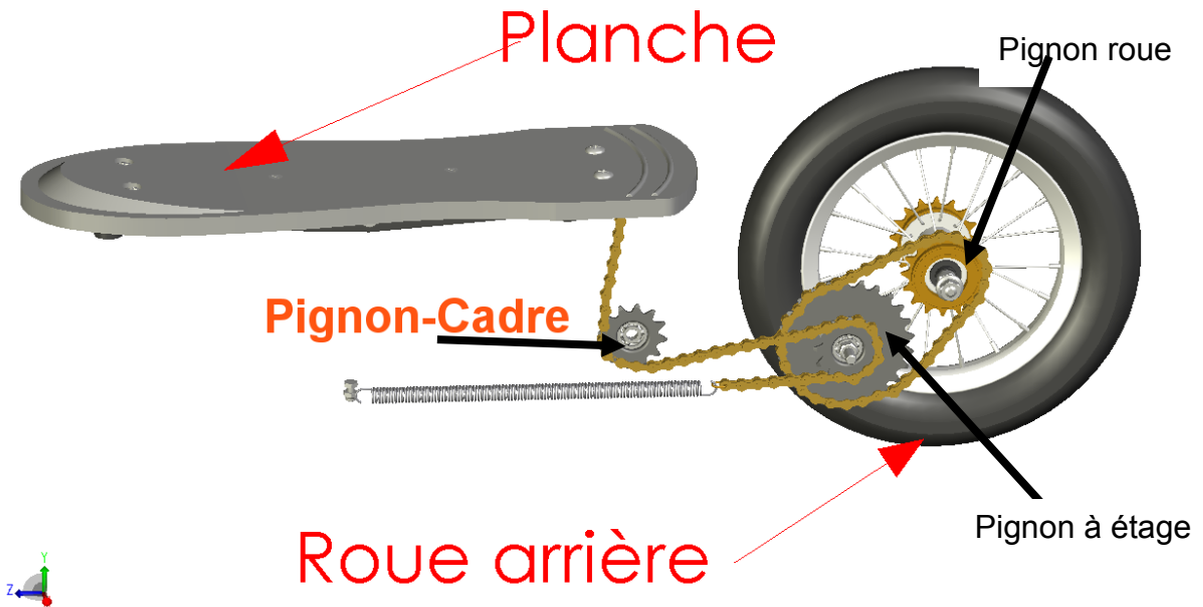
Forme :Energie pneumatique – Forme : Energie mécanique – Source : Air comprimé



Skatinette

Travail préliminaire : A partir de l'image ci-dessous réalisé un croquis simple de la fonction technique : transmettre l'énergie

Image



Il y a deux chaînes sous le nom de : *Chaîne ressort* – *Chaîne pignon*

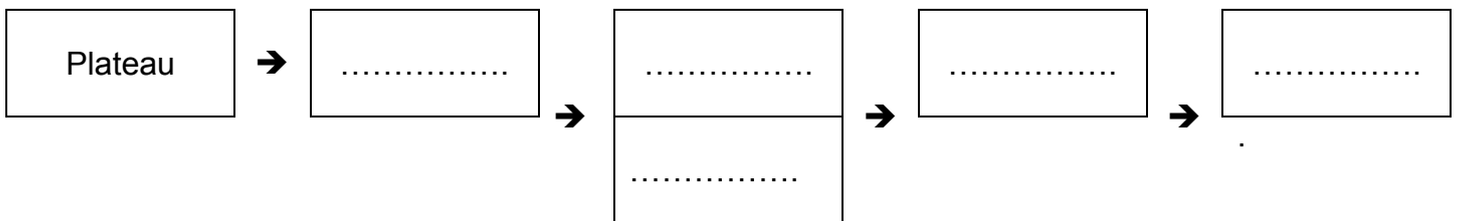
Etude préalable

A) Mouvements des pièces par rapport au cadre qui lui est fixe

Mouvements possibles : Rotation – complexe - translation

Pièces	Roue arrière	Plateau	Pignon cadre	Chaîne ressort	Pignon à étage	Chaîne pignon	Pignon roue
Mouvement							

B) Chaîne de transformation de mouvement



C) Chaîne de transformation d'énergie

Forme :;Energie musculaire – Forme : Energie mécanique – Source : Muscles

