

TECHNOLOGIE 6ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Page 1/2

LE FONCTIONNEMENT DE L'OBJET Trajectoire d'un objet en mouvement ?

Activité M2

Quelle est la trajectoire de l'objet ?



Que pouvez-vous dire des trajectoires de ces objets ?

Définition :

SCIENTES ET TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE 6ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Page 2/2

LE FONCTIONNEMENT DE L'OBJET

Trajectoire d'un objet en mouvement ?

Activité M2

Exemple de mouvement :

Regarder l'animation puis tracer le mouvement de la barrière et de l'essuie-glace :

http://ostralo.net/3_animations/swf/mouvements.swf

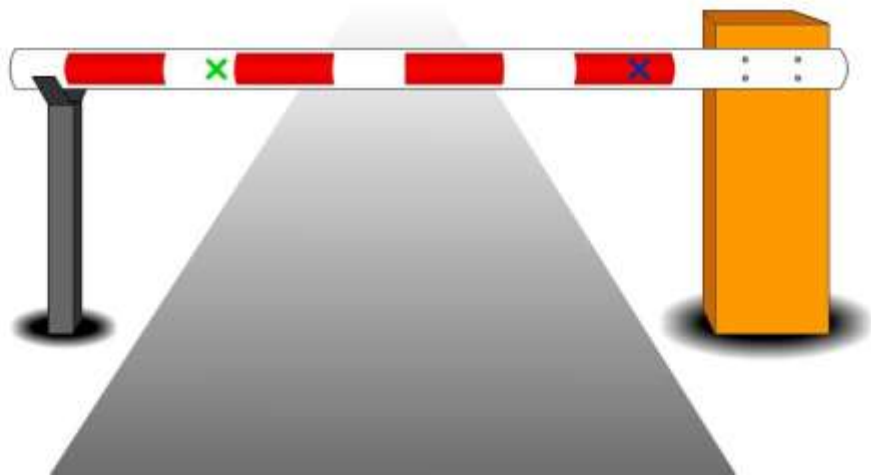
Afficher la trajectoire :

du point bleu

du point vert

Les points peuvent être déplacés à l'aide de la souris

Appuyer sur le bouton pour ouvrir la barrière



← Essuie-glace de bus

AFFICHER LES TRAJECTOIRES :

• Pour le balai :

point bleu

point vert

• Pour une branche :

point rouge

point orange

Les points peuvent être déplacés à l'aide de la souris

