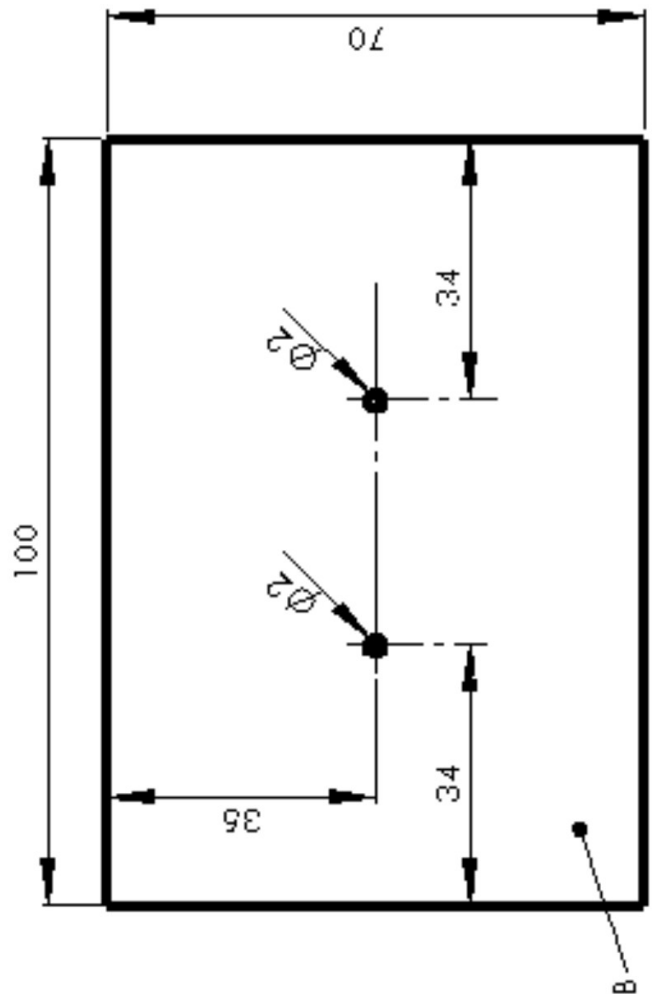
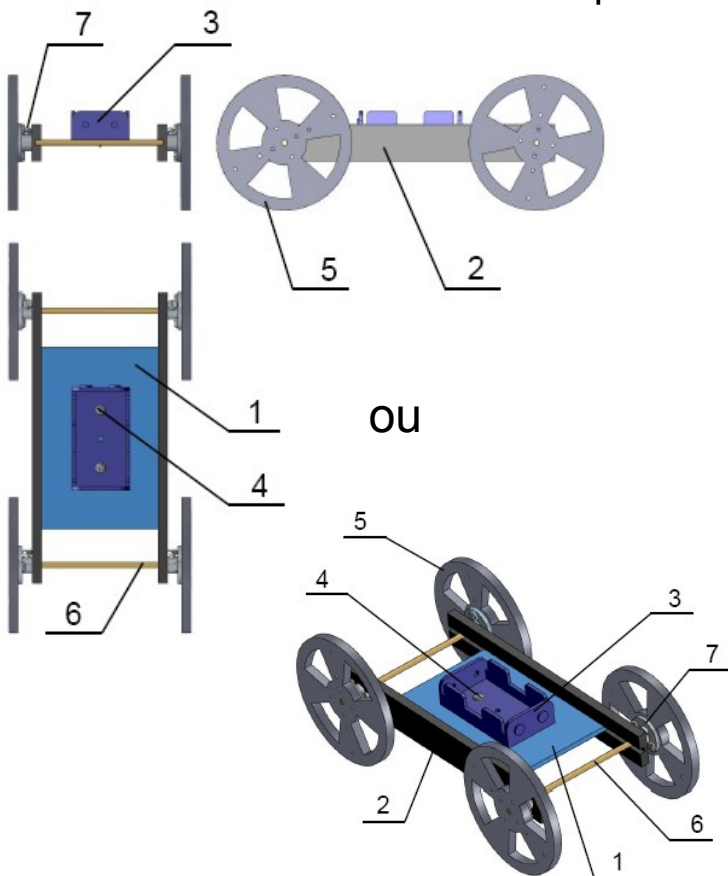
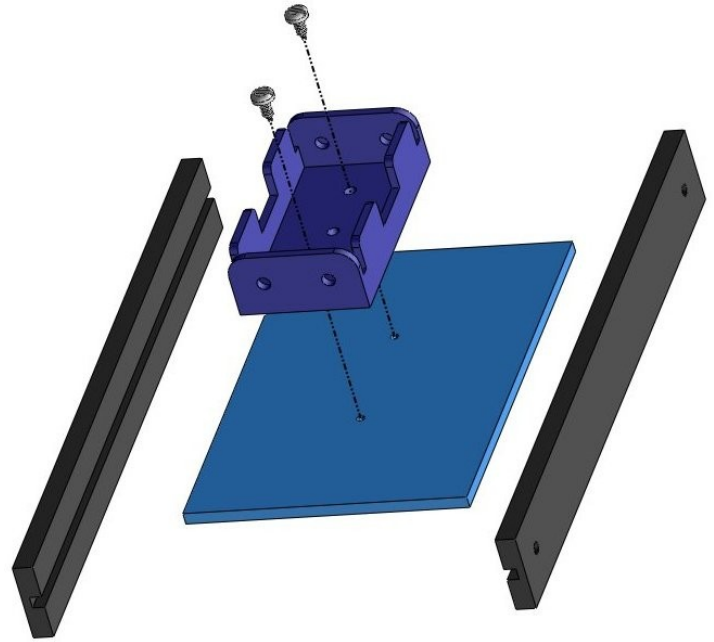
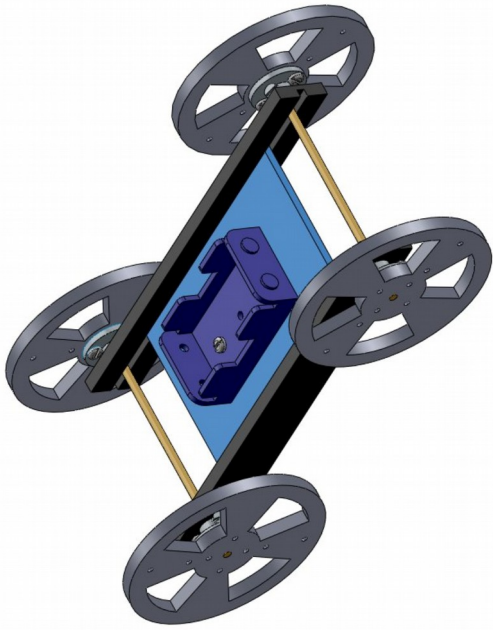
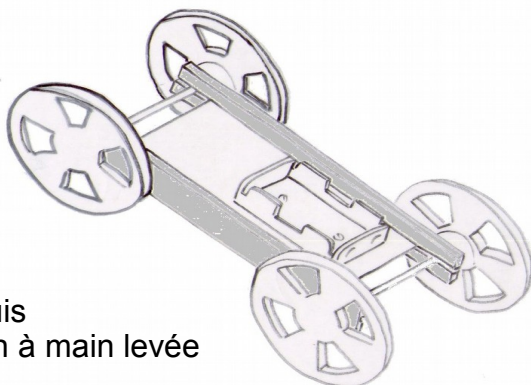


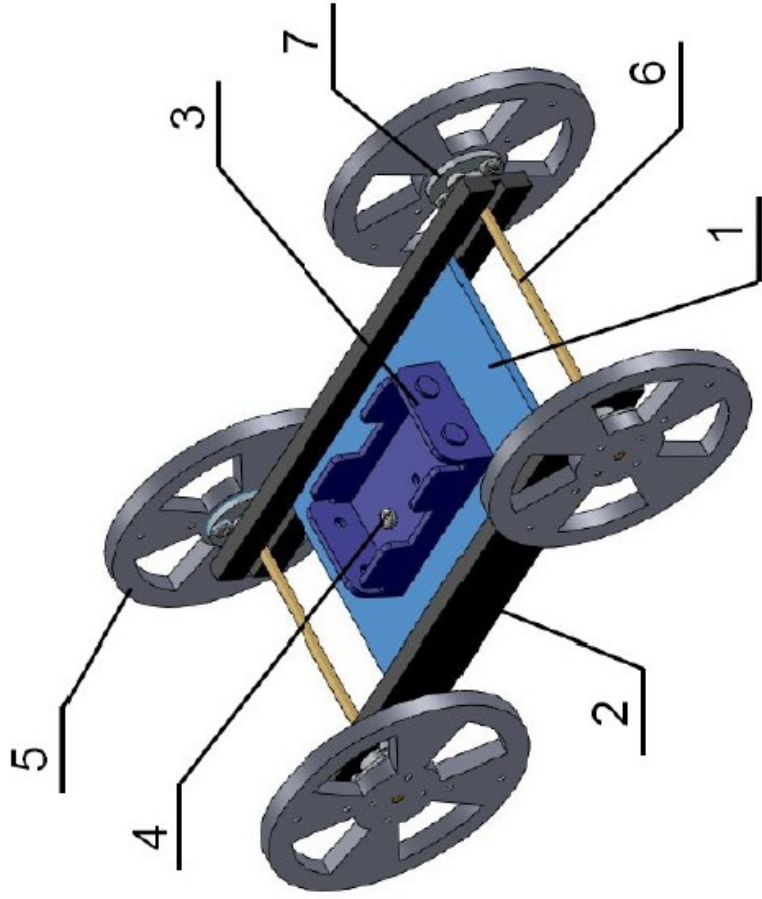
Comment représenter un objet technique ?

6°



Croquis
dessin à main levée





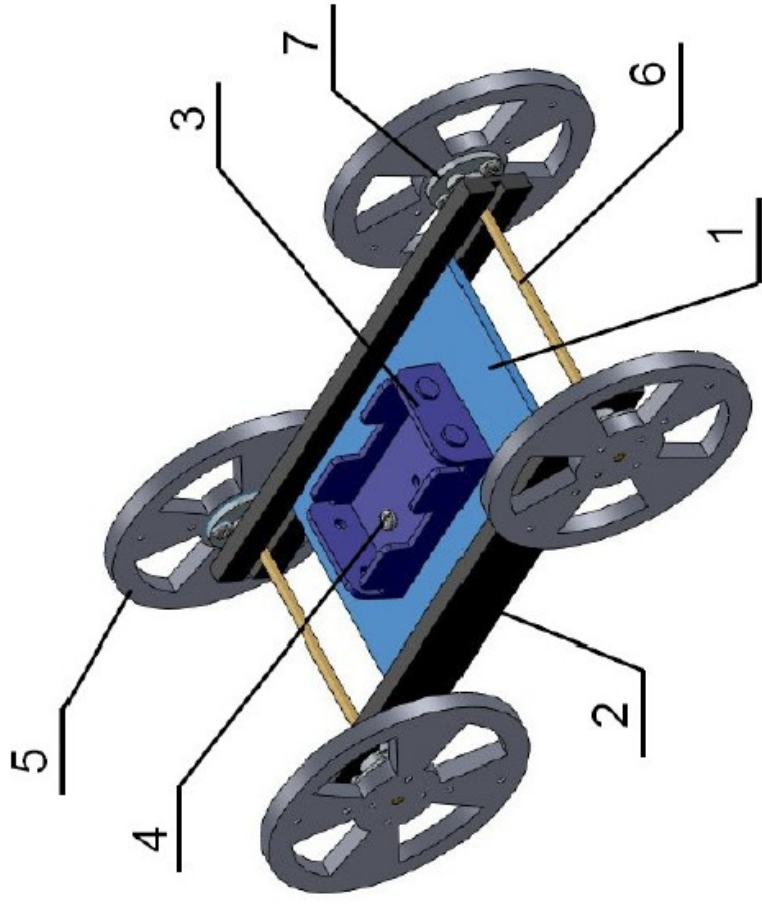
7	4	Moyeux	Aluminium pour axe diam = 3
6	2	Axe	Laiton diam = 3
5	4	Roue	PVC expansé e = 5
4	2	Vis	Tête cylindrique diam = 3 Long = 10
3	1	Support piles	Pour pile 1,5V type R06
2	2	Flanc	PVC expansé e = 5
1	1	Plaque piles	PVC expansé e = 3
Repère	Nombre	Désignation	Caractéristiques

Classe :

Date :

Nom et prénom :

Dessin d'ensemble Robot Snake



7	4	Moyeux	Aluminium pour axe diam = 3
6	2	Axe	Laiton diam = 3
5	4	Roue	PVC expansé e = 5
4	2	Vis	Tête cylindrique diam = 3 Long = 10
3	1	Support piles	Pour pile 1,5V type R06
2	2	Flanc	PVC expansé e = 5
1	1	Plaque piles	PVC expansé e = 3
Repère	Nombre	Désignation	Caractéristiques

Classe :

Date :

Nom et prénom :

Dessin d'ensemble Robot Snake