

# Radio commande 2 voies tout ou rien Réf RC1

#### - Emetteur:

2 voies tout ou rien.

Deux manettes 3 positions : avant – neutre – arrière

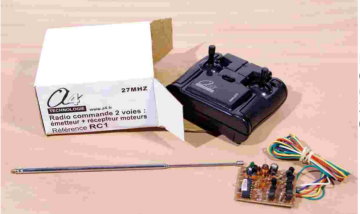
Fonctionne avec une pile 9V.

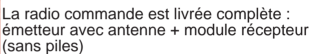
Portée 15 m.

#### - Récepteur :

Modules réception et puissance intégrés sur un seul module.

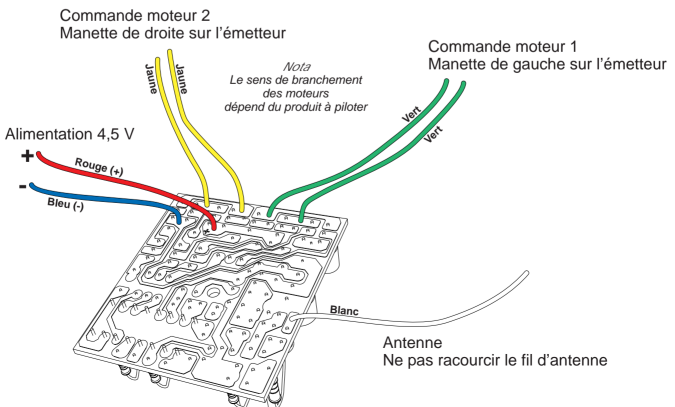
Permet le pilotage de 2 moteurs électriques 1.5 V : rotation– arrêt – rotation inversée. Doit être alimenté en 4,5 V.





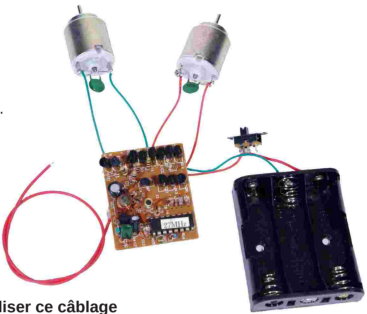
(sans piles) 2 fréquences : 27 et 40 MHz (quantités égales de chaque fréquence par livraison).

## Cablage du récepteur



## Exemple type de câblage du récepteur pour commander deux moteurs

Notez les condensateurs 47 nF soudés directement aux bornes des moteurs pour filtrer les parasites qui peuvent pertuber la radio commande.



Produit complémentaires pour réaliser ce câblage

- Moteur électrique 3 à 4,5 V ; 12 000 tours / minute sous 4,5 V. Diamètre 21. Réf MOT-D21-2A
- Coupleur 3 piles R6. Sorties cosses à souder. Réf SUP-PIL-3R6
- Interrupteur unipolaire à glissière. Réf INV-GLI
- Condensateur céramique 47 nF.

A souder directement sur les bornes des moteurs pour filtrer les parasites qui pourraient perturber la radio commande. Réf CER-47N

## Modèles volumiques :

- eDrawings sur www.a4.fr
- Solid Works et Parasolid sur les CD des projets Char A Voile, TéléTec, Hexatec.

