

<https://www.patcatnats.fr/spip.php?article724>



# Drone

- C pas ailleurs - Divers -



Date de mise en ligne : dimanche 30 décembre 2018

---

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés

---

# Sommaire

- [Notice en anglais du drone Jingdatoys JD-20S](#)
- [Positionner les hélices](#)

## Notice en anglais du drone Jingdatoys JD-20S

- <https://www.patcatnats.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>  
**Notice du drone JD-20S (Anglais)**
  - En français je suis preneur...
- 

## Positionner les hélices

Si votre drone ne décolle pas c'est que les hélices sont montées à l'envers. Il existe 2 types d'hélices, une pour le rotor qui tourne dans le sens des aiguilles d'une montre et l'autre à l'inverse.

Écrit grâce au [tutoriel](#), en français, de Khain Hutchinson.

Les hélices, comme les ailes d'un avion, on un **sens d'attaque** (de l'air) plus épais : c'est le tranchant le plus épais, bref celui qui "attaque l'air" !



### Drone JD-20S

L'implantation des hélices, vue de l'arrière ou de l'avant c'est identique.

Patrice Morel

Sur mon drone, des bandes blanches aident à repérer [1] .

Hélices de rechange achetées sur le site de ventes [Rakuten](#).

[1] Bizarrement, sur l'emballage les hélices semblent être montées à l'envers !