

Groupe :

Carnet de Sciences

DÉFI:

.....
.....

Cahier des charges :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10).....

« Truc qui roule » - Séance 2 : cahier des charges et avant projet

1. Listez les fonctions du « truc qui roule » et ses contraintes de fabrication :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Dessin(s) détaillé(s) du prototype



« Truc qui roule » - Séance 4

1) Quel(s) problème(s) avez-vous rencontré ? Expliquez ce que vous avez modifié.

.....

.....

.....

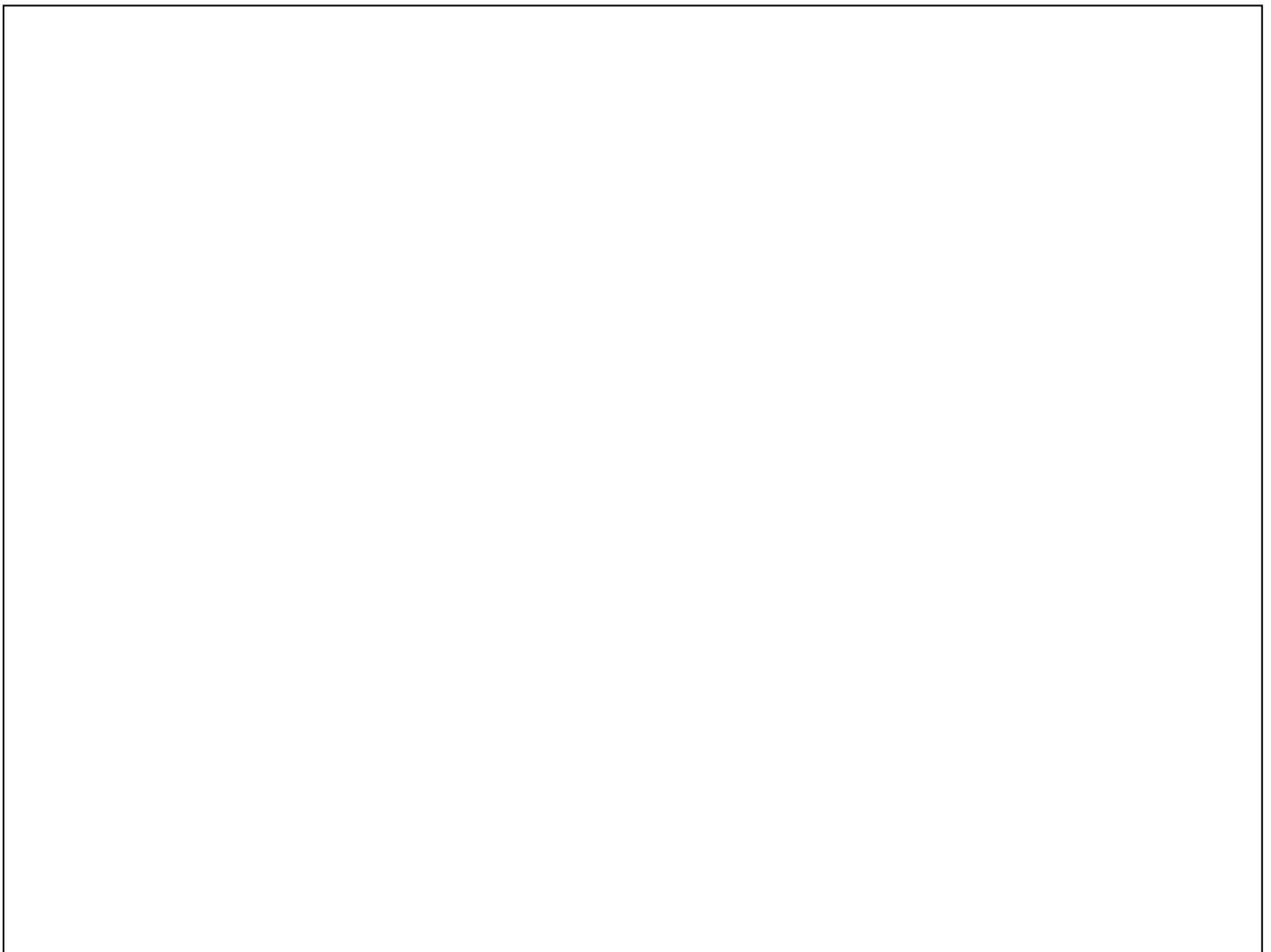
.....

.....

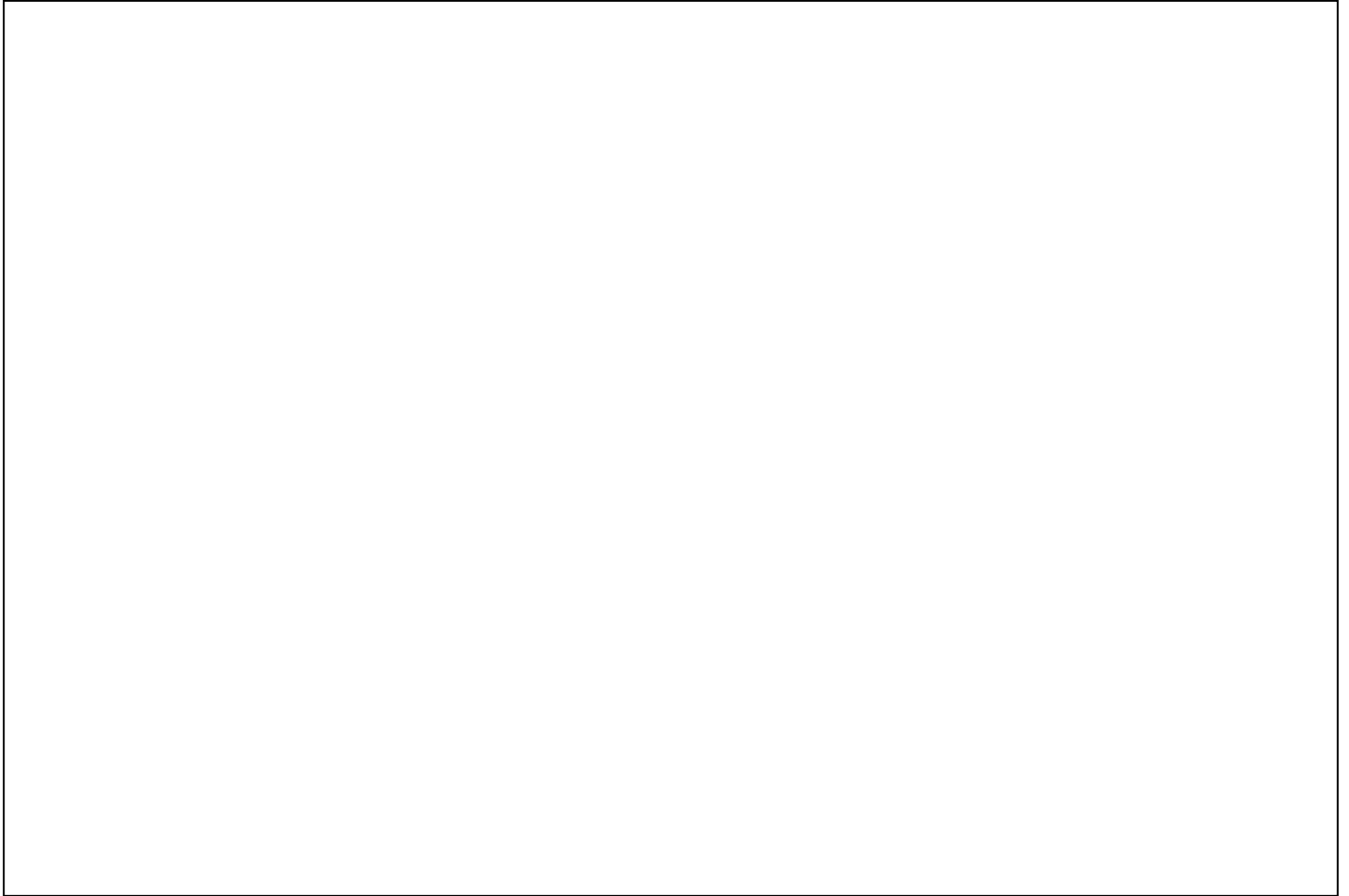
.....

.....

2) Dessin(s) détaillé(s) du prototype modifié:



« Truc qui roule » - Séance 8 : la carte d'identité



NOM :

Date de naissance /de fabrication :

Inventeurs :

Propulsion(s) utilisée(s) :

Dimensions :

Matériaux utilisés :

.....

.....

.....

.....

« Truc qui roule » - Séance 9 : la fiche de fabrication

Consigne : Rédigez la fiche de fabrication du « Truc qui roule »

Le Matériel nécessaire :

- Les matériaux de construction :

.....

.....

.....

.....

.....

- Les matériaux de décoration :

.....

.....

.....

.....

- Les outils utilisés :

.....

.....

.....

.....

La réalisation :

Les différentes étapes	Illustration (dessin, schéma, photo...)

