

Réf. BTP15C

Age 14 ans +



Distribué en France par :



Model Racing Car  
15 bis Avenue de la Sablière  
94370 Sucey en Brie France  
Tel: 0149620960  
Fax: 0149620973  
mrc@mrcmodelisme.com  
www.mrcmodelisme.com  
Contribution DEE (No.M823)

CARACTERISTIQUES

- Modèle de chargeur compact avec radiocommande 2.4GHz
- Antenne cachée sur le modèle et l'émetteur
- Décoration avec aspect vieilli, traces d'huile, de rouille et de boue
- Contrôle proportionnel digital
- Monte les pentes de 20°
- Contrôle individuel des chenilles
- Projecteur de travail

INCLUS DANS LA BOITE

1. Le chargeur compact
2. 1 émetteur 2.4GHz digital
3. 1 batterie 7.2V / 800 MAH
4. 1 chargeur 9V / 200 MAH

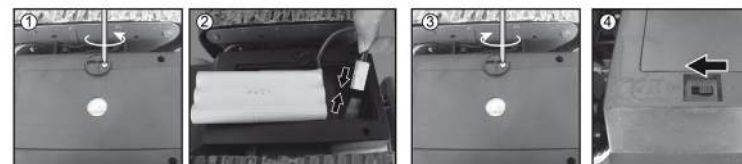
INSTALLATION DES PILES DANS L'EMETTEUR

1. Dévissez la vis du capot pour ouvrir.
2. Installez les piles en respectant la polarité.
3. Refermez le capot et vissez la vis.
4. Poussez l'interrupteur sur « ON », la LED rouge doit s'allumer et indique que l'émetteur est activé.



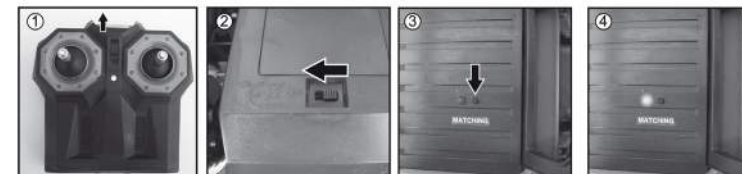
INSTALLATION DE LA BATTERIE DANS LE CHARGEUR COMPACT

1. Dévissez la vis pour ouvrir le capot sous le chargeur compact.
  2. Connectez la batterie bien chargée dans la prise du compartiment.
  3. Refermez le capot et vissez la vis.
  4. Activez le chargeur sur chenilles en poussant l'interrupteur sur « ON ».
- Remarque : Rechargez la batterie pendant 6 heures la première fois puis les fois suivantes pendant 4 heures.

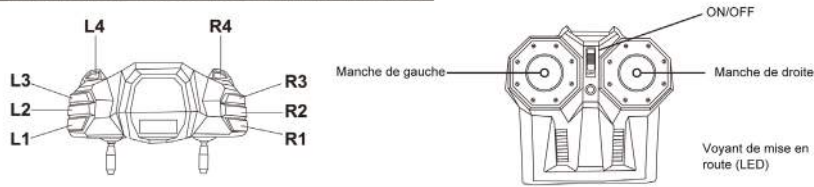


APPAIREZ L'EMETTEUR ET LE CHARGEUR COMPACT

1. Poussez l'interrupteur de l'émetteur sur « ON ». La LED rouge s'allume.
2. Poussez l'interrupteur du chargeur compact sur « ON ».
3. Appuyez sur le bouton d'appariement sur le dessus du chargeur compact, la LED située à côté clignote pendant 5 secondes.
4. La LED s'arrête de clignoter, le chargeur compact est appairé avec l'émetteur, prêt à fonctionner.



## SCHEMA DES BOUTONS DE L'EMETTEUR



## CONTROLE DES DEPLACEMENTS



Marche avant en poussant les 2 manches vers l'avant.



Marche arrière en tirant les 2 manches vers l'arrière.



Tournez à gauche en poussant le manche de droit vers l'avant.



Tournez à droite en poussant le manche de gauche vers l'avant.

5

## EN CAS DE PROBLEME

1. Vérifiez les connexions des piles dans l'émetteur et remplacez-les par des neuves.
2. Vérifiez la connexion de la batterie dans le chargeur compact, ou rechargez la batterie.
3. Refaire la procédure d'appairage en allumant de nouveau le chargeur compact et son émetteur et en appuyant sur le bouton d'appairage.

## SECURITE

1. Température de fonctionnement de 5°C à 38°C.
2. N'utilisez que le chargeur fourni pour recharger la batterie.

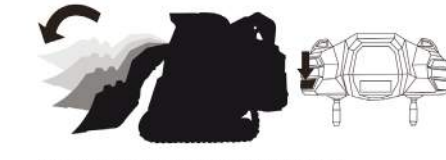
7



Faites pivoter à gauche en poussant le manche de droite vers l'avant et en tirant le manche de gauche vers l'arrière.



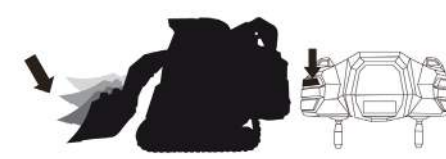
Faites pivoter à droite en poussant le manche de gauche vers l'avant et en tirant le manche de droite vers l'arrière.



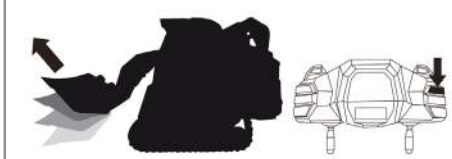
Montez le bras principal en appuyant sur le bouton L1.



Descendez le bras principal en appuyant sur le bouton R1.



6 Descendez le godet en appuyant sur le bouton L3.



Montez le godet en appuyant sur le bouton R3.



### Declaration of conformity Déclaration de conformité

MODEL RACING CAR déclare que la SUCY EN BRRIE, le 01/04/2015  
declares that the

**RADIO CONTROL 2.4GHz  
BTP15C CHARGEUR COMPACT - PREMIUM (0715C)**

is conforme aux spécifications de la Directive de l'Union Européenne ci-dessous  
and is conformity with the requirements of the European Council Directive listed below:

1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment

Cette déclaration repose sur la conformité des produits aux normes suivantes:  
This declaration is based upon compliance of the products to the following standards:

EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

ETSI EN 301 489-1 V.1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 (2002-08)

FRANCE RIGOT

Recommandée homologuée pour une utilisation dans les pays suivants de l'Union Européenne (sa réglementation spécifique à l'usage doit être appliquée):  
The RC radio control equipment is approved for sale in the following countries of the European Union without prior registration:

AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GE, GR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK

Notice complète et tests de conformité sur [www.mrcmodels.com](http://www.mrcmodels.com)

Age 14+ ceci n'est pas un jouet ne convient pas aux utilisateurs de moins de 14 ans.



**DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES** (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers.

L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable.

Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

**Informations relatives sur les précautions d'usage de l'équipement au regard de l'exposition de l'utilisateur aux éléments électromagnétiques.**

Cet appareil peut produire des interférences sur le standard de communication Bluetooth et contribuer à la dégradation des protocoles de communication sans fil Wi-Fi. Il est recommandé d'éloigner et de tenir à l'écart ce produit d'au moins 1 mètre des autres sources radio tels que le Bluetooth ou les micro-ondes.



8