

NOM : .....

Prénom : .....

### Utiliser MOTION SHOT (semaine 03)

**Compétence :** Décrire un mouvement

**Connaissance :** Mouvements rectiligne et circulaire

**Production 2 :** deux chronophotographies

**Mon code 2 :**



**Consignes :**

-**Télécharge** (sur ton smartphone ou ta tablette) l'application gratuite Motion Shot sur Playstore.

-**Réalise** la chronophotographie d'un mouvement rectiligne (selon le cahier des charges défini en classe)

-**Réalise** la chronophotographie d'un mouvement circulaire (en utilisant des mobiles ou tes mains).

-**Enregistre** tes deux chronophotographies sous le nom de fichier code.

-**Dépose** tes deux chronophotographies dans l'espace classe « Physique Semaine 3 » de MBN.



#### Mode d'emploi de Motion Shot :

Après installation de l'application sur le téléphone ou la tablette, vous pouvez suivre les étapes suivantes :



1-Lancez l'application en cliquant sur l'icône.

2-Choisir un objet ou une personne à suivre et effectuer la mise au point en cliquant sur l'écran. Pour de meilleurs résultats, il faut choisir un objet pas trop rapide et être perpendiculaire à la trajectoire.

3-Tenir fermement la tablette ou le smartphone et appuyer sur le bouton enregistrement.

4-L'enregistrement s'arrête automatiquement après 8 secondes mais vous pouvez le stopper avant.

5-Ajuster la chronophotographie en choisissant à l'aide de la barre verticale située à droite, l'intervalle entre chaque image.

6-Enregistrer l'image choisie en cliquant sur SAVE ou sur la coche de validation.

**Réinvestir :** Sur MBN, ouvre MASKOTT (Ressources, médiacentre, Maskott) et réponds au module DECOUVRIR : mouvements et vitesses.



NOM : .....

Prénom : .....

### Utiliser MOTION SHOT (semaine 03)

**Compétence :** Décrire un mouvement

**Connaissance :** Mouvements rectiligne et circulaire

**Production 2 :** deux chronophotographies

**Mon code 2 :**



**Consignes :**

-**Télécharge** (sur ton smartphone ou ta tablette) l'application gratuite Motion Shot sur Playstore.

-**Réalise** la chronophotographie d'un mouvement rectiligne (selon le cahier des charges défini en classe)

-**Réalise** la chronophotographie d'un mouvement circulaire (en utilisant des mobiles ou tes mains).

-**Enregistre** tes deux chronophotographies sous le nom de fichier code.

-**Dépose** tes deux chronophotographies dans l'espace classe « Physique Semaine 3 » de MBN.



#### Mode d'emploi de Motion Shot :

Après installation de l'application sur le téléphone ou la tablette, vous pouvez suivre les étapes suivantes :



1-Lancez l'application en cliquant sur l'icône.

2-Choisir un objet ou une personne à suivre et effectuer la mise au point en cliquant sur l'écran. Pour de meilleurs résultats, il faut choisir un objet pas trop rapide et être perpendiculaire à la trajectoire.

3-Tenir fermement la tablette ou le smartphone et appuyer sur le bouton enregistrement.

4-L'enregistrement s'arrête automatiquement après 8 secondes mais vous pouvez le stopper avant.

5-Ajuster la chronophotographie en choisissant à l'aide de la barre verticale située à droite, l'intervalle entre chaque image.

6-Enregistrer l'image choisie en cliquant sur SAVE ou sur la coche de validation.

**Réinvestir :** Sur MBN, ouvre MASKOTT (Ressources, médiacentre, Maskott) et réponds au module DECOUVRIR : mouvements et vitesses.