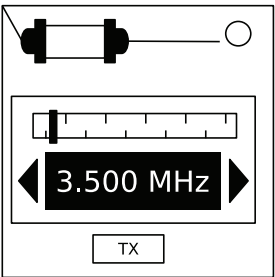


# À propos du Code Morse

Je sais que vous êtes en train de vous dire : « Sérieux ? Du code Morse ? Et puis quoi encore ? » Mais au moins c'est le vrai code Morse, donc concentrez-vous et vous apprendrez peut-être quelque chose.

- Interpréter le signal de la lumière clignotante en utilisant la table de décodage du code Morse pour épeler un mot du tableau sur la droite.
- Le signal se répètera, avec une longue pause entre les répétitions.
- Lorsque le mot a été identifié, régler la fréquence correspondante et appuyer sur le bouton de transmission (TX).



## Comment interpréter

1. Un clignotement court représente un point.
2. Un clignotement long représente un tiret.
3. Il y a une pause entre chaque lettre.
4. Il y a une longue pause avant que le mot ne se répète.

A	• —	U	• • —
B	— • • •	V	• • • —
C	— • — •	W	• — —
D	— • •	X	— • • —
E	•	Y	— • — —
F	• • — •	Z	— — • •
G	— — •		
H	• • • •		
I	• •		
J	• — — —		
K	— • —		
L	• — • •	0	— — — — —
M	— —	1	• — — — —
N	— •	2	• • — — —
O	— — —	3	• • • — —
P	• — — •	4	• • • • —
Q	— — • —	5	• • • • •
R	• — •	6	— • • • •
S	• • •	7	— — • • •
T	—	8	— — — • •
		9	— — — — •

Si le mot est :	Répondre sur la fréquence :
vitre	3.505 MHz
ville	3.515 MHz
chose	3.522 MHz
signe	3.532 MHz
linge	3.535 MHz
ligne	3.542 MHz
champ	3.545 MHz
litre	3.552 MHz
phase	3.555 MHz
chaud	3.565 MHz
bille	3.572 MHz
balle	3.575 MHz
singe	3.582 MHz
plume	3.592 MHz
pluie	3.595 MHz
salle	3.600 MHz