

MANUEL DE MISE EN SERVICE & MAINTENANCE

MM 9009 FR B TELECOMMANDE RCT5

Description du paramétrage et de l'appairage de la télécommande RCT5



B	19/06/2023	Modification du document	TABTI-BENHARI	NC
A	28/02/2023	Création du document	TABTI-BENHARI	NC
Indice	Date	Nature des modifications	Rédacteur	Approbateur

	MM 9009 FR B TELECOMMANDE RCT5	Page 1/7
	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	

SOMMAIRE

1	PRESENTATION GENERALE.....	3
2	CONFIGURER LA RCT5.....	3
3	APPAIRER LA RCT5.....	3
4	VERIFIER QUE LA RCT5 EST CONNECTEE.....	4
5	DECONNECTER LA RCT5	5
6	CHARGER LA RCT5	6
7	MENU MAINTENANCE	7

1 PRESENTATION GENERALE

La télécommande RCT5 est utilisée pour piloter le MICROCOMPT+ à distance.

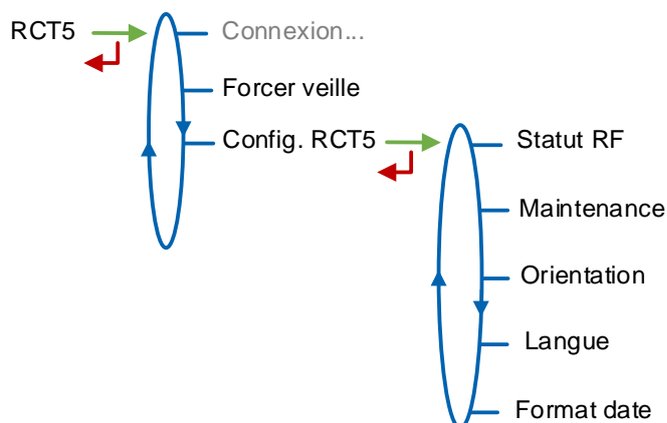
Son écran et les touches rouge, verte et bleue permettent :

- de naviguer dans les menus
- d'afficher les informations de mesure.

Le contrôle des fonctions de sécurité comme l'arrêt d'urgence et l'interrupteur homme mort est assuré grâce aux touches correspondantes.

2 CONFIGURER LA RCT5

Sur la RCT5 :



Forcer veille : Permet de mettre l'appareil en veille

Config RCT5 : Procéder au paramétrage des menus ci-dessous

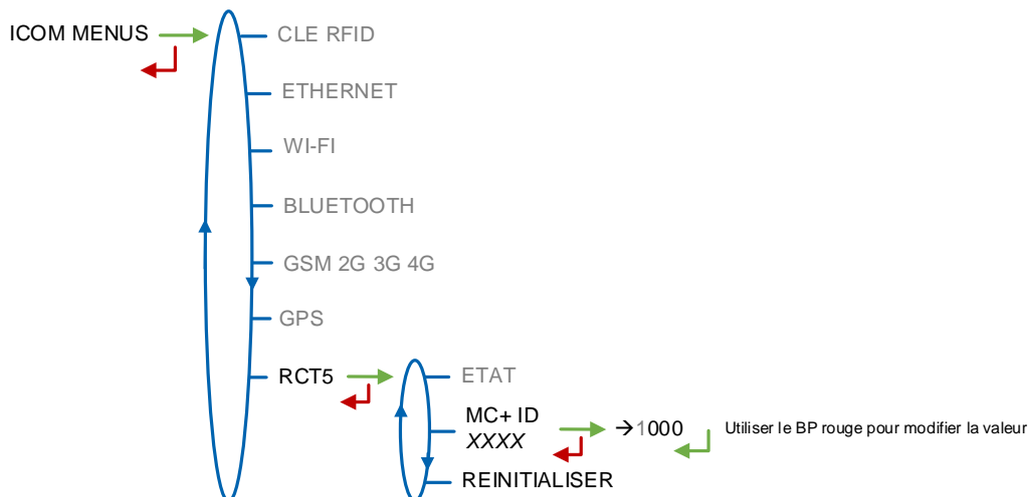
- **Statut RF :** Affiche l'état de la RCT5 : Non synchronisé / Déconnecté / Connecté
- **Maintenance :** Permet de visualiser les paramètres de maintenance
- **Orientation :** Permet de choisir l'orientation de l'affichage : Auto / Paysage / Portrait
- **Langue :** Permet de choisir la langue des menus : en / fr / es / it (anglais, français, espagnol, italien) (dépend des catalogues entrés dans la carte SD)
- **Format date :** Permet de choisir le format de la date : 24h / 12h

3 APPAIRER LA RCT5

Sur le MICROCOMPT+ avec une clé bleue :

SUPERVISEUR>ICOM MENUS>RCT5>MC+ ID XX XX : Vérifier que l'Identifiant du MICROCOMPT+ soit identique à son numéro de série. Si ce n'est pas le cas, saisir l'identifiant du MICROCOMPT+ sur 4 chiffres.

SUPERVISEUR>ICOM MENUS>RCT5>REINITIALISER : Réinitialiser l'appairage avec la BP vert.



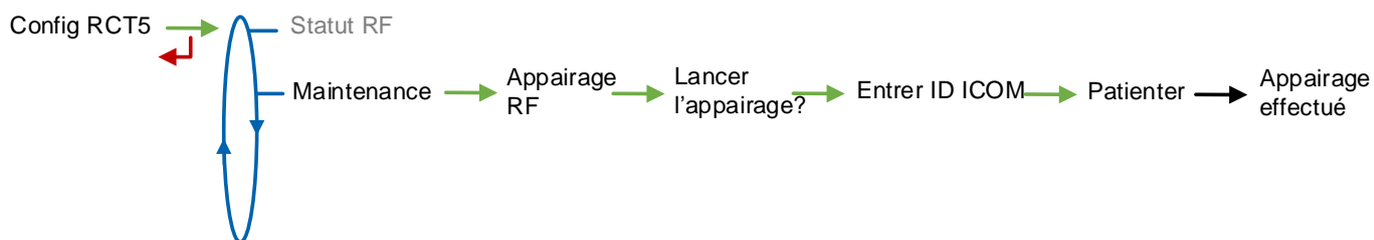
Sur la RCT5 :

Config RCT5>Maintenance>Appairage RF : Saisir le numéro de série du MICROCOMPT+.

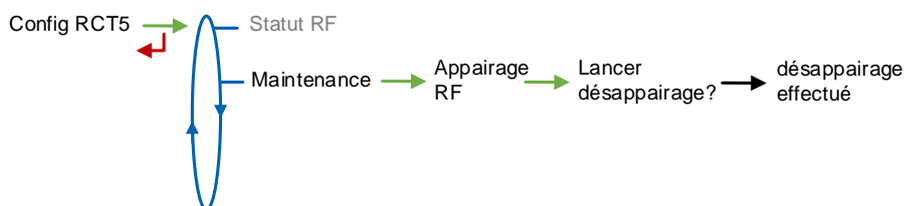
Le message *Lancer l'appairage ?* apparaît si la télécommande est déjà appairée.

Le message *Appairage effectué* s'affiche lorsque l'appairage s'est bien déroulé.

Le message *Echec appairage* s'affiche lorsque l'appairage n'a pas été effectué.



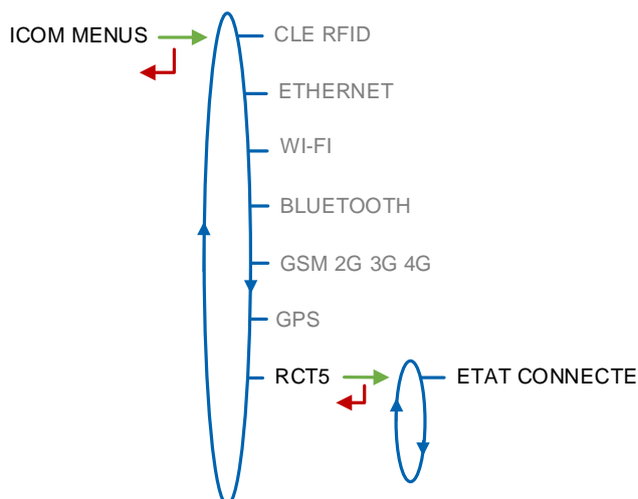
Lorsque la télécommande est déjà appairée



4 VERIFIER QUE LA RCT5 EST CONNECTEE

Sur le MICROCOMPT+ avec une clé bleue :

SUPERVISEUR>ICOM MENUS>RCT5>ETAT : Vérifier l'état de la RCT5



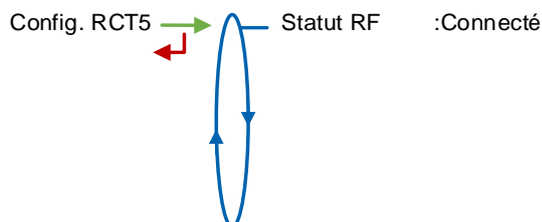
Sur la RCT5 :

Config RCT5>Statut RF : Vérifier l'état de la RCT5

Connecté → -xx bBm⁽¹⁾ → **SNR = y⁽¹⁾** → **ICOM zzzz⁽²⁾**

(1) : En étant en bas de l'antenne du MICROCOMPT+, le niveau de signal doit être au supérieur à -40dBm et le SNR supérieur à 6.

(2) : Cette valeur doit correspondre au numéro de série du MICROCOMPT+



Si la RCT5 n'est pas connectée ou la portée est faible :

⇒ Réinitialiser la RCT5

⇒ Voir §3 pour appairer la RCT5 au MICROCOMPT+

5 DECONNECTER LA RCT5

La RCT5 se déconnecte automatiquement lorsque :

1. La RCT5 placée sur le support de charge (veille)
2. Après 30 minutes d'inactivité (lorsque la télécommande est inactive)
3. « Forcer veille », qui permet à l'utilisateur de mettre en veille la télécommande

NOTA : Lors d'une livraison, la RCT5 ramène dans les menus après 10 minutes d'inactivité ou après un appui prolongé sur le bouton rouge.

	MM 9009 FR B TELECOMMANDE RCT5	Page 5/7
	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	

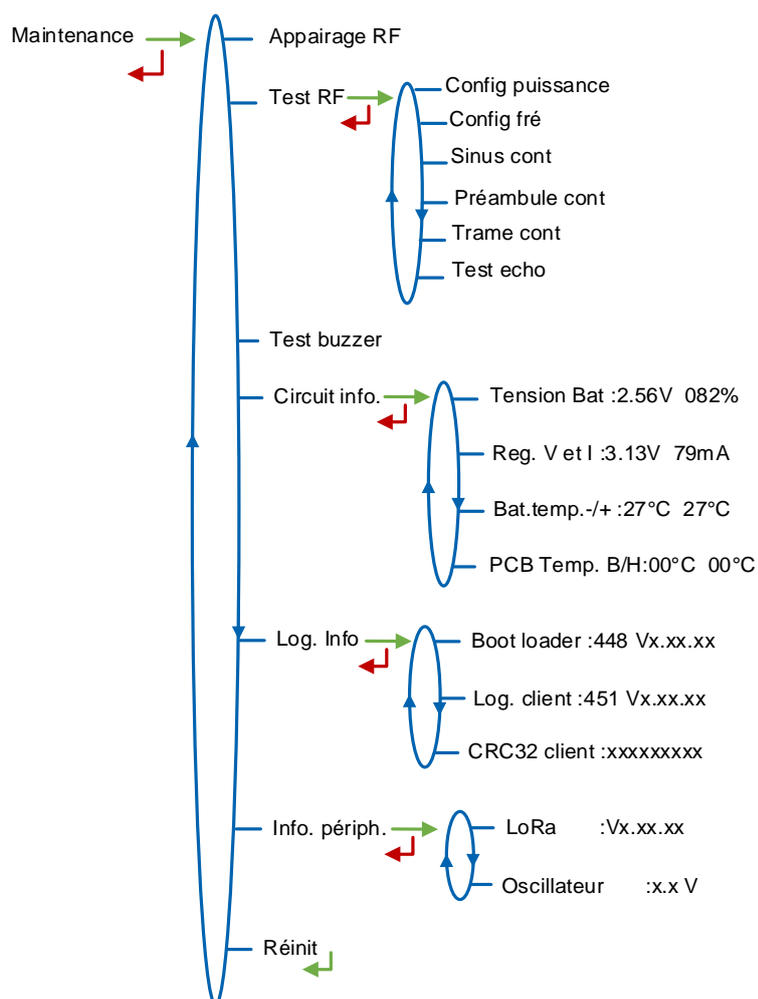
6 CHARGER LA RCT5

Placer la RCT5 sur le support de charge dans la cabine du camion.



○ Blanc	● Rouge clignotant (Lent)	● Rouge clignotant (Rapide)	● Vert
Chargeur sous tension	RCT5 en charge	Défaut charge	RCT5 est chargée

7 MENU MAINTENANCE



Config RCT5>Maintenance : Visualiser les paramètres ci-dessous

- **Appairage RF** : Etat de l'appairage
- **Test RF** : uniquement disponible à la maintenance
- **Test buzzer** : Test sonnerie de l'avertisseur
- **Info. circuit** :
 - Tension de la batterie et charge restante (de 0% à 100%)
 - Tension d'alimentation et courant internes du circuit imprimé
 - Valeurs minimale et maximale de la température des batteries
 - Valeurs minimale et maximale de la température de fonctionnement du circuit imprimé, en °C
- **Info. log.** : Informations concernant les logiciels résident et applicatif
- **Info. périph.** : Informations concernant les périphériques
- **Reboot** : Réinitialiser la RCT5. Le paramétrage est enregistré