

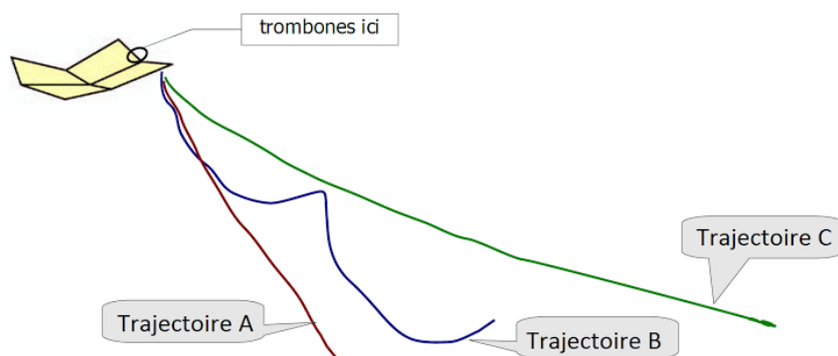
# 6CI2\_Fonctionnement d'un planeur

## Expériences Partie 4/4

\*Obligatoire

### Expérimentation 4

Pour remplacer la chute verticale de notre feuille de papier, il suffit d'alourdir un côté de la feuille avec un trombone. Lâche-la feuille d'une certaine hauteur et observe la chute. Marque au sol avec un trombone le point de chute. Fais plusieurs essais avec les mêmes conditions de départ, en ajoutant un, deux,trois trombones pour alourdir cette feuille. Dans quels cas obtient-on les trajectoires suivantes? \*



	Plus de masse devant	Plus de masse derrière	Plus de masse au centre	Plus de masse à droite	Plus de masse à gauche
Trajectoire A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trajectoire B	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trajectoire C	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pour obtenir la trajectoire C, il faut \*

Indiquer le nombre et la position des trombones.

mettre 3 trombones au devant de la feuille.

CONCLUSION 4

Avec cette expérience, je peux en conclure que pour réaliser un vol plané,

Il faut mettre de la masse sur le devant de la feuille pliée.

**RETOUR**

**ENVOYER**

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. Signaler un cas d'utilisation abusive - Conditions d'utilisation -  
Clauses additionnelles

Google Forms

