

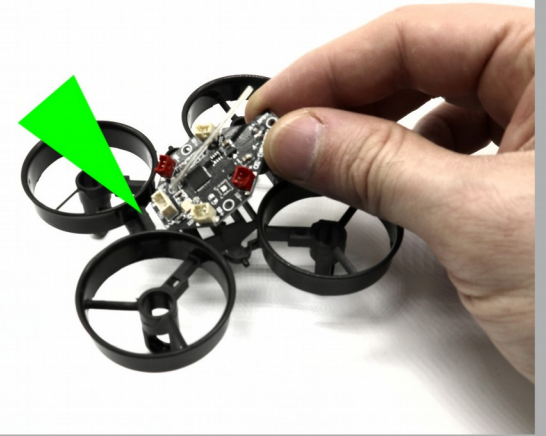


ETAPE N°1

- Sortir la frame du packaging

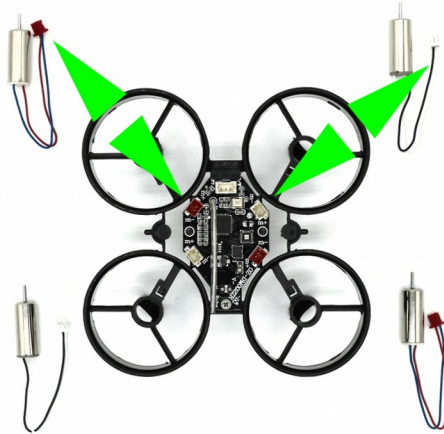
ETAPE N°2

- Sortir le contrôleur de vol du packaging
- Glisser la partie supérieure du contrôleur de vol sous la languette de la frame



ETAPE N°3

- Visser le contrôleur de vol sur la frame
à l'aide du tournevis fourni dans le packaging



ETAPE N°4

- Mise en place des moteurs :
s'assurer d'assembler les moteurs rouges aux prises rouges,
ainsi que les moteurs blancs aux prises blanches

ETAPE N°5

- Enfiler le moteur dans le logement moteur de la frame



ETAPE N°6

- Faire passer le fil de l'autre côté de la frame en passant par l'intérieur



ETAPE N°7

- Passer le fil du moteur sous la petite languette de la frame

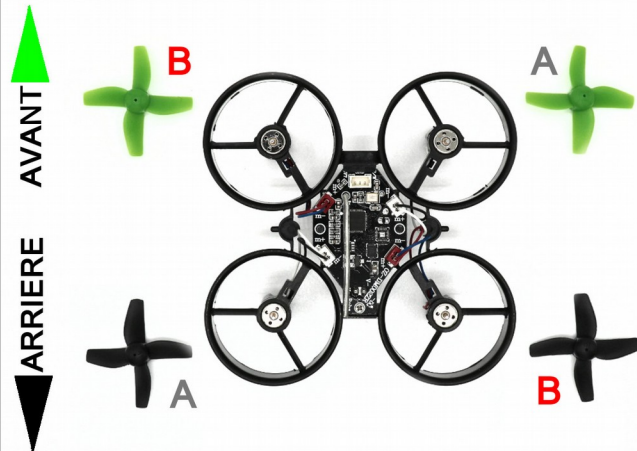
ETAPE N°8

- Répéter l'opération avec les 3 autres moteurs



ETAPE N°9

- Brancher les moteurs sur leur prise respective (rouge sur rouge, blanc sur blanc)

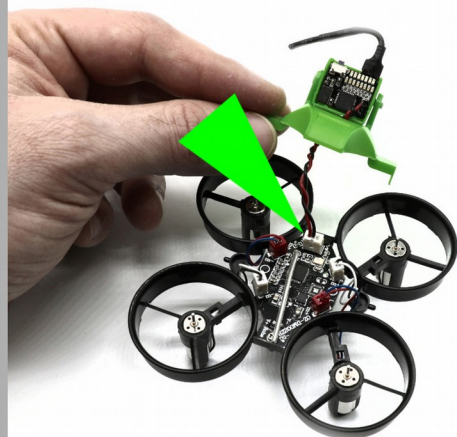


ETAPE N°10

- Sortir les hélices du packaging
- Placer les hélices **A** avec les moteurs blancs
- Placer les hélices **B** avec les moteurs rouges
- Choisir la couleur verte (ou blanche) pour l'avant et la noire pour l'arrière du drone

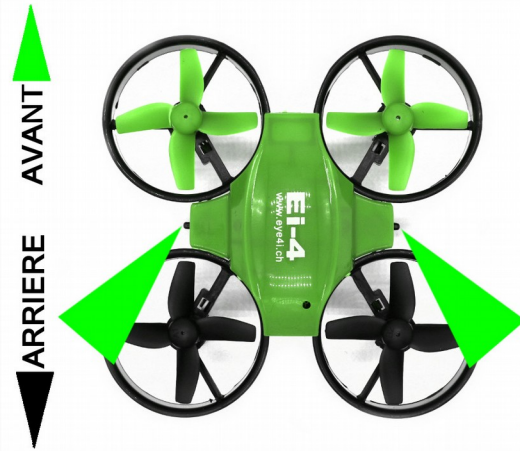
ETAPE N°11

- Enfiler les hélices sur les axes des moteurs, le drone posé à plat, en veillant à enfoncer l'hélice en restant dans l'axe du moteur



ETAPE N°12

- (Uniquement pour les versions avec caméra)
- Brancher le fil de la caméra sur la dernière prise libre du côté des prises moteurs



ETAPE N°13

- Clipper la canopée sur les deux ergots latéraux
- Dans le cas d'une canopée avec caméra, veiller à positionner vers l'avant l'objectif de la caméra

ETAPE N°14

- Enfiler la batterie sous le drone dans le logement de la frame
- Veiller à la positionner dans le bon sens (fil de la batterie côté prise)



BON VOL !!!