

Nom :

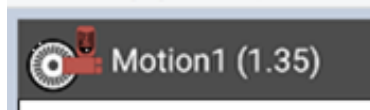
Prénom :

Utiliser la voiture connectée en classe (semaine 05)

Compétence (en classe): Acquisition de vitesse instantanée

Connaissance : Définir la vitesse instantanée

Production 4 : Légender une capture d'écran



Mon code 4:

Consigne :

-A l'aide du matériel fourni, enregistre l'évolution de la vitesse du mobile au cours du temps.



Fais glisser la voiturette le long du plan incliné.

-Réalise une capture d'écran du graphe obtenu.



Pour réaliser une capture d'écran, il faut appuyer simultanément sur les boutons « marche/arrêt » et « volume ».

-Ouvre le fichier et légende la capture d'écran (... ; Retoucher ; Dessiner) avec ton code et les mots : lâcher, vitesse maximale, arrêt.

-Lis sur le graphe la valeur de la vitesse maximale de la voiturette et indique-là ici.

.....



« Speed » signifie vitesse en anglais. N'oublie pas l'unité !

-Commente le graphe obtenu.

.....

.....

.....



Utilise les mots : courbe, croissante, décroissante, vitesse, augmente, diminue.

-**Enregistre** ta capture d'écran sous le nom de fichier code.

-**Dépose** ton fichier dans l'espace classe MBN « Physique- Semaine 5 ».

Réinvestir : Sur MBN, ouvre MASKOTT (Ressources, médiacentre, Maskott) et réponds au module S'ENTRAINER : calculer une vitesse.



-S'il te reste du temps, **recopie** ici l'allure du graphique « Evolution de la vitesse au cours du temps »