
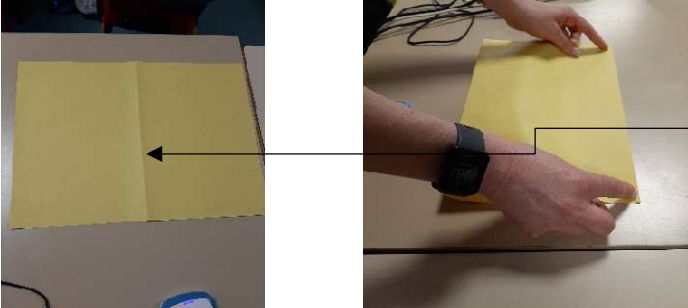
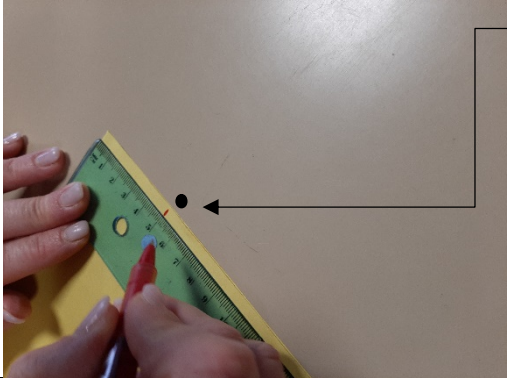
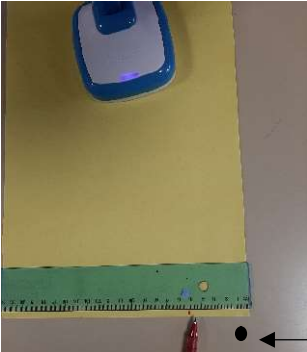


TUTORIEL POUR RÉALISER UN CERF-VOLANT SUPER MÉGA TOP !

Et qui vole vraiment !!!!! Enfin, normalement...

	<p>Récapitulatif du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 feuille papier format A3 -du ruban adhésif -des ciseaux -2 pics à brochette en bois -1 règle -de la ficelle -des crayons de couleur pour la décoration -un rouleau de papier hygiénique (vide...) -du bolduc -1 crayon à papier -1 petite perforatrice
	<p>Étape 1</p> <p>-Pliez la feuille A3 en deux parties égales dans le sens de la largeur.</p>
	<p>Étape 2</p> <p>-Une fois la feuille pliée, marquez un point à 5 cm du bord gauche sur la largeur du haut.</p>
	<p>Étape 3</p> <p>-Marquez un autre point à 5 cm du bord droit sur la largeur du bas.</p>



Étape 4

-Pliez la feuille selon un segment qui relie ces deux points.

Étape 5

-Retournez la feuille et faire la même chose. Les deux parties doivent se superposer parfaitement.
Ces deux parties seront les ailes du cerf-volant.



Étape 6

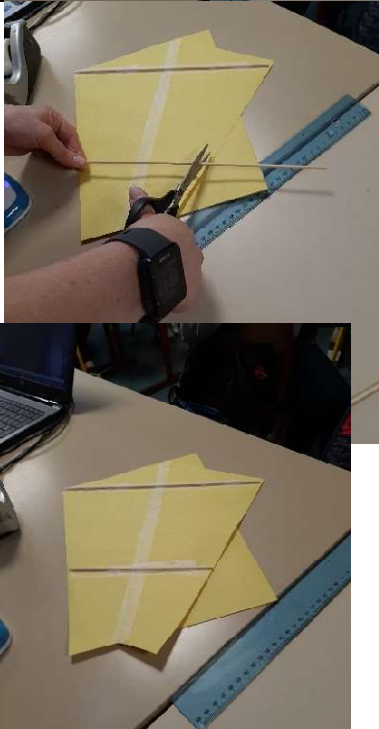
-Dépliez la feuille et mettez du ruban adhésif entre les deux ailes.



Étape 7

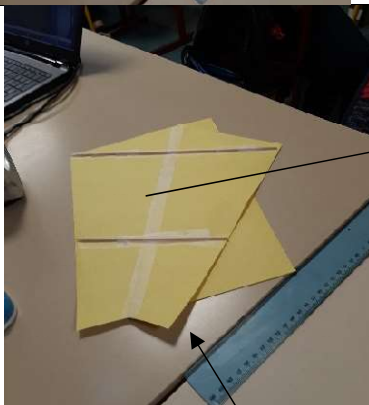
-À l'aide du ruban adhésif, fixez un pic à brochette sur la plus grande largeur, il ne doit pas dépasser du cerf-volant.

-Répétez la même opération plus bas en coupant le pic en deux parties égales.


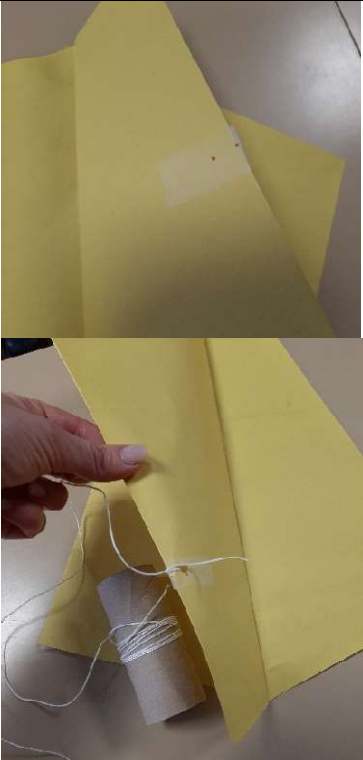
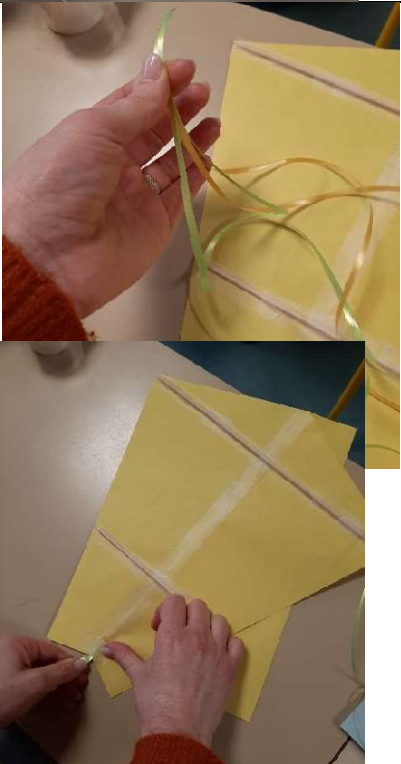


Étape 8

-Sur l'aileron, placez un point à 10 cm en partant du haut du cerf-volant.



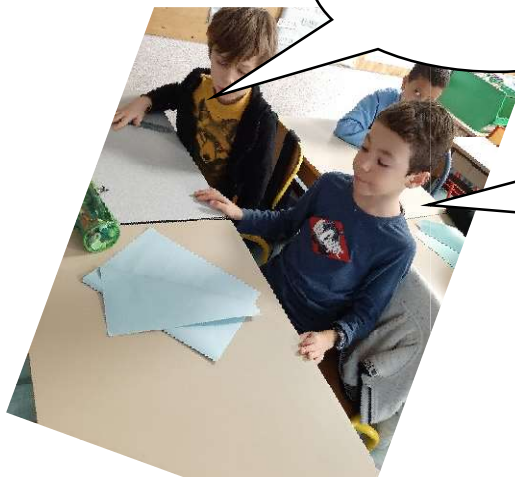
Aileron

		
		<p>Étape 9</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recouvrez ce point de ruban adhésif de part et d'autre de l'aileron (pour éviter que ce point ne se déchire). -Faites un trou sur ce point à l'aide de la perforatrice. -Attachez le cerf-volant avec la ficelle en faisant un nœud dans le trou. -Enrouler la ficelle restante autour du rouleau de papier hygiénique.
	<p>←</p>	<p>Étape 10</p> <ul style="list-style-type: none"> -Faites à présent la queue du cerf-volant : -Couper 2 longueurs de bolduc de 90 cm. -Fixer les longueurs de bolduc sur la partie inférieure du cerf-volant, au bord, au milieu. <p>Et voilà le travail ! Vous pouvez à présent le décorer selon vos envies...</p>

- Quelques photos de nous en plein effort :



Mais enfin
Lucas fais
un effort,
ça ne
mesure pas
90 cm
ça !!! !!!!



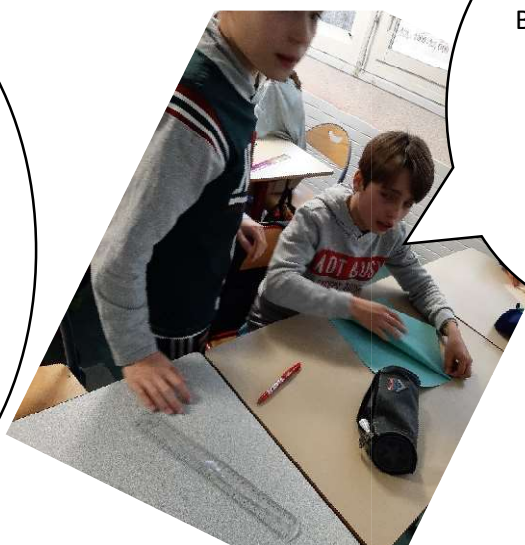
Bah on n'a pas
gagné la guerre...

Ouaip...



Alors Eliott...Tu dois
donc plier selon
l'angle de la
tangente
respectivement
entre les points A et
B...

Comment ça ce
n'est pas clair ?!?



Bon...C'est bien
gentil tout ça,
mais c'est pas
l'heure de la
récré là ?

