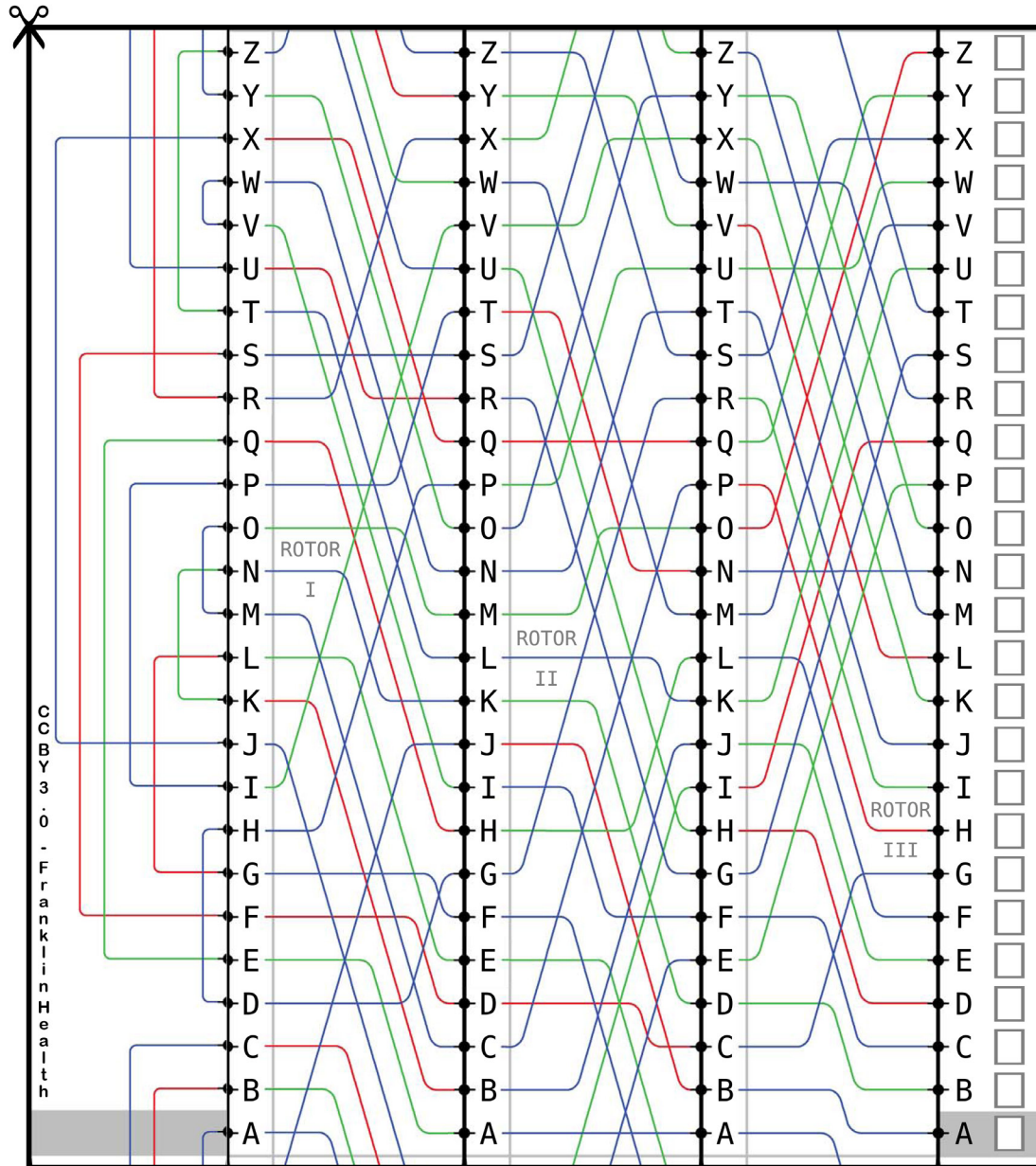


# MESSAGE CODÉ À DÉCODER



→ **Et si on jouait avec une version (simplifiée) de la mythique machine Enigma? Celle-ci se compose de cinq éléments : un réflecteur (à gauche), trois rotors et la languette d'entrées/sorties (à droite).**

Découpez chacun des éléments ci-dessus selon les lignes noires, puis roulez-les sur eux-mêmes en gardant la face imprimée à l'extérieur.

Le principe de fonctionnement est assez simple.

On commence en premier lieu par calibrer les cinq rouleaux entre eux. Pour cela, il convient tout d'abord d'aligner les bandeaux grisés du premier rouleau (réflecteur) et du dernier (entrées/sorties). Ensuite, on fait de même

avec les trois rotors pour constituer le point de départ : NXI dans notre cas. Placez le N du rotor de gauche en face de la case grise du réflecteur, puis alignez le X du rotor du milieu avec la case grise et le N, puis répétez l'opération avec le I du rotor de droite.

Pour déchiffrer une lettre, suivez son chemin de droite à gauche, puis de gauche à droite. Vous obtenez alors votre résultat. Par exemple, la lettre A devient R après le premier rotor, puis de nouveau R au second, Q au troisième ; le réflecteur la transforme en U et elle suit le chemin inverse pour sortir en O sur le rouleau des entrées/sorties.

**Le texte à déchiffrer : « AVBKFRLLKTTUC »**