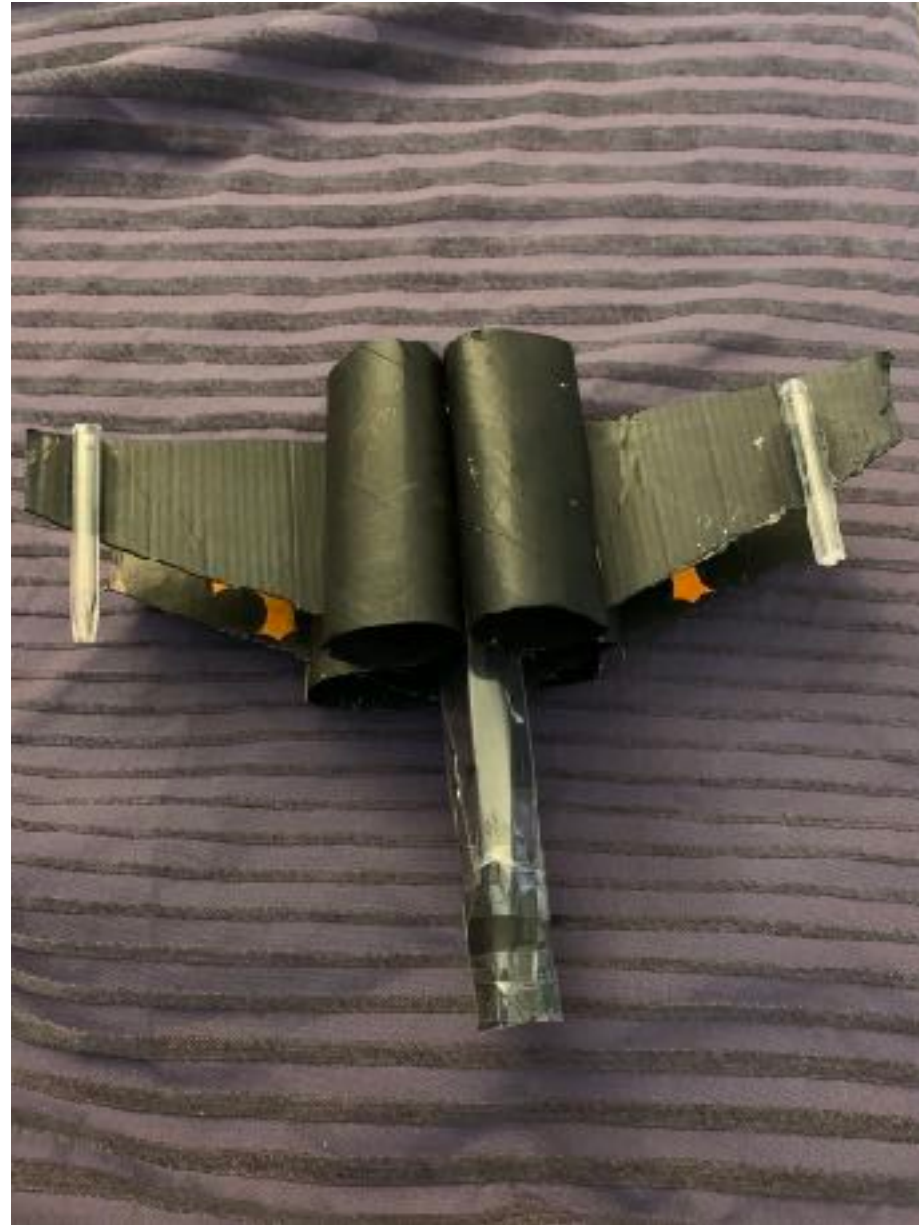


Fabriquer un Xwing Avec du carton



Mars 2020

Comment fabriquer un Xwing

Vous aurez besoin de :

- *4 rouleaux de carton*
- *une boîte de céréales*
- *une feuille de plastic transparent*
- *un stylo Bic*
- *de la colle (glue3)*
- *du scotch*
- *des ciseaux*
- *un cutter*
- *de la peinture*



Commencer par découper les deux plus grandes feuilles de la boites de céréale, une pour le fuselage, une pour les ailes.

Former un tube avec une des 2 feuilles cartonnées rectangulaire avec une des extrémité légèrement plus étroite.

Plier ensuite la petite feuille de plastique en 3.

Enfin assembler les deux pieces (coller) comme indiqué sur la photo ci-contre.



Sur la deuxième feuille de carton, dessiner et découper deux ailes (25cm de longueur, 8cm de hauteur au centre et 3cm aux extrémités)

Coller ensuite le fuselage sur l'aile.



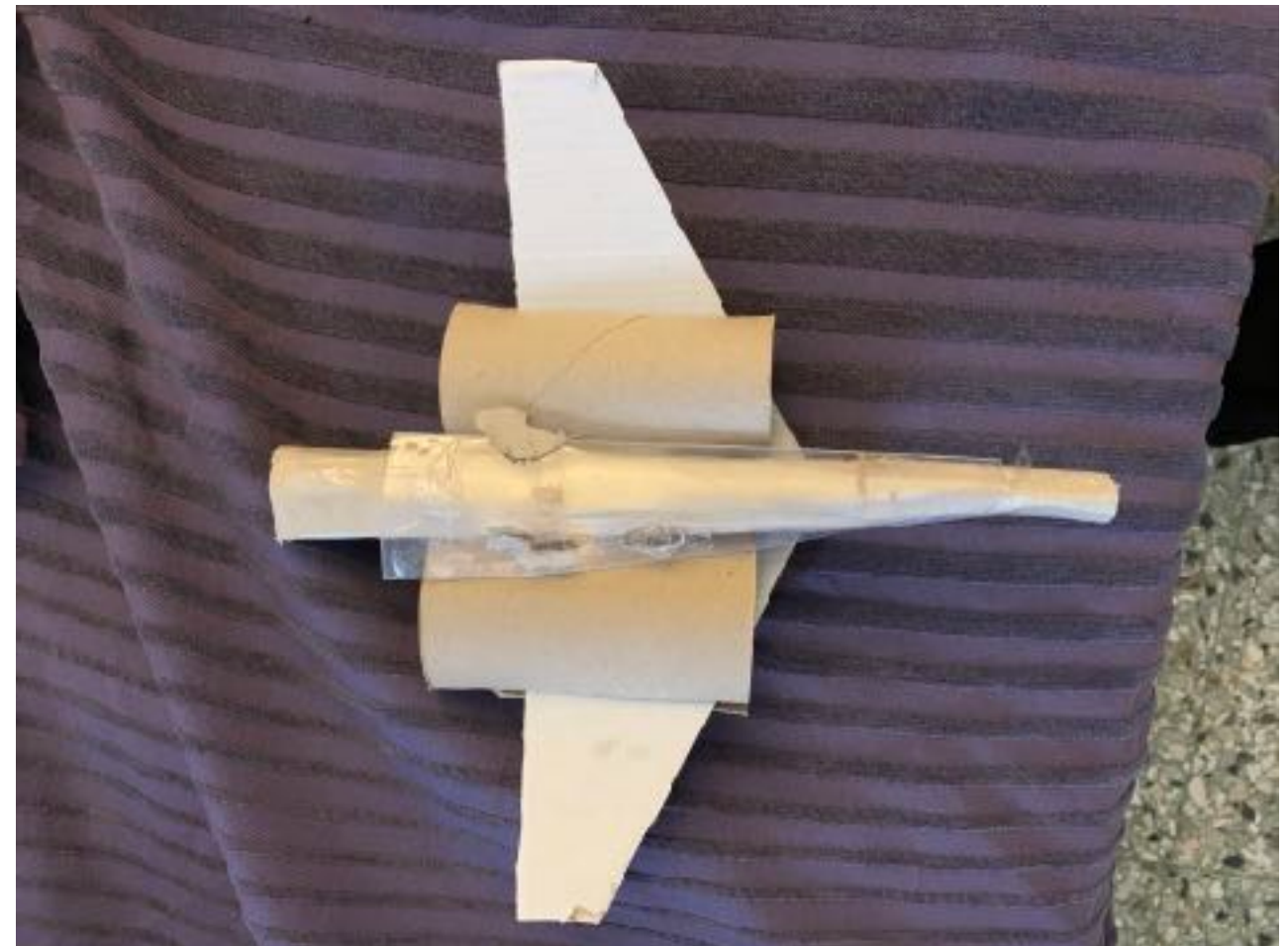
Faire deux entailles sur deux des tubes, afin d'insérer l'aile du Xwing.



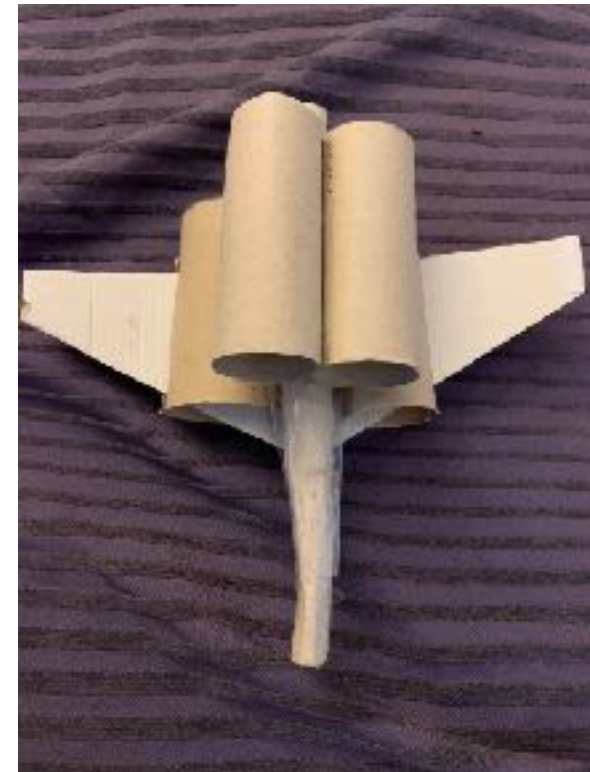
*Surtout ne pas couper
entièrement !!!*



*Insérer ensuite le deux tubes
comme indiquer sur la photo
Ci dessous.*



*Coller les deux derniers tubes l'un contre l'autre, puis coller les au-dessus, à l'arrière du cockpit .
(comme sur la photo)*



*Maintenant vous pouvez peindre
l'ensemble a votre guise.*

*Et finir en collant le tube du
stylo coupé en deux*



Et voilà!

