

# MANUEL DE MISE EN SERVICE & MAINTENANCE

## MM 9009 FR C TELECOMMANDE RCT5

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



C	26/05/2025	Modification document : la charge évolue pour une charge câble USB C	ITB	NC
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

	<p>MM 9009 FR C TELECOMMANDE RCT5</p>	Page 1/7
	<p>Ce document est disponible sur <a href="http://www.alma-group.com">www.alma-group.com</a></p>	

## SOMMAIRE

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

## 1 PRESENTATION GENERALE

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

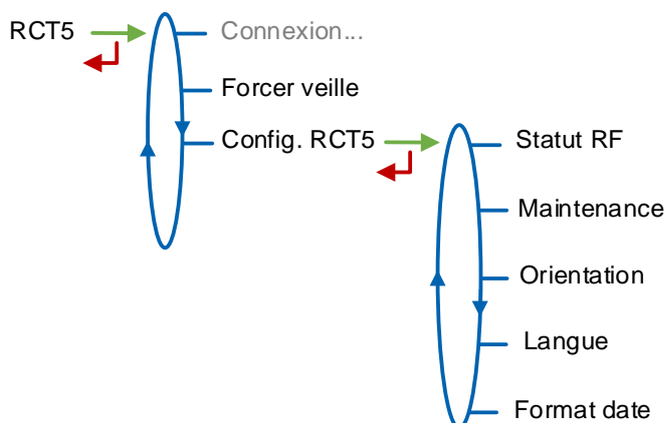
Son écran et les touches rouge, verte et bleue permettent :

- 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

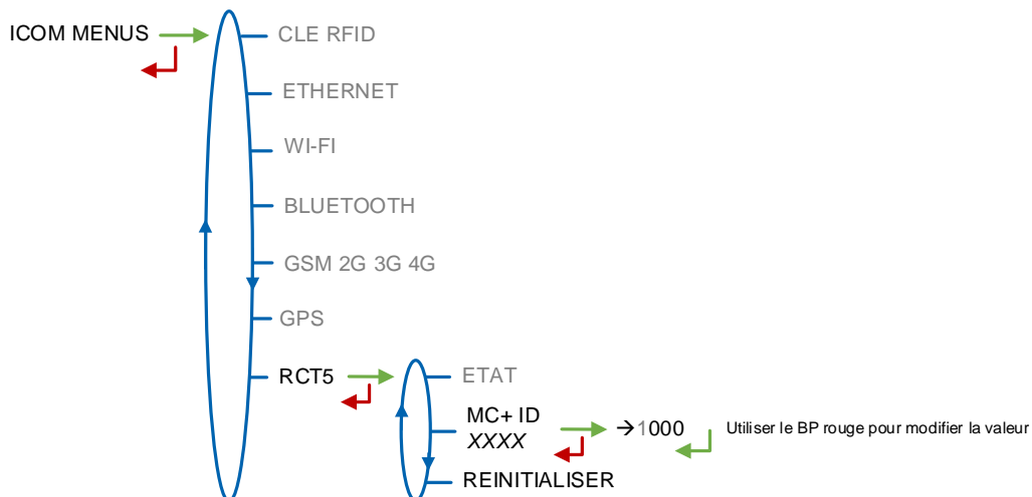
- **Statut RF :** Affiche l'état de la RCT5 : Non synchronisé / Déconnecté / Connecté
- **Maintenance :** Permet de visualiser les paramètres de maintenance
- **Orientation :** Permet de choisir l'orientation de l'affichage : Auto / Paysage / Portrait
- **Langue :** Permet de choisir la langue des menus : 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 :

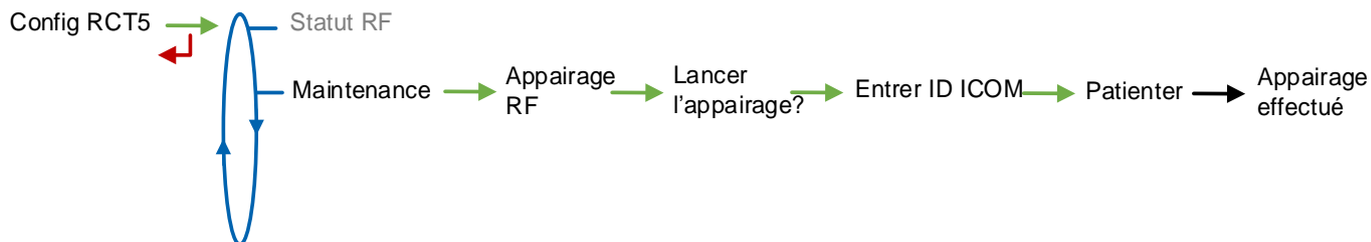
**Config RCT5>Maintenance>Appairage RF** : Saisir le numéro de série du MICROCOMPT+.

Le message *Désappairage ?* lorsque la télécommande est appairée.

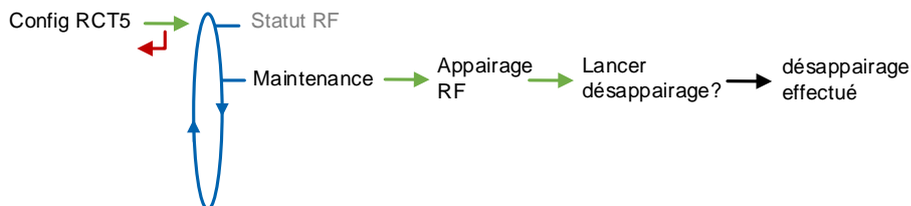
Le message *Lancer l'appairage ?* apparaît si la télécommande a été désappairée.

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.



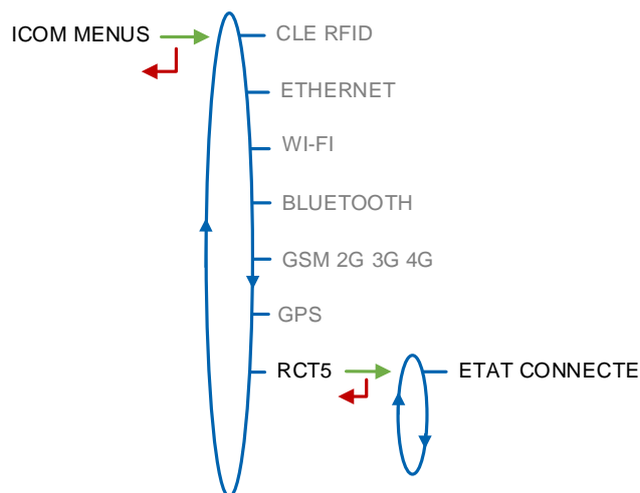
Lorsque la télécommande est déjà appairée



**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



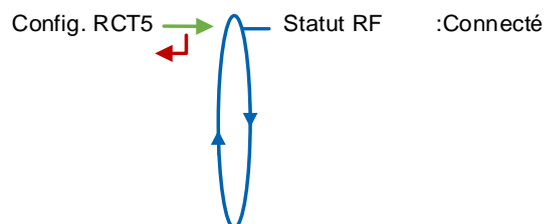
### Sur la RCT5 :

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

**Connecté** → -xx bBm<sup>(1)</sup> → **SNR = y<sup>(1)</sup>** → **ICOM zzzz<sup>(2)</sup>**

(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 charge
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.

	<p>MM 9009 FR C TELECOMMANDE RCT5</p>	<p>Page 5/7</p>
	<p>Ce document est disponible sur <a href="http://www.alma-group.com">www.alma-group.com</a></p>	

## 6 CHARGER LA RCT5

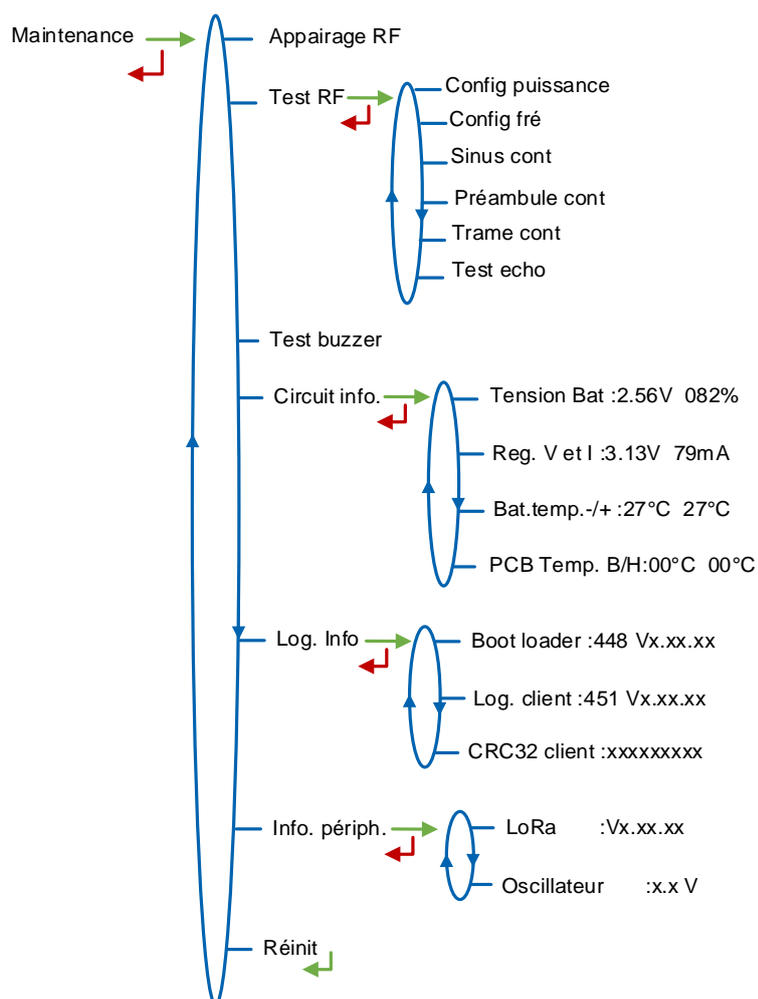
Le chargement de la RCT5 s'effectue à l'aide d'un câble USB-C. Le temps de charge dure en moyenne 4 heures sur une batterie vide.



**NOTA :** Le rétroéclairage de la télécommande s'éteint au bout de 15 secondes. Appuyer sur un bouton pour rallumer le rétroéclairage.

	MM 9009 FR C TELECOMMANDE RCT5	Page 6/7
	Ce document est disponible sur <a href="http://www.alma-group.com">www.alma-group.com</a>	

## 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