

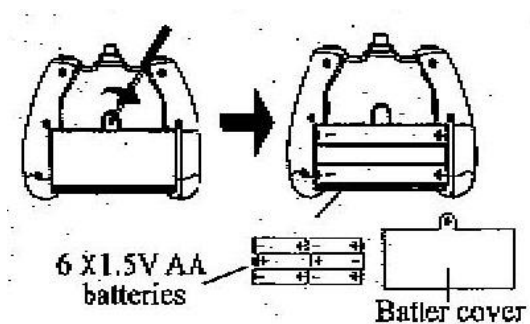
# SYMA S111G

## MANUEL D'UTILISATION



### INSTALLATION ET CHARGEMENT DE LA BATTERIE

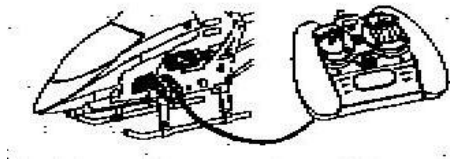
Transmetteur d'installation de batterie



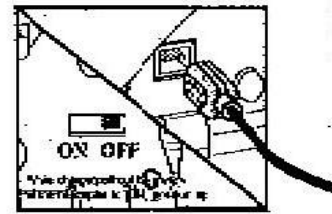
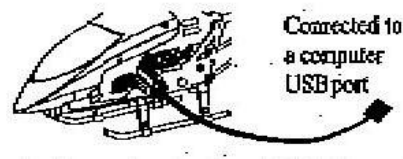
Ouvrir le couvercle de la batterie et insérer 6 piles (Type AA) dans le sens indiqué par les fleches et refermer.

## Temps de charge

### A、controller charging



### B、USB charging



1. Eteindre l'hélicoptère (OFF)

2. **Type de chargement A (via la télécommande):**

Connecter la télécommande à l'hélicoptère à l'aide du câble prévu à cet effet. (Ce câble se trouvant à l'arrière de la télécommande).

Une fois connecté à l'hélicoptère, la diode de la télécommande passera du jaune au rouge. La durée de charge est d'environ 40-50min. Lorsque la batterie sera totalement chargée, la couleur de la diode, passera du rouge à la couleur normale.

3. **Type de chargement B (via cable USB):**

Connecter l'hélicoptère à votre PC, au port USB à l'aide du câble prévu à cet effet.

Une fois connecté, la diode de la télécommande s'éteint.

La durée de charge est d'environ 40-50min. Lorsque la batterie sera totalement chargée, la diode de la télécommande se rallumera.

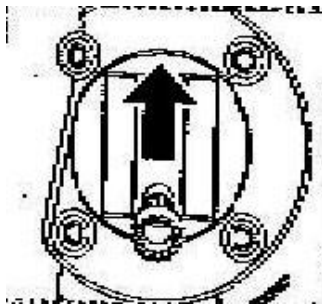
**Pour une durée de charge d'environ 40-50min, le temps de vol est de 6-7 min.**

## COMMENT FAIRE VOLER L'HÉLICOPTÈRE?

Régler le transmetteur et l'hélicoptère à la même fréquence.

Allumer l'hélicoptère (ON). La diode s'allume.

Placer l'hélicoptère au sol, et faire en sorte que l'arrière de l'engin soit dans votre direction.

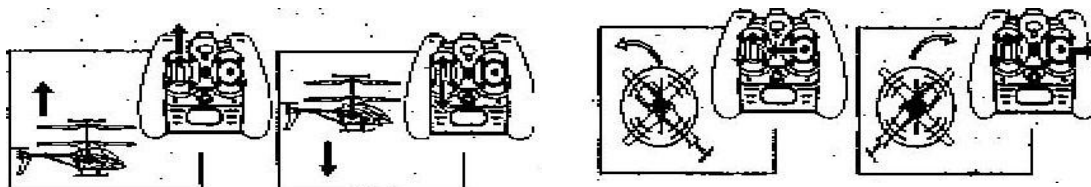


### Vol plané en haut et en bas

Pour faire monter/descendre l'hélicoptère, utiliser le contrôleur gauche sur la télécommande. (comme montré sur la photo ci-dessous)

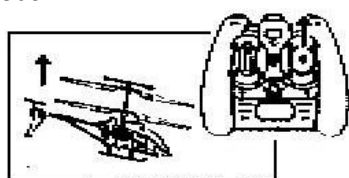
### Faire tourner en rond

Faire tourner le contrôleur dans le sens d'une montre, comme montré sur la photo ci-dessous.



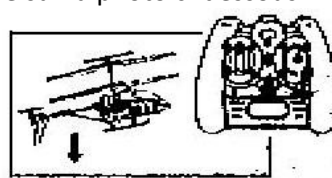
### Vers l'avant

Pour diriger l'hélicoptère vers l'avant, bouger le controller de droite sur la télécommande, vers l'avant, comme montré sur la photo ci-dessous.



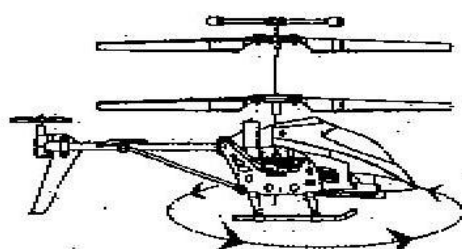
### Marche arrière

Pour diriger l'hélicoptère vers l'arrière, bouger le controller de droite sur la télécommande, vers l'arrière, comme montré sur la photo ci-dessous.

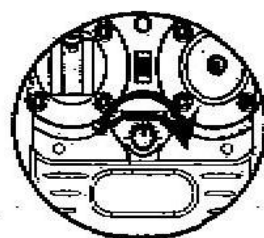


**Note:** Dans le cas où l'hélicoptère se mettrait à tourner sur lui-même, le gouvernail devra être ré-ajusté.

### Cas 1:



Helicopter rotates anticlockwise

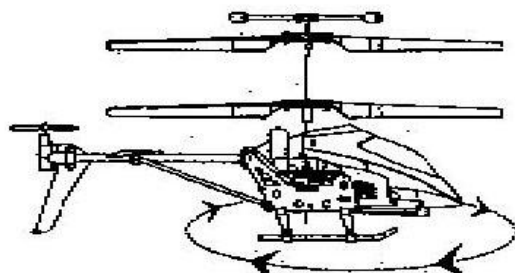


Clockwise rotation  
vernier adjustment  
knob

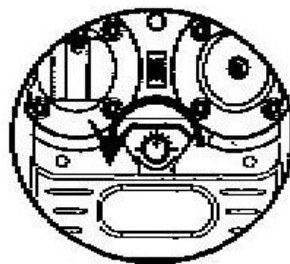
L'hélicoptère fait des rotations dans le sens contraire d'une montre:

**Solution:** Tourner le bouton de réglage (comme montré sur la photo ci-dessus) jusqu'à ce que l'hélicoptère arrête de tourner sur lui-même.

### Cas 2:



Helicopter rotates clockwise



Counterclockwise rotation vernier adjustment

**L'hélicoptère fait des rotations dans le sens d'une montre:**

**Solution:** Tourner le bouton de réglage (comme montré sur la photo ci-dessus) jusqu'à ce que l'hélicoptère arrête de tourner sur lui-même.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI:**

- \* Ne pas utiliser l'hélicoptère en exposition directe au soleil ou à des températures élevées. Cela pourrait affecter le système de contrôle.
- \* Ne pas couvrir la lentille de la télécommande. Aucun signal ne pourra être transmis à l'hélicoptère.
- \* Ne pas coller d'autres auto-collants sur l'hélicoptère. Cela pourrait poser des problèmes pour la réception des signaux IR.
- \* Ne pas toucher le moteur de l'hélicoptère, pendant ou juste après l'utilisation, afin d'éviter les brûlures.