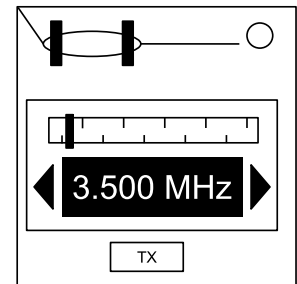


À propos du Code Morse (Français)

Une forme de communication navale désuète ? Et après ? Au moins il s'agit du Code Morse authentique, alors soyez attentif, vous apprendrez peut-être quelque chose.

Assurez-vous qu'il y ait bien un code barre étiqueté « FR V1 » sur le module. Sinon, ceci n'est pas le bon manuel.



- Interprétez le signal de l'ampoule qui clignote en utilisant la table de décodage Morse pour épeler un mot du tableau sur la droite.
- Le signal est en boucle, chaque répétition étant espacée par une longue pause.
- Lorsque le mot a été identifié, réglez la puissance correspondante et appuyez sur le bouton de transmission (TX).

Comment Interpréter

1. Un clignotement court correspond à un point.
2. Un clignotement long correspond à un tiret.
3. Il y a une pause entre chaque lettre.
4. Il y a un très longue pause entre chaque répétition du mot.

| | | | |
|-------|-----------|---|---------------|
| A | ● — | X | — ● ● — |
| B | — ● ● ● | Y | — ● — — |
| C | — — — ● | Z | — — ● ● |
| D | — ● ● | | |
| E Ê | ● | À | ● — — — ● — |
| F | ● ● — ● | Ç | — ● — ● ● |
| G | — — — ● | É | ● ● — ● ● |
| H | ● ● ● ● | È | ● — — ● ● — |
| I Î Ï | ● ● | Ñ | — — — ● — — — |
| J | ● — — — — | Œ | — — — — ● |
| K | — ● — | Ö | — — — ● |
| L | ● — — ● ● | Û | ● ● — — — |
| M | — — | | |
| N | — ● | 1 | ● — — — — — |
| O Ô | — — — — | 2 | ● ● — — — — |
| P | ● — — — ● | 3 | ● ● ● — — — |
| Q | — — — ● — | 4 | ● ● ● ● — |
| R | ● — — ● | 5 | ● ● ● ● ● |
| S | ● ● ● | 6 | — ● ● ● ● |
| T | — | 7 | — — — ● ● ● |
| U Û | ● ● — | 8 | — — — — ● ● |
| V | ● ● ● — | 9 | — — — — — ● |
| W | ● — — | 0 | — — — — — — |

| Si le mot est : | Répondre sur la fréquence : |
|-----------------|-----------------------------|
| coque | 3.505 MHz |
| salle | 3.515 MHz |
| folie | 3.522 MHz |
| piège | 3.532 MHz |
| boîte | 3.535 MHz |
| fuite | 3.542 MHz |
| flash | 3.545 MHz |
| resto | 3.552 MHz |
| films | 3.555 MHz |
| bombe | 3.565 MHz |
| casse | 3.572 MHz |
| brique | 3.575 MHz |
| foudre | 3.582 MHz |
| fusée | 3.592 MHz |
| bouton | 3.595 MHz |
| bruit | 3.600 MHz |