

NOM :

Prénom :

Utiliser la caméra de son smartphone (semaine02)

Compétence: Produire un document numérique (vidéo)

Connaissance : Relativité du mouvement



Production 1 : deux vidéos de 30 secondes **maximum** chacune

Mon code 1:

Consignes :

- Crée un paysage à l'aide de figurines (type légo, playmobil...).
- Filme (selon le cahier des charges défini en classe) un objet **immobile**
- Place ton smartphone dans une voiture. Mets la voiture en mouvement. Filme à nouveau la scène, cette fois **vue depuis** le véhicule en **mouvement**.
- Enregistre tes deux vidéos sous le nom de fichier code.
- Dépose tes deux vidéos dans l'espace classe de MBN « Physique Semaine2 »

Conclusion : Que faut-il préciser pour décrire un mouvement ?

.....

.....



Utilise les mots « objet, position, observateur ».

Réinvestir : Sur MBN, ouvre MASKOTT (Ressources, médiacentre, Maskott) et réponds au module S'ENTRAINER : la relativité du mouvement (2).



NOM :

Prénom :

Utiliser la caméra de son smartphone (semaine02)

Compétence: Produire un document numérique (vidéo)

Connaissance : Relativité du mouvement



Production 1 : deux vidéos de 30 secondes **maximum** chacune

Mon code 1:

Consignes :

- Crée un paysage à l'aide de figurines (type légo, playmobil...).
- Filme (selon le cahier des charges défini en classe) un objet **immobile**
- Place ton smartphone dans une voiture. Mets la voiture en mouvement. Filme à nouveau la scène, cette fois **vue depuis** le véhicule en **mouvement**.
- Enregistre tes deux vidéos sous le nom de fichier code.
- Dépose tes deux vidéos dans l'espace classe de MBN « Physique Semaine 2 ».

Conclusion : Que faut-il préciser pour décrire un mouvement ?

.....

.....



Utilise les mots « objet, position, observateur ».

Réinvestir : Sur MBN, ouvre MASKOTT (Ressources, médiacentre, Maskott) et réponds au module S'ENTRAINER : la relativité du mouvement (2).

