

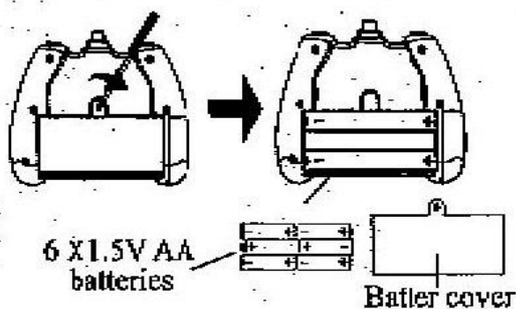
SYMA S105G

MANUEL D'UTILISATION



INSTALLATION ET CHARGEMENT DE LA BATTERIE

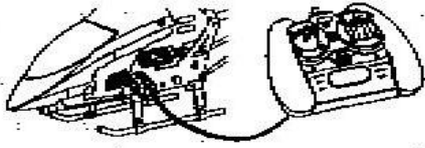
Transmetteur d'installation de batterie



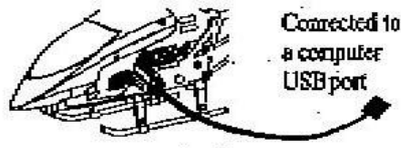
Ouvrir le couvercle de la batterie et insérer 6 piles (Type AA) dans le sens indiqué par les flèches et refermer.

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?

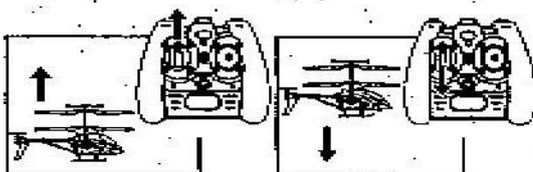
Régler le transmetteur et l'hélicoptère à la même fréquence.

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.

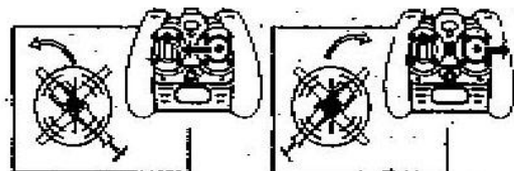
Vol plané en haut et en bas

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



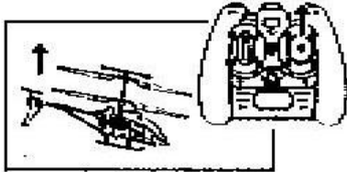
Faire tourner en rond

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



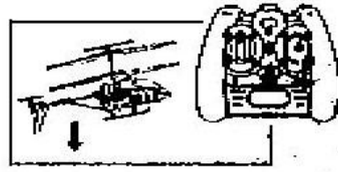
Vers l'avant

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



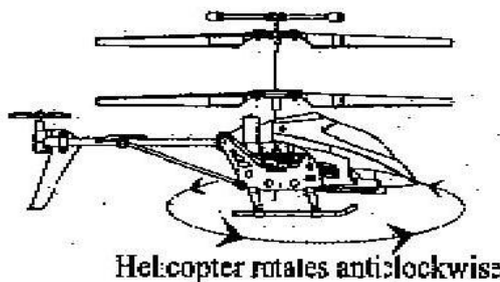
Marche arrière

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

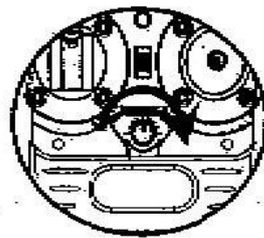


Note: Dans le cas où l'hélicoptère se mettrait à tourner sur lui-même, le gouvernail devra être ré-ajusté.

Cas 1:



Helicopter rotates anticlockwise

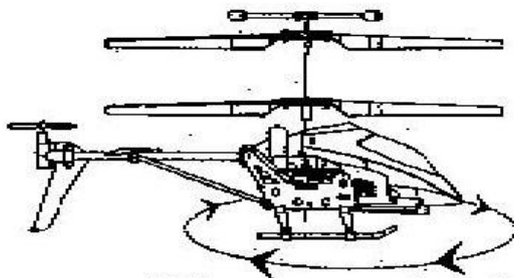


Clockwise rotation
vernier adjustment
knob

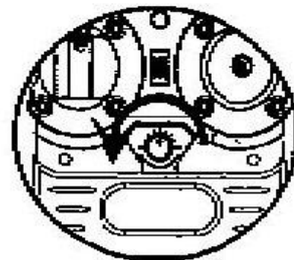
L'hélicoptère fait des rotations dans le sens contraire d'une montre:

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 knob

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.