

- Si un liquide visqueux sort des piles, éviter tout contact avec la peau. Mettre les piles dans un sachet en plastique et s'en séparer suivant la réglementation locale en vigueur.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau du liquide visqueux pouvant sortir des piles, nettoyer abondamment à l'eau claire pendant environ 15 minutes ou consulter un médecin.

Instructions générales

- Ne pas utiliser la soucoupe si l'un de ses éléments est endommagé; cordon de charge, prise de charge, accu, hélice, interrupteur.
- La soucoupe est un instrument de précision qui est vulnérable en cas de mauvaise utilisation, il est très important de la stocker dans de bonnes conditions.
- Vérifier que l'on utilise pas la même fréquence qu'un autre utilisateur dans un même lieu.
- Ce produit n'est pas destiné à des personnes de moins de 14 ans.
- La notice contient des informations importantes et doit être conservée.

INFORMATIONS CONCERNANT LES PILES

- Pour éviter que les piles coulent, vérifier qu'elles sont installées correctement en respectant les polarités.
- Les piles doivent être remplacées par un adulte.
- Ne jamais jeter les piles dans un feu sous risque d'explosion.
- Ne pas utiliser de piles d'origines différentes.
- Ne pas utiliser de piles de types différents, standards, alcalines, rechargeables.

Cas de non fonctionnemet

Problème	Cause possible	Solution
L'hélice ne tourne pas assez vite, caractéristiques de vol anormales.	L'interrupteur n'est pas en position ON.	Mettre l'interrupteur en position ON (marche).
	L'accu de la soucoupe n'est pas chargé.	Recharger complètement l'accu avant de voler.
	Puissance insuffisante.	Recharger complètement l'accu avant de voler.
	L'espace de vol est perturbé par des courants d'air, air conditionné, etc.	Eliminer ces sources de problèmes avant de voler.
La soucoupe ne répond pas aux ordres de l'émetteur.	Erreur de mise en service.	Attendre que la diode rouge clignote avant de faire voler la soucoupe.
	Les piles de l'émetteur ne sont plus suffisamment chargées.	Remplacer les 2 piles alcalines 1,5V AA - LR6 par des neuves.
	Les piles de l'émetteur ne sont pas insérées correctement.	Vérifier la position et le sens d'insertion pour respecter les polarités .
	La soucoupe est hors de portée.	Rapprocher la soucoupe de l'émetteur.

Soucoupe volante Référence : Z67 IR600



www.mhd.eu
www.scientific-france.eu

MHDFLY

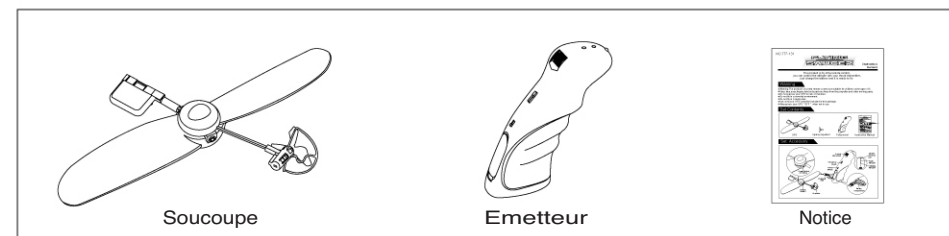
B.P.37 - 59581 - Marly - Cedex

Cette soucoupe volante est commandée en altitude par une télécommande infra-rouge.
Il suffit de charger l'accu pour être prêt à décoller.

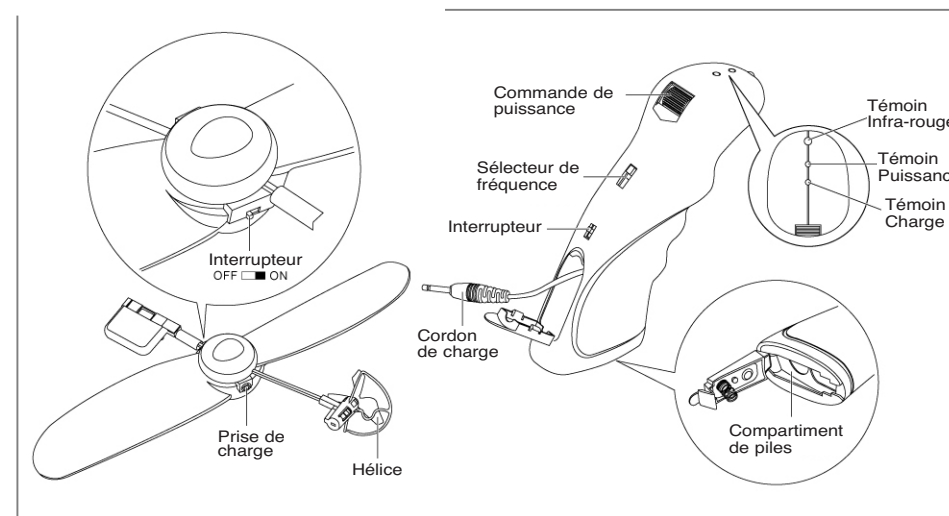
Attention

- Ce produit est télécommandé par infra-rouge, il n'est pas destiné à des personnes âgées de moins de 14 ans.
- Eviter tout contact avec le corps quand le produit est en fonctionnement.
- Ne pas exposer la soucoupe à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas faire voler la soucoupe dans un environnement encombré.
- Ne pas faire voler la soucoupe dans un environnement poussiéreux.
- N'utiliser que l'émetteur d'origine pour faire voler la soucoupe.
- Toujours mettre l'interrupteur en position OFF (arrêt) quand la soucoupe n'est pas utilisée.

Contenu de la boîte



Description



Préparation au vol

Note importante :

- Mettre l'interrupteur de la soucoupe en position OFF et celui de l'émetteur en position ON avant de charger.

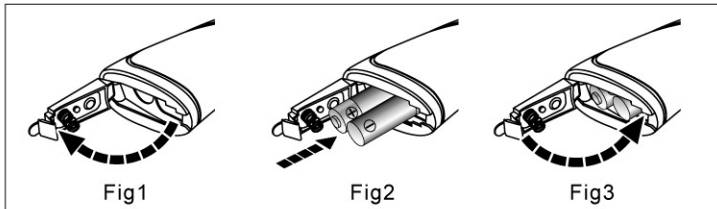
Environnement de vol :

- En salle : La soucoupe peut évoluer en salle s'il n'y a pas de perturbations dues à des courants d'air, air conditionné, etc.
- En extérieur : La soucoupe ne peut évoluer en extérieur que s'il n'y a pas de vent et pas trop d'ensoleillement qui pourrait perturber les ondes infra-rouges, ne pas l'utiliser non plus par temps de pluie ou près de lignes électriques.

Emetteur

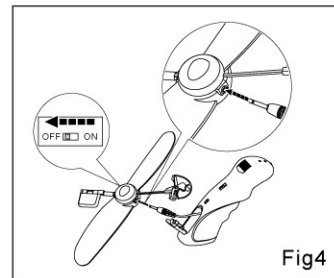
Nécessite 2 piles 1,5V type AA - LR6 (non fournies, à acquérir séparément).

1. Ouvrir le couvercle comme le montre la fig.1.
2. Installer les 2 piles 1,5V en respectant les polarités, fig.2.
3. Refermer le couvercle, fig.3.



Charge de l'accu de la soucoupe

- Mettre l'interrupteur de la soucoupe en position OFF (arrêt). Sortir le cordon de charge de l'émetteur et le brancher sur la prise de charge de la soucoupe, fig.4.
- Quand la charge commence, le témoin de charge s'allume.
- Le témoin de charge s'éteint quand l'accu est chargé. Ne pas recharger l'accu si il n'est pas entièrement déchargé. Des charges continues peuvent endommager l'accu.



Attention :

- Ne pas faire voler la soucoupe quand elle est en charge.

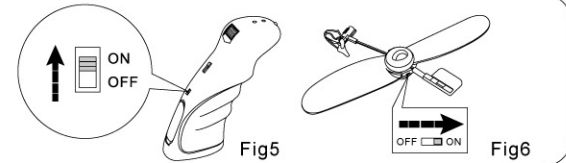
Premier vol

Recommandations :

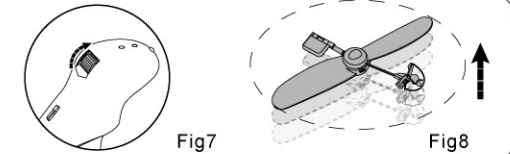
- Pour le premier vol s'assurer qu'il n'y a pas de courant d'air provenant de fenêtres ouvertes ou de l'air conditionné.
- Ajuster la commande de puissance de manière que la soucoupe reste en vol stationnaire sans monter ni descendre.
- Toujours diriger l'émetteur vers la soucoupe afin de conserver le meilleur contrôle possible.
- Essayer de faire atterrir la soucoupe sur une surface plane.
- Pour faire décoller la soucoupe, choisir des surfaces planes libres de tout obstacle, ne pas la faire décoller d'un tapis épais.

Vol et atterrissage

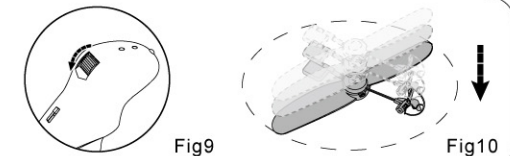
1. Mettre les interrupteurs sur l'émetteur et sur la soucoupe en position ON (marche), (Fig. 5 et 6).



2. Pousser la commande de puissance vers le haut (Fig.7), la soucoupe décolle et vole verticalement (Fig.8).



3. Tirer la commande de puissance vers le bas (Fig.9), la soucoupe descend et atterrit verticalement (Fig.10).



Information sur les piles

- Ne pas essayer de charger des piles.
- Retirer les piles usagées de l'émetteur, retirer aussi les piles de l'émetteur s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, sinon les piles risquent de couler et d'endommager l'émetteur.
- Attention de ne pas court-circuiter les contacts des piles, vérifier que le couvercle du compartiment des piles est toujours bien fermé.
- Eviter l'eau et l'humidité pour tous les éléments, les essuyer avec un chiffon sec.

ATTENTION

- La soucoupe doit toujours être rechargée sous la surveillance d'un adulte.
- Ne jamais exposer l'accu de la soucoupe à une source de chaleur, ni directement sous le soleil sous risque d'explosion.
- Débrancher la prise de charge de la soucoupe quand l'accu est entièrement chargé.
- Ne pas faire de charge successives qui endommageraient l'accu de la soucoupe.

RECOMMANDATIONS POUR L'ACCU

- Pour obtenir les meilleures performances il faut décharger entièrement l'accu avant de le mettre en charge.
- Ne pas remettre l'accu en charge s'il n'a pas été déchargé, il serait endommagé ou détruit.
- Ne pas jeter les piles ou les accus dans la poubelle, s'en séparer suivant les réglementations locales en vigueur.