



Morse Code.World



Le traducteur « Morse Code World » est un outil en ligne simple qui vous permet de convertir n'importe quel texte en Morse — ou de retranscrire le code Morse en texte normal — en quelques clics seulement. Vous pouvez même écouter le son, faire clignoter une lumière ou partager le message avec d'autres personnes.

URL / Accès : <https://morsecode.world/international/translator.html>

Types de puzzles principaux :

- Morse



SUPPORT & ALTERNATIVES

Docs/tutoriels :

- Directement disponible sur le site web



COMMENT L'UTILISER

1

ETAPE 1 :

Écrivez votre texte dans la case de gauche, ou collez le code en Morse dans la case de droite.

2

ETAPE 2 :

Sélectionnez la vitesse, le son, la lumière ou d'autres paramètres si vous souhaitez personnaliser la traduction.

3

ETAPE 3 :

L'outil convertit instantanément votre texte en Morse (ou le Morse en texte) pendant que vous l'écrivez.

4

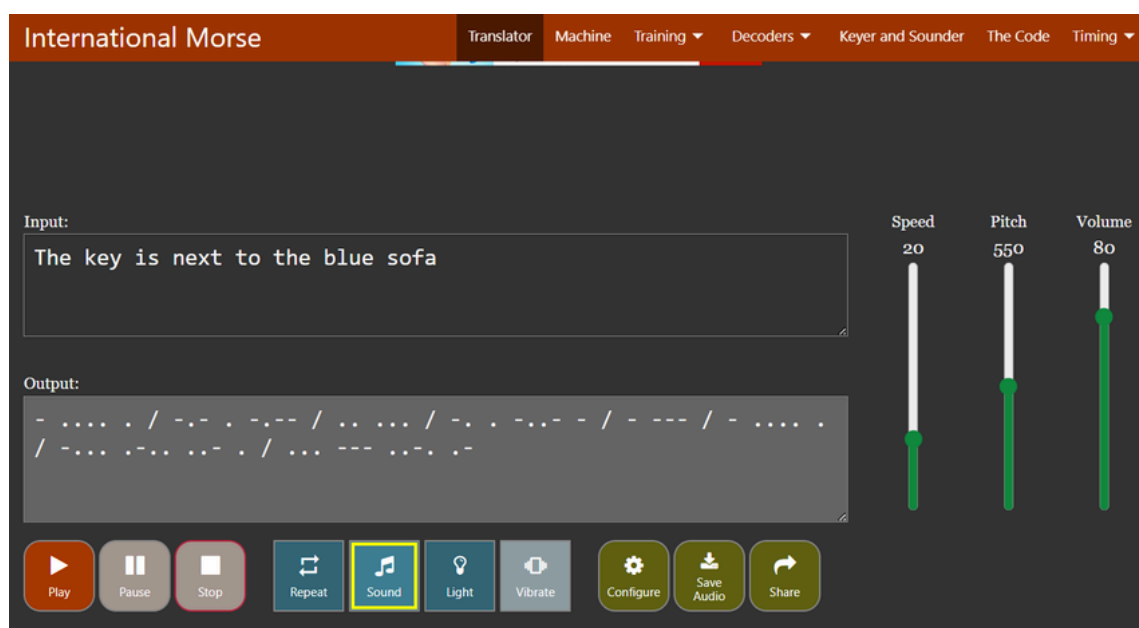
ETAPE 4:

Utilisez les boutons pour **jouer le son, faire clignoter la lumière ou copier/partager** le code en Morse.

5

ETAPE 5:

Vous pouvez enregistrer le fichier audio ou la vidéo avec les lumières clignotantes à l'aide des boutons de téléchargement.





INFORMATION ADDITIONNELLE

Support multilingue : L'interface est uniquement en anglais ; c'est pourquoi elle convient particulièrement à la plupart des langues utilisant l'alphabet latin.

Prérequis technique : Site web accessible depuis un ordinateur, un smartphone et une tablette. Une connexion Internet est nécessaire.

Est-ce que ça fonctionne hors-ligne? Non

Adaptations pour le utilisateurs DYS : Le Morse peut s'avérer difficile à comprendre pour les personnes atteintes de troubles spécifiques de l'apprentissage lorsqu'il est présenté uniquement sous forme audio, mais l'ajout d'une version visuelle claire facilite grandement la compréhension (par exemple, en utilisant une capture d'écran de la représentation visuelle du code en Morse).

Coûts et accès :

- **Prix** : Gratuit
- **Limites du plan gratuit** : Non
- **Compte requis?** Non