

Défi D'INGÉNIERIE





Voici ton défi:

Construire une montagne russe à l'aide du matériel fourni dans le temps demandé en tenant compte de toutes les contraintes!

Matériel:

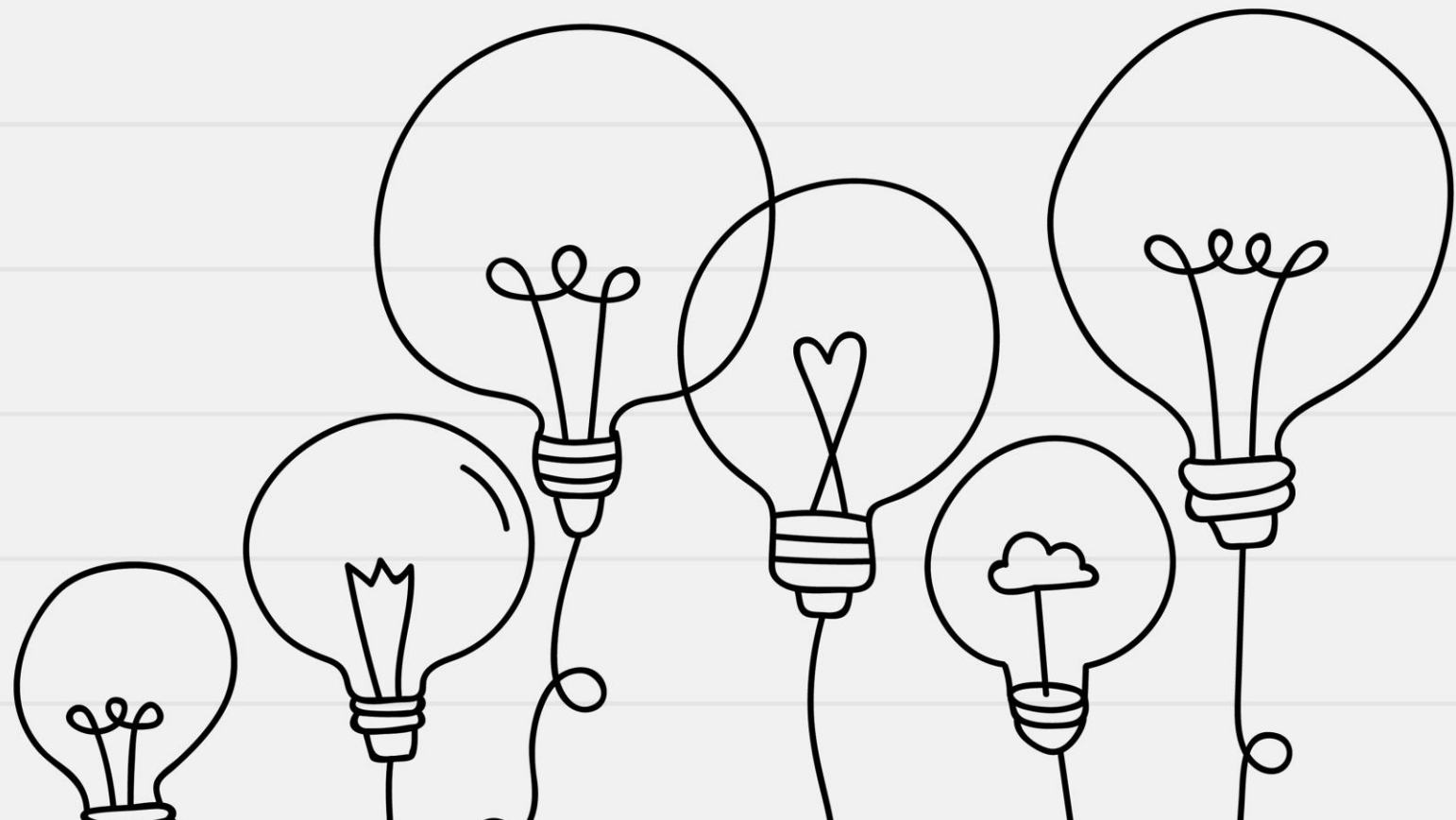
- 3 assiettes en papier
- 10 verres de plastique
- 1 bille
- Une roulette de papier collant
- 1 feuille de papier
- 1 ficelle de 1 mètre de long

Contraintes:

- Le plus haut point du manège doit être à plus de 30 cm de hauteur.
- La montagne russe doit mesurer plus d'un mètre de longueur.
- La montagne russe doit avoir un tunnel.
- La bille ne doit pas arrêter pendant la descente.
- À la fin, la bille doit tomber dans un verre.

TEMPÊTE D'IDÉES

3 MINUTES

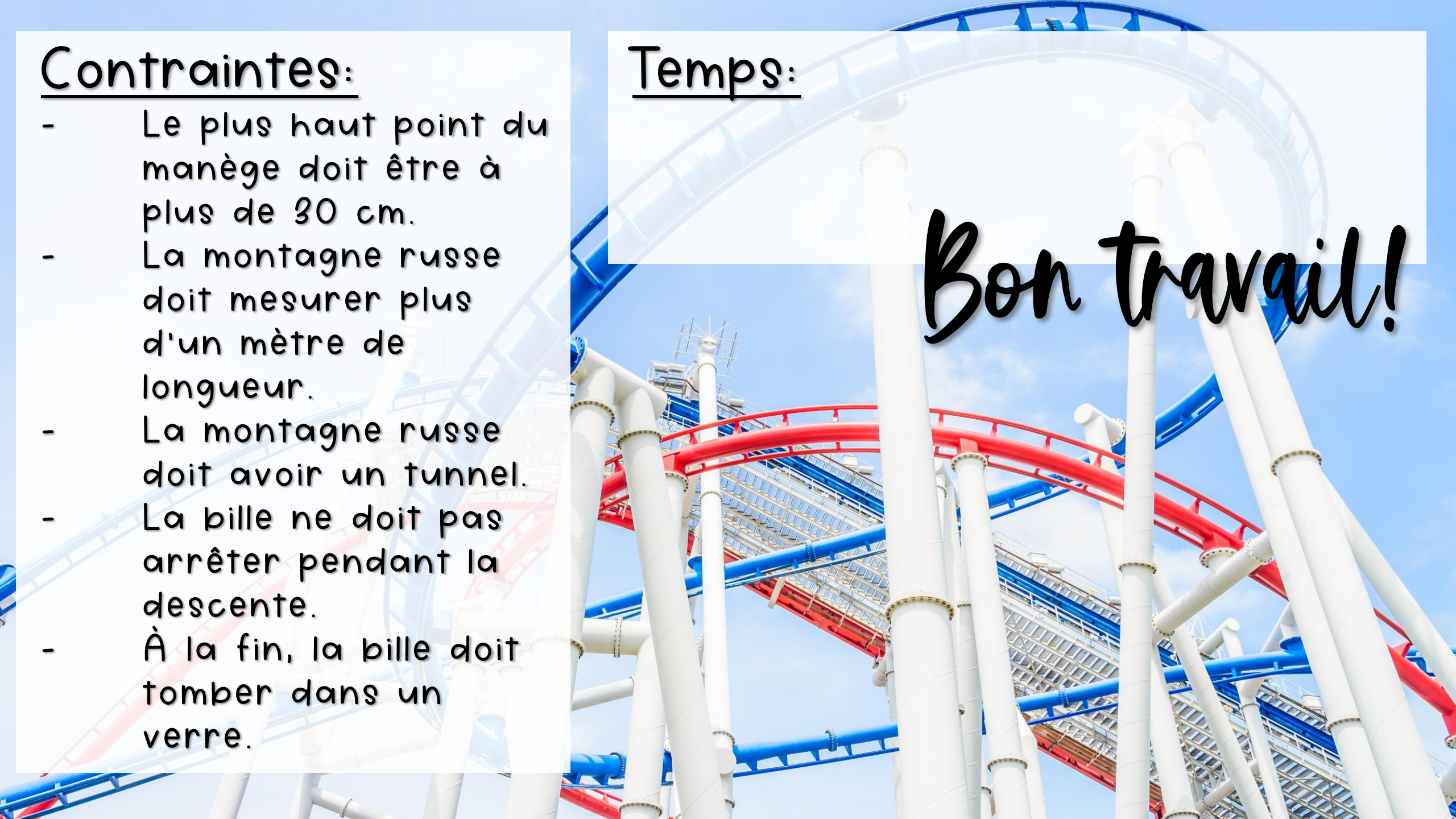


Contraintes:

- Le plus haut point du manège doit être à plus de 30 cm.
- La montagne russe doit mesurer plus d'un mètre de longueur.
- La montagne russe doit avoir un tunnel.
- La bille ne doit pas arrêter pendant la descente.
- À la fin, la bille doit tomber dans un verre.

Temps:

Bon travail!



CRÉDITS

IMAGES: FREEPIK

FOND 1

FOND 2

POLICES:



CONDITIONS D'UTILISATION

Ce document a été créé par Karine Deschatelets. Merci de ne pas partager, distribuer ou vendre sous un autre nom. Merci de laisser mon nom sur chaque page. Merci de ne pas copier le concept, la mise en page ou l'idée.

Par respect pour mon travail, veuillez référer les personnes à ma boutique Mieux Enseigner ou encore à mes différentes pages. Merci de votre compréhension.

Lien vers ma boutique: <https://www.mieuxenseigner.ca/boutique/la-classe-de-karine>

POUR ME SUIVRE



@laclassedekarine



@laclassedekarine

