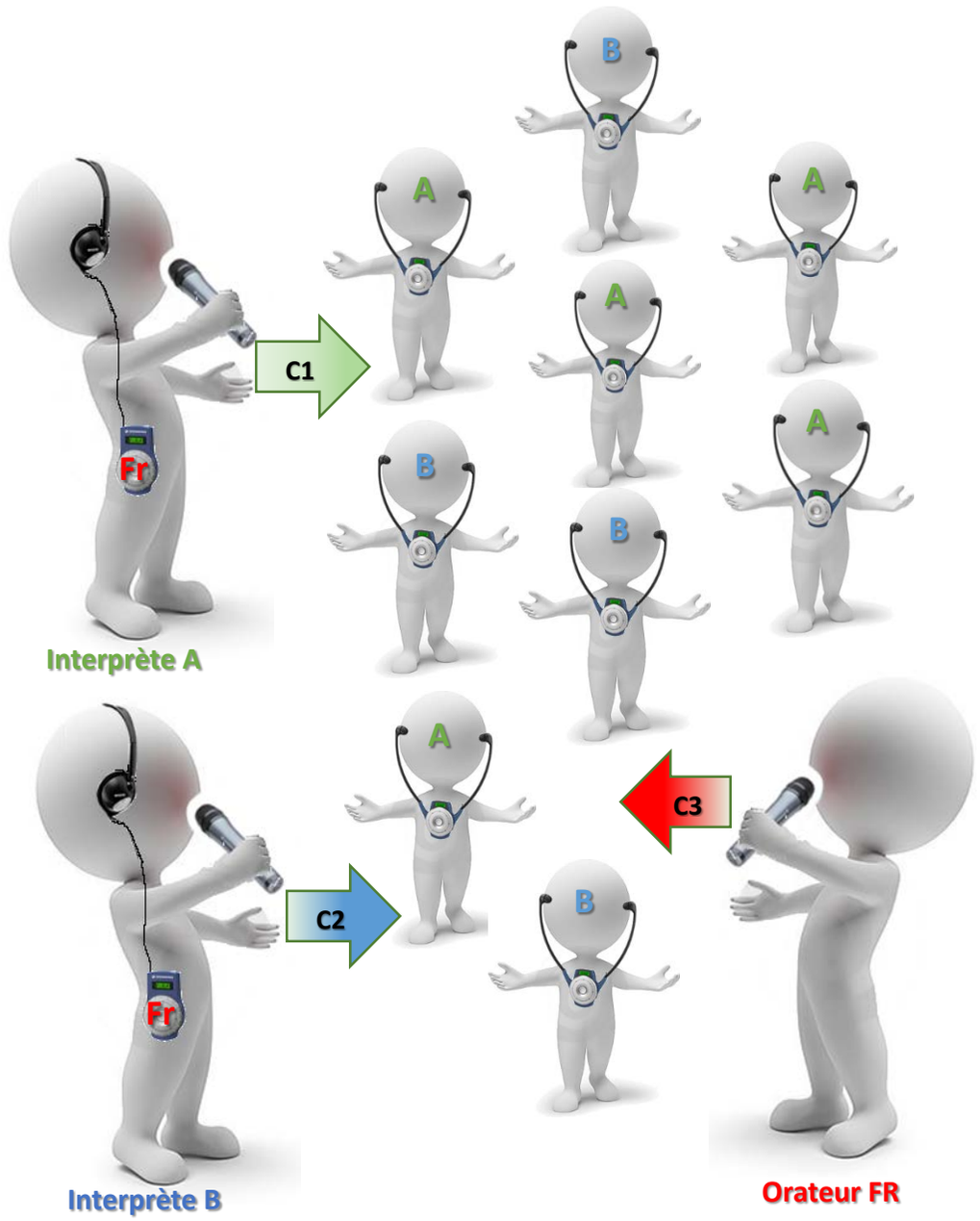


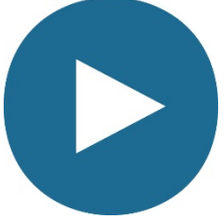
Fiche d'utilisation « BIDULE » avec écoute interprète



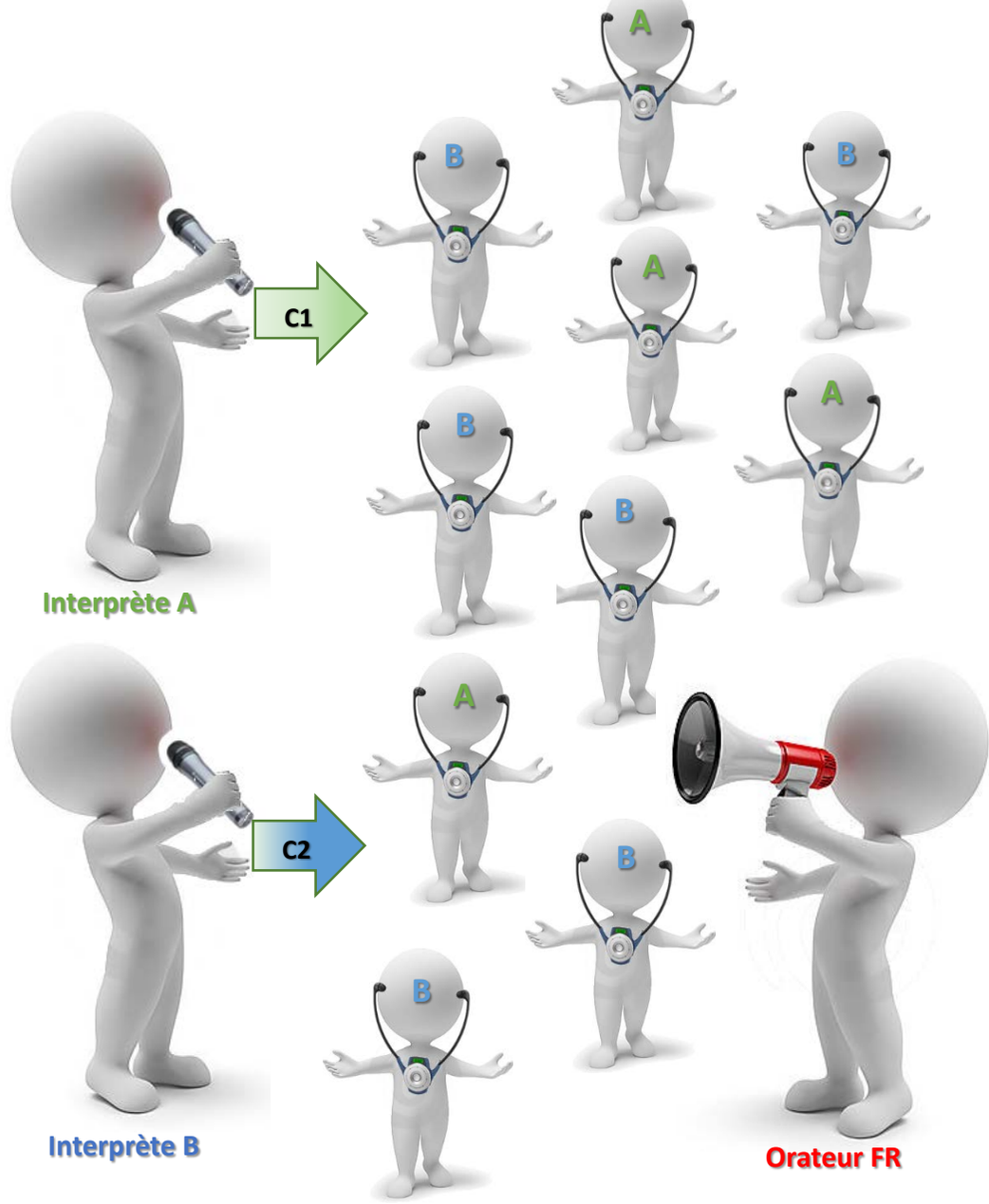
Support technique: 06 99 82 85 86



Fiche d'utilisation d'un Système « BIDULE »



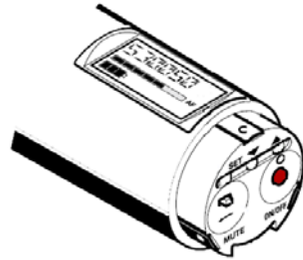
Support technique: 06 99 82 85 86



MARCHE – ARRÊT DU MICRO :

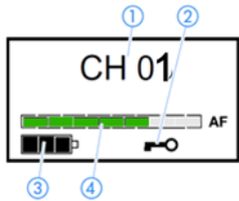
ON : Le micro s'allume grâce à un petit **bouton rouge** sous le micro. Appuyez sur le bouton rouge jusqu'à ce que l'écran s'allume en affichant le canal.

OFF : Appuyez sur le bouton rouge, jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

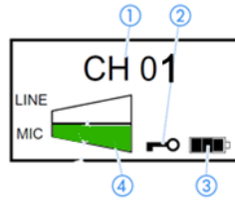


FREQUENCES DU MICRO :

Une fois le micro allumé, le numéro de la fréquence s'affiche sur l'écran. **La fréquence est préalablement réglée par nos soins** et ne doit pas être changée.

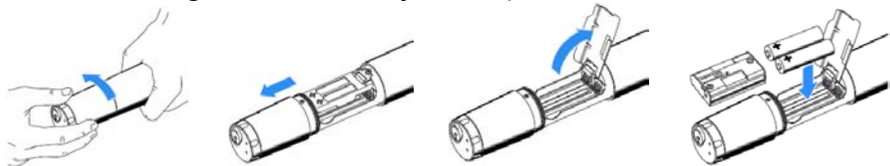
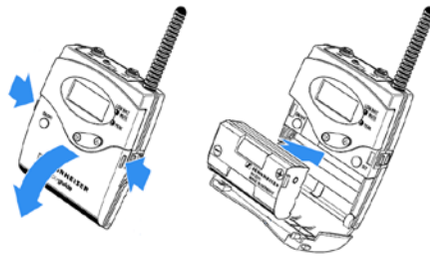


- 1 Affichage des canaux
- 2 Symbole du verrouillage des touches activé
- 3 Affichage à quatre positions de la charge
- 4 Affichage à sept positions du niveau audio



CHANGEMENT DES PILES :

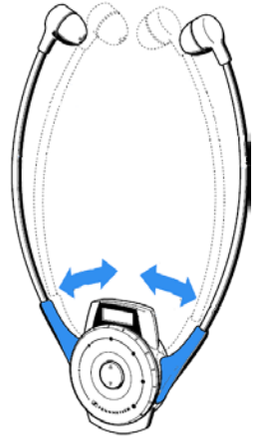
Les piles du micro doivent être changées **chaque demi-journée** d'utilisation. (Les piles de rechanges vous ont été fournies).



MISE EN ROUTE DU CASQUE :

ON : écartez les branches du casque en saisissant l'embase **bleu** des branches. L'afficheur à cristaux liquides s'allume.

OFF : Lorsque vous les rapprochez, le récepteur passe en veille et s'éteint automatique au bout de 2 minutes
Autonomie du casque chargé à 100% = **8 heures** (vérifier le témoin de charge sur l'afficheur)

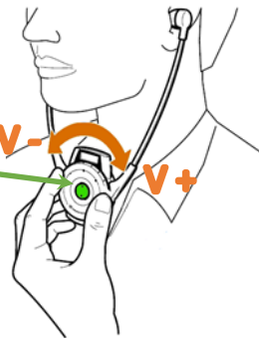


FREQUENCES DU CASQUE :

Une fois le casque allumé, le numéro du canal s'affiche sur l'écran.

Le **numéro de canal** doit être le même que celui indiqué sur le micro. Pour changer de canal cliquez **ici**

Le logo  indique que la liaison HF entre le micro et le casque est bien établie.



CHARGE DES CASQUES 100% = 2H30

Enfoncez le récepteur dans un des ports de chargement pour récepteurs. La LED du casque s'allume

Signification des LED :

- **Rouge** : accu en charge – **Vert** : accu chargé
- Rouge clignotant : température d'accu > à 40° ou < 3°
- Jaune / Orange : accu défectueux. Interrompez le processus de charge immédiatement

