

Planche tactile n°1 - Exercice 1

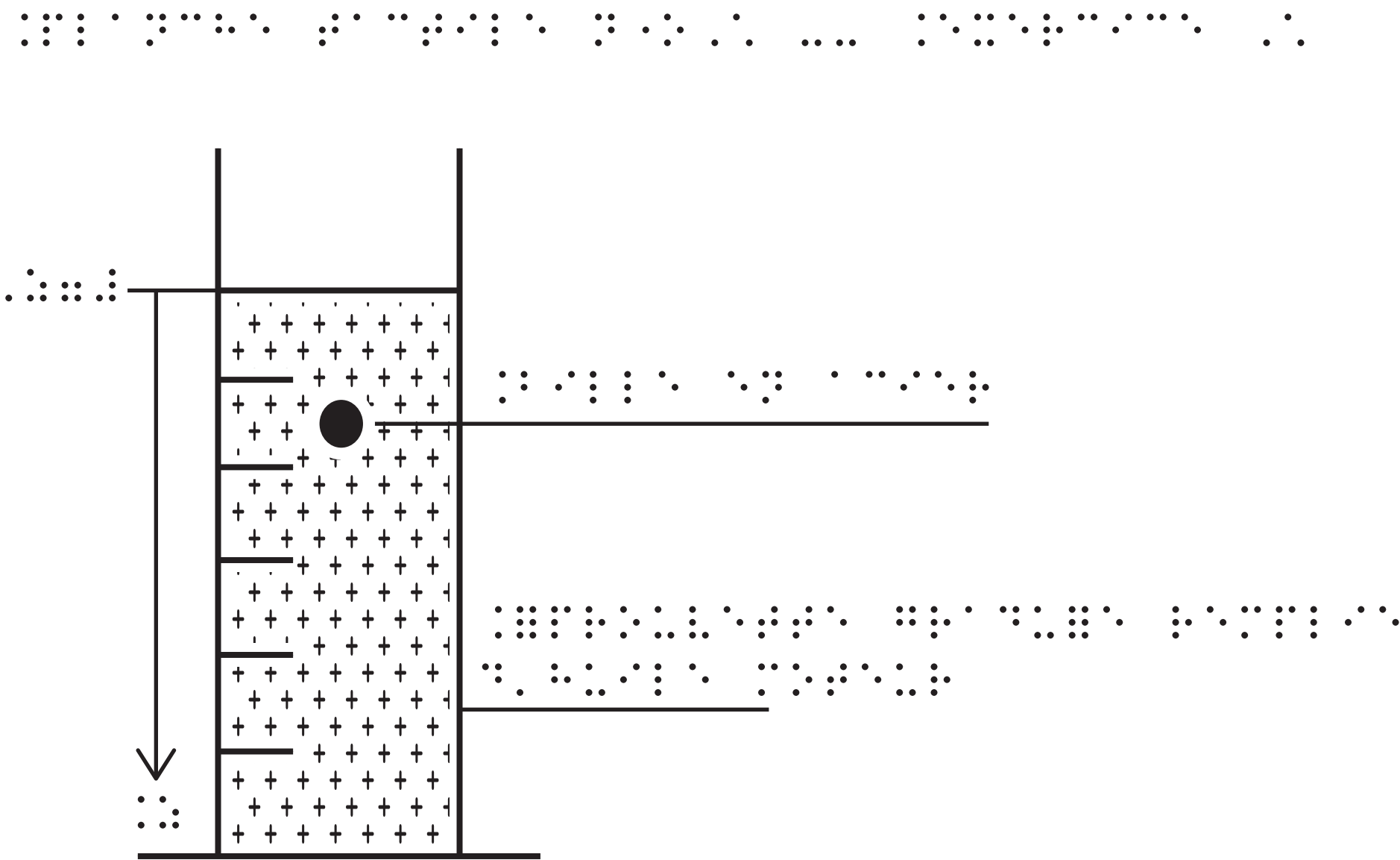


Planche n°2 - Exercice 2

1. Déterminez la période et l'amplitude de la fonction représentée par le graphique ci-dessous.

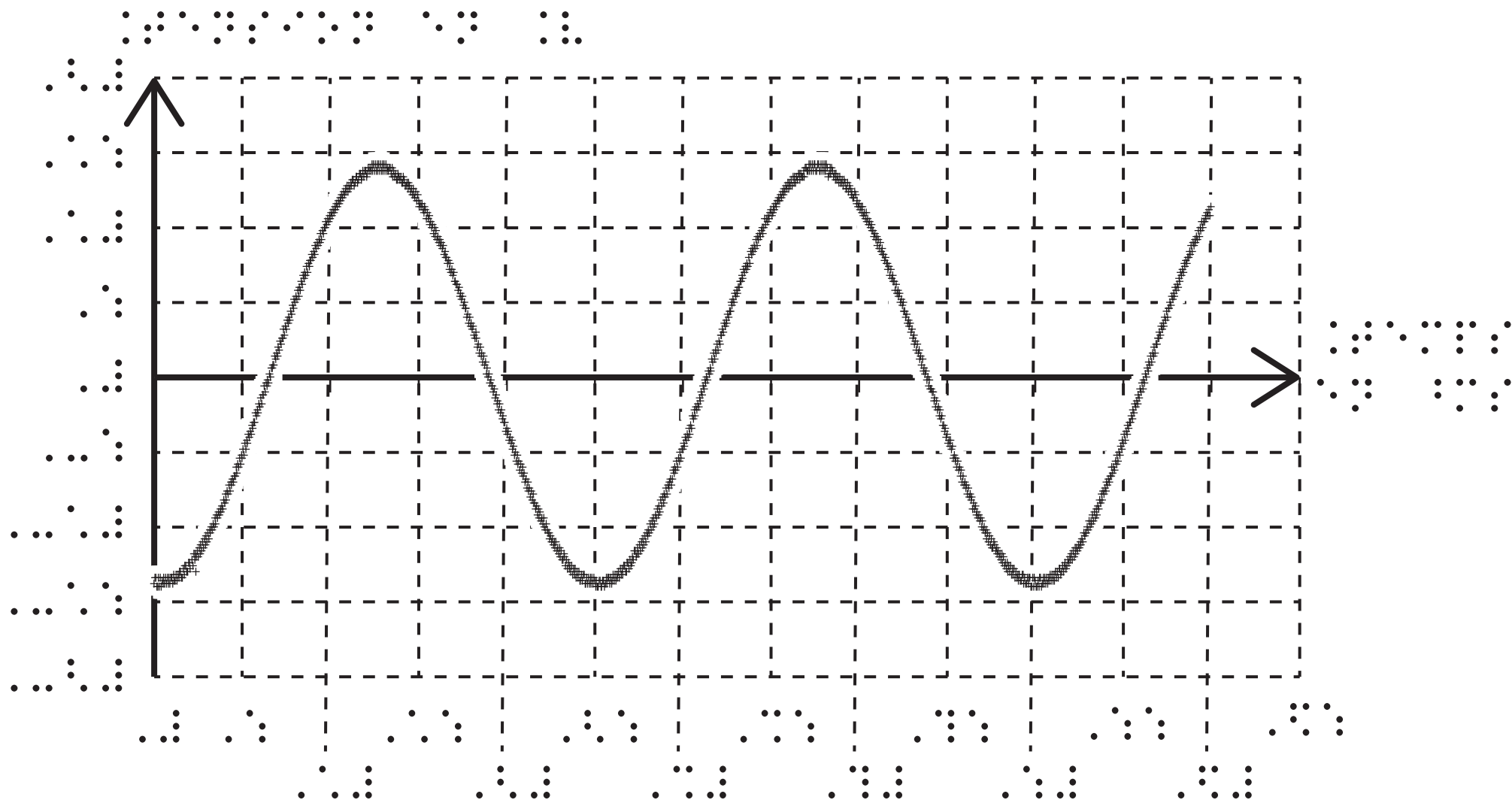


Planche tactile n°3 - Exercice 2

Les points de contact sont les points de contact entre les points de contact et les points de contact. Les points de contact sont les points de contact entre les points de contact et les points de contact.

Les points de contact sont les points de contact entre les points de contact et les points de contact.

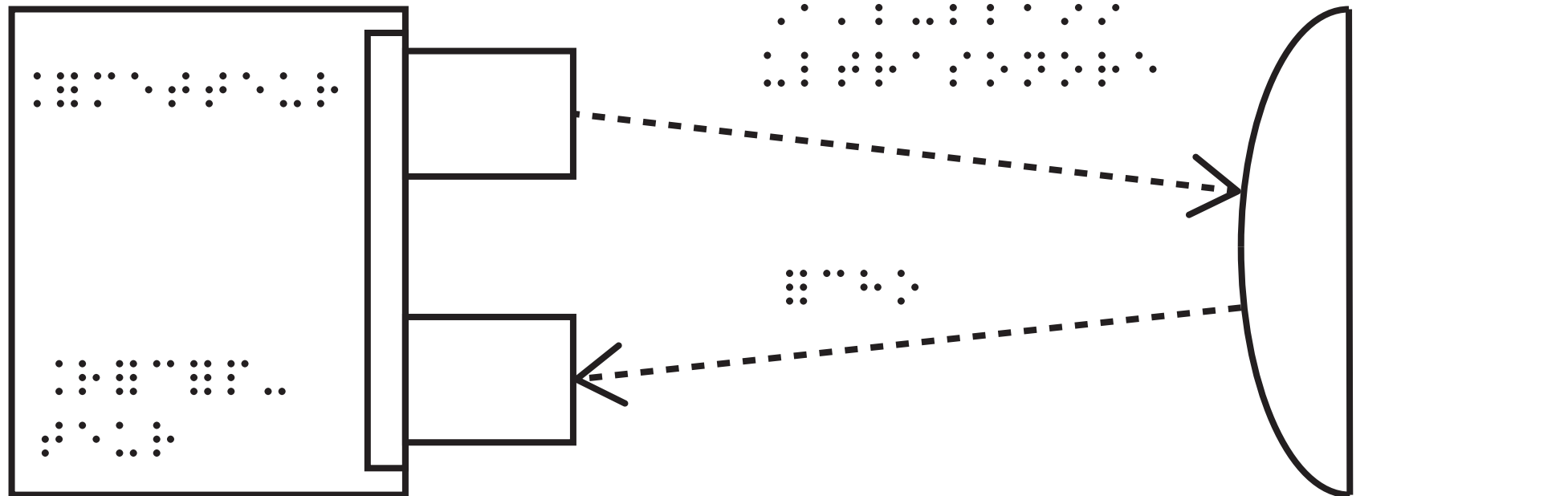


Planche tactile n°4 - Exercice 2

The diagram illustrates the decomposition of a 2x2 grid of 4x4 dot patterns into two 2x2 grids of 4x4 dot patterns. The top row contains two 4x4 dot patterns, and the bottom row contains two 4x4 dot patterns. A double-headed arrow connects the two 2x2 grids, indicating a reversible transformation.

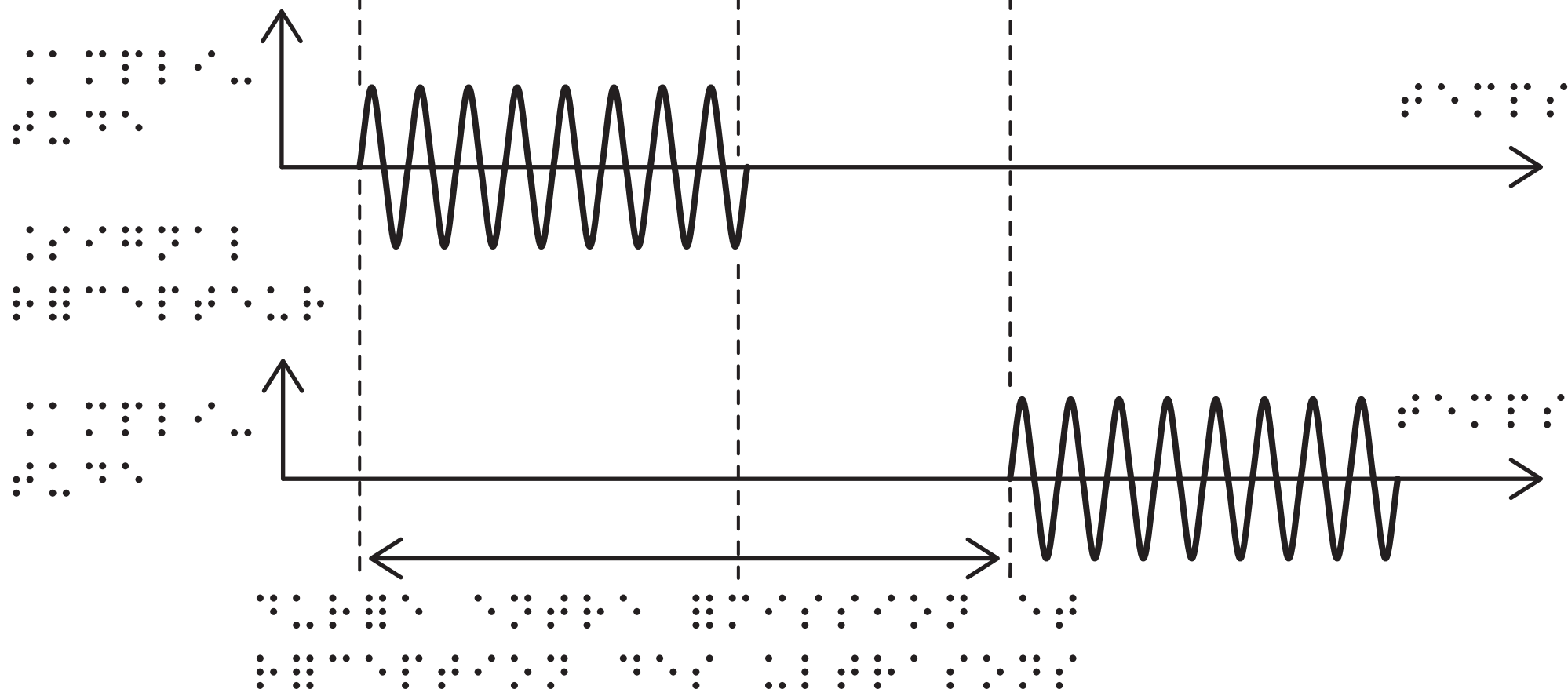


Planche tactile n°5 - Exercice 2

Figure 1 displays a 2x12 grid of dot patterns representing the digits 0-9 and 10-19. The top row shows digits 0-9, and the bottom row shows digits 10-19. Each digit is represented by a unique arrangement of black dots on a white background.

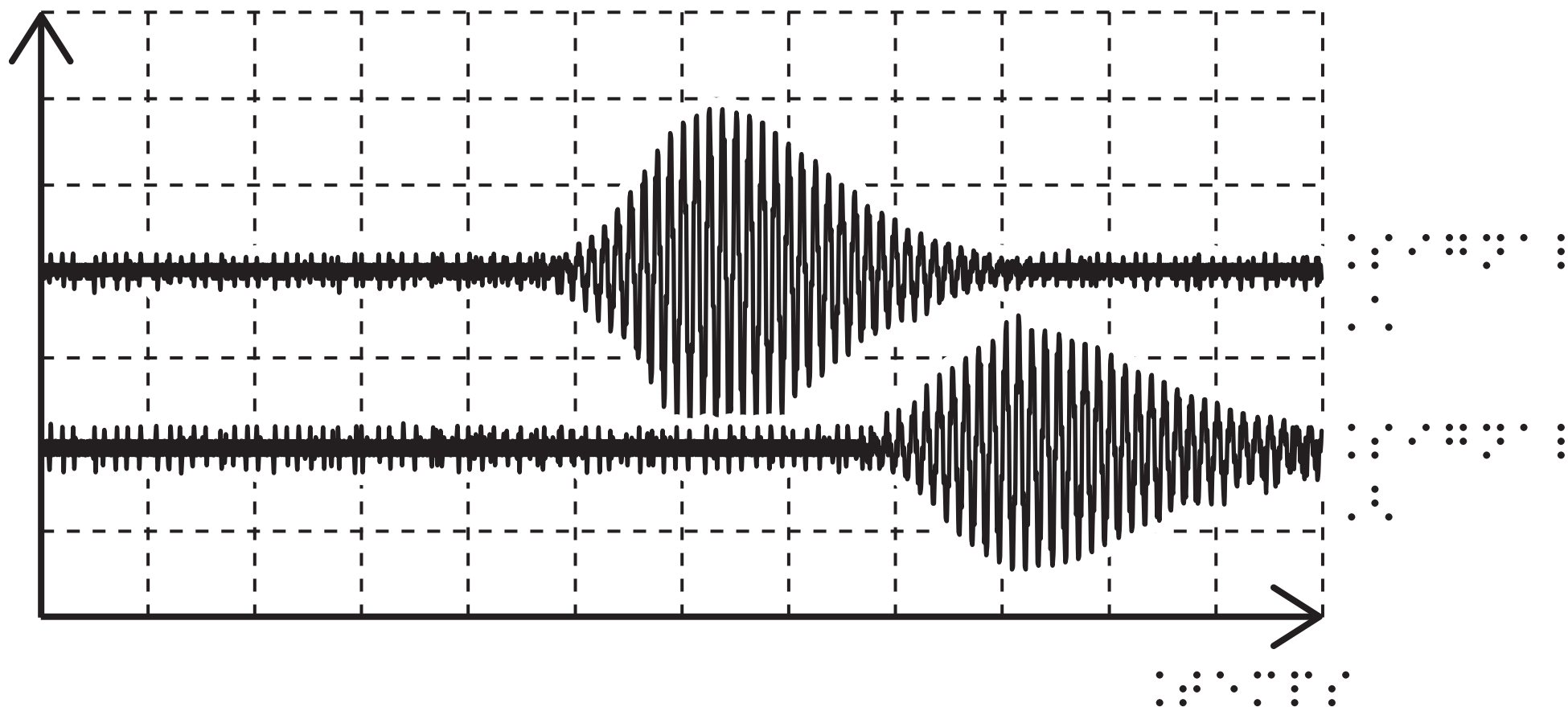


Planche tactile n°6 - Exercice 2

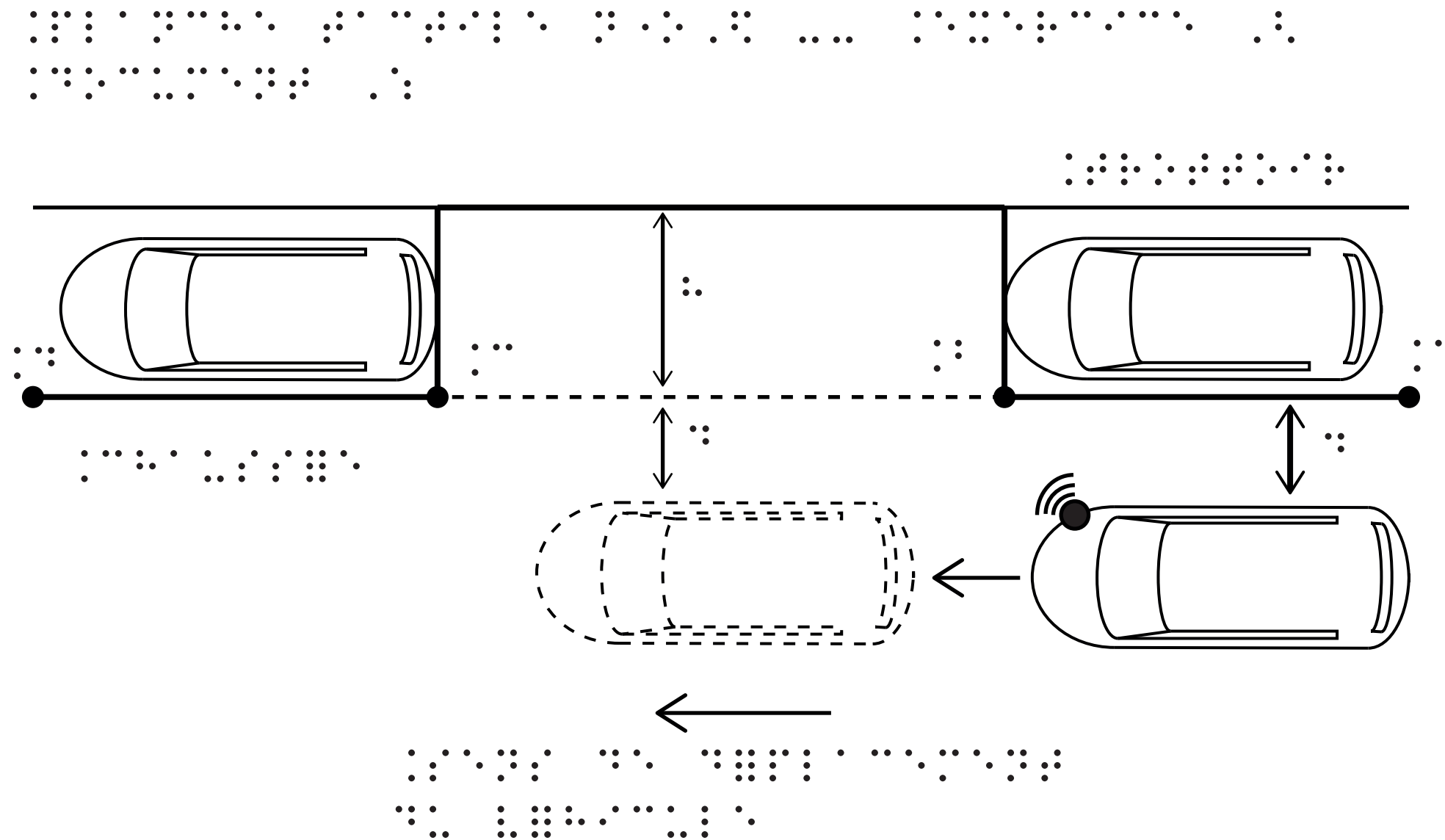


Planche tactile n°7

