

Test depuis le récepteur

Soyez vigilant

Avant le test, assurez vous que vous êtes en sécurité ainsi que votre équipe, afin d'éviter qu'un départ non voulu vous blesse ou blesse un membre de votre équipe

Une fois que toutes les lignes sont connectées au récepteur :

-Mettre en place l'antenne, situé à l'intérieur du boîtier, sur son emplacement BNC situé sur le côté droit du récepteur

-Tourner la clé d'un quart de tour puis effectuer une pression sur le bouton rouge sur le côté droit du récepteur

-Le récepteur émet alors un bip et s'allume, attendez que l'affichage affiche « TEST » sur la première ligne

-Le récepteur devrait alors allumer une led en dessous de chaque bornier sur lesquels une ligne est correctement connectée, ces leds s'éteignent après 20 secondes, pour les rallumer il suffit de presser le bouton « light »

-Pour contrôler si le bon nombre lignes sont branchées sur le récepteur par rapport au show enregistré dans le récepteur, il faut presser le bouton «Ω»

-Une fois le test fini l'écran affiche le résultat, plusieurs cas de figure peuvent se présenter :

-Toutes les lignes sont correctement connectées :



```
CUE: 3/70    OL: OK
SHOW: 3/OK
```

[CUE : 3/70] signifie que 3 lignes sur les 70 lignes du récepteur sont correctement connectées

[OL :OK] signifie que la limite ohmique n'a pas été dépassée

[SHOW : 3/OK] signifie que toutes les lignes prévues dans le show pour ce récepteur ont bien été connectées (dans cet exemple le programme contient 3 lignes pour ce récepteur)

-Une ou plusieurs lignes ne sont pas ou mal connectées :



```
CUE: 2/70    OL: OK
SHOW: 2/3    ERROR
```

[CUE : 3/70] signifie que 3 lignes sur les 70 lignes du récepteur sont correctement connectées

[OL :OK] signifie que la limite ohmique n'a pas été dépassée

[SHOW : 2/3 ERROR] signifie que seulement 2 lignes sur les 3 prévues dans le show pour ce récepteur ont été connectées

-Une ou plusieurs lignes ont été connectées sur un mauvais bornier :



```
CUE: 3/70    OL: OK
SHOW: 2/3    ERROR
```

[CUE : 3/70] signifie que 3 lignes sur les 70 lignes du récepteur sont correctement connectées

[OL :OK] signifie que la limite ohmique n'a pas été

[SHOW : 2/3 ERROR] signifie que seulement 2 lignes sont correctement connectées par rapport au lignes prévues dans le show pour ce récepteur (la troisième ligne est connectée sur un mauvais bornier)

Il est possible de visualiser l'état de la totalité des lignes via l'écran, pour cela il suffit de presser le bouton «-> » lorsque l'écran de résultat du test est affiché (écrans vus plus haut)

L'écran suivant apparait :

(pour afficher les autres lignes il suffit de naviguer avec les boutons «<-» et «+>»)



```
< 1 2 3 4 5 >
  1 1 ?C NC NC
```

La première ligne affiche les numéros de lignes

La seconde ligne affiche l'état de chaque ligne :

-si une ligne est correctement connectée la valeur correspond à la résistance de cette ligne

-si une ligne n'est pas connectée et qu'elle n'est pas prévue dans le show la valeur est « NC »

-si une ligne n'est pas connectée mais qu'elle est prévue dans le show la valeur est « ?C »