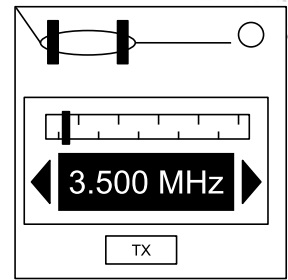


## À propos de "Morse Code"

Une forme archaïque de communication navale ? Quelle est la prochaine étape ? Au moins, c'est du vrai Morse, alors faites attention et vous pourriez apprendre quelque chose.

- Interprétez le signal du feu clignotant à l'aide du tableau en Morse pour épeler l'un des mots du tableau.
- Le signal sera en boucle, avec un long intervalle entre les répétitions.
- Une fois le mot identifié, réglez la fréquence correspondante et appuyez sur la touche d'émission (TX).



### Comment Interpréter

1. Un flash court représente un point.
2. Un flash long représente un trait.
3. Il y a un long espace entre les lettres.
4. Il y a un très long intervalle avant que le mot ne se répète.

A ● ■■  
 B ■■ ● ● ●  
 C ■■ ● ■■ ●  
 D ■■ ● ●  
 E ●  
 F ● ● ■■ ●  
 G ■■ ■■ ●  
 H ● ● ● ●  
 I ● ●  
 J ● ■■ ■■ ■■  
 K ■■ ● ■■  
 L ● ■■ ● ●  
 M ■■ ■■  
 N ■■ ●  
 O ■■ ■■ ■■  
 P ● ■■ ■■ ●  
 Q ■■ ■■ ● ■■  
 R ● ■■ ●  
 S ● ● ●  
 T ■■

U ● ● ■■  
 V ● ● ● ■■  
 W ● ■■ ■■  
 X ■■ ● ● ■■  
 Y ■■ ● ■■ ■■  
 Z ■■ ■■ ● ●

1 ● ■■ ■■ ■■ ■■  
 2 ● ● ■■ ■■ ■■  
 3 ● ● ● ■■ ■■  
 4 ● ● ● ● ■■  
 5 ● ● ● ● ●  
 6 ■■ ● ● ● ●  
 7 ■■ ■■ ● ● ●  
 8 ■■ ■■ ■■ ● ●  
 9 ■■ ■■ ■■ ■■ ●  
 0 ■■ ■■ ■■ ■■ ■■

Si le mot est :	Répondez à la fréquence :
shell	3.505 MHz
halls	3.515 MHz
slick	3.522 MHz
trick	3.532 MHz
boxes	3.535 MHz
leaks	3.542 MHz
strobe	3.545 MHz
bistro	3.552 MHz
flick	3.555 MHz
bombs	3.565 MHz
break	3.572 MHz
brick	3.575 MHz
steak	3.582 MHz
sting	3.592 MHz
vector	3.595 MHz
beats	3.600 MHz