

Planche tactile n°1 - Exercice 1

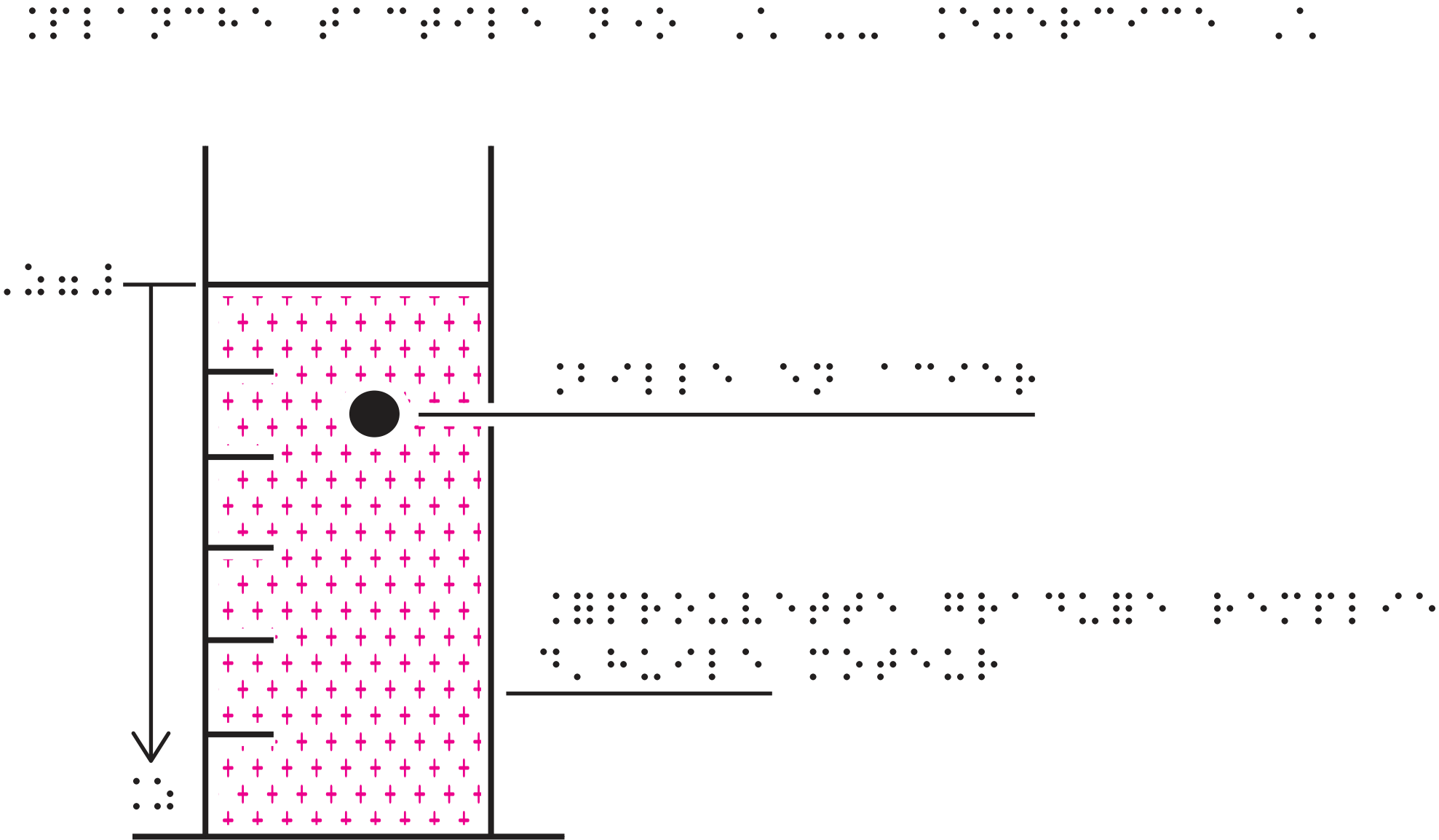
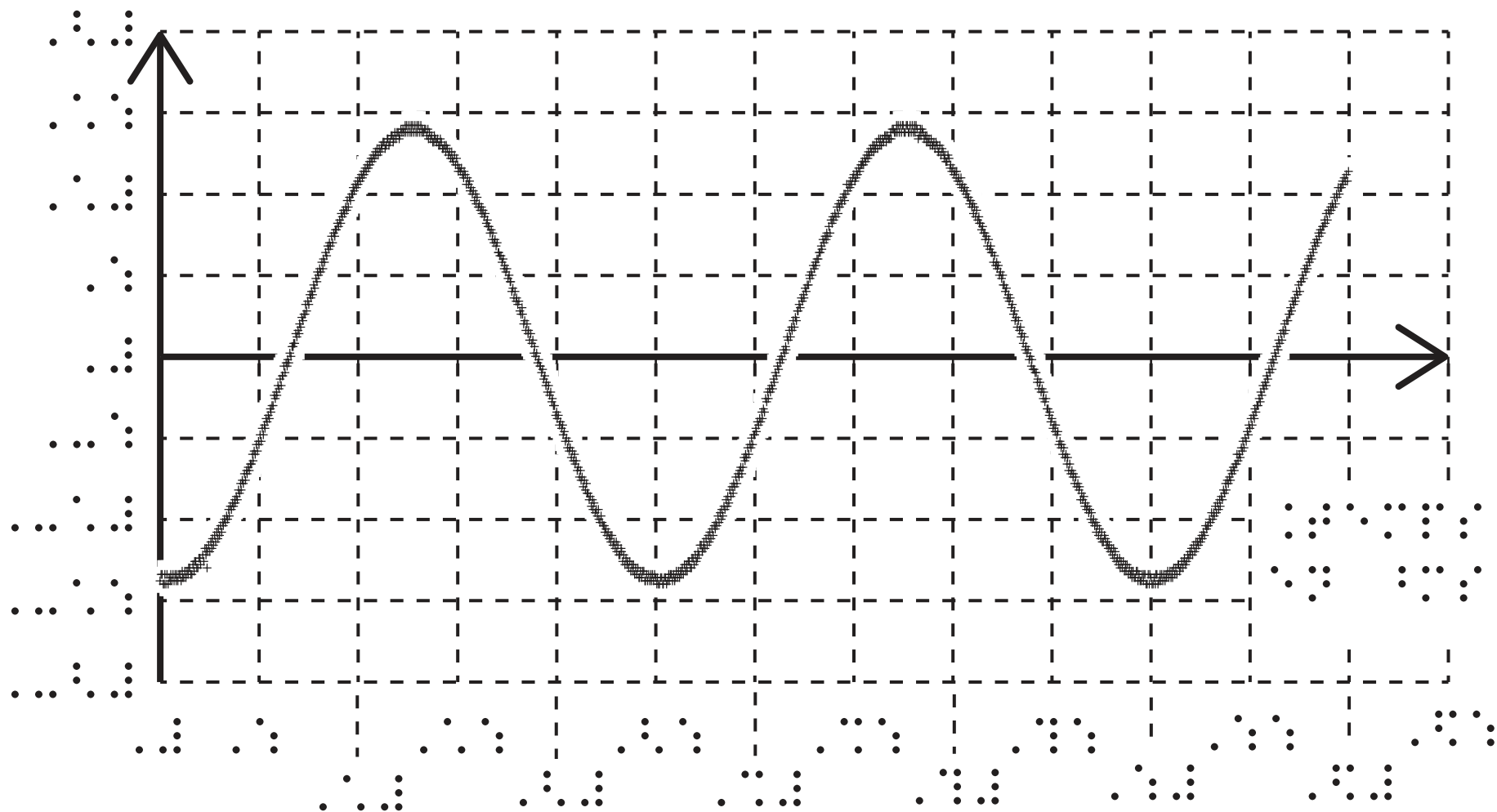


Planche n°2 - Exercice 2

La fonction f est définie sur $[-\pi; \pi]$ par :

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } x \in [-\pi; 0] \\ \cos(x) & \text{si } x \in [0; \pi] \end{cases}$$

Représentez la fonction f sur le graphique ci-dessous.



Les deux premières parties du document sont des schémas de la même scène.
 La première partie est une vue d'ensemble de la scène.
 La deuxième partie est une vue rapprochée de la scène.
 Les deux parties sont des schémas de la même scène.

Les deux parties du document sont des schémas de la même scène.

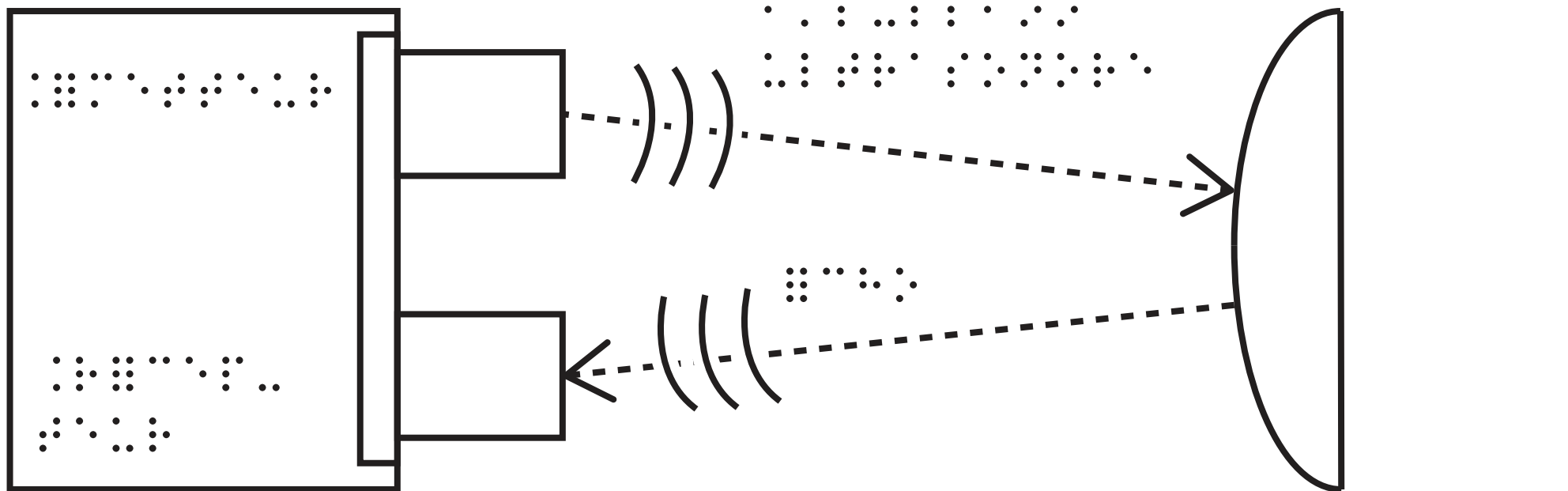


Planche tactile n°4 - Exercice 2 - document 2

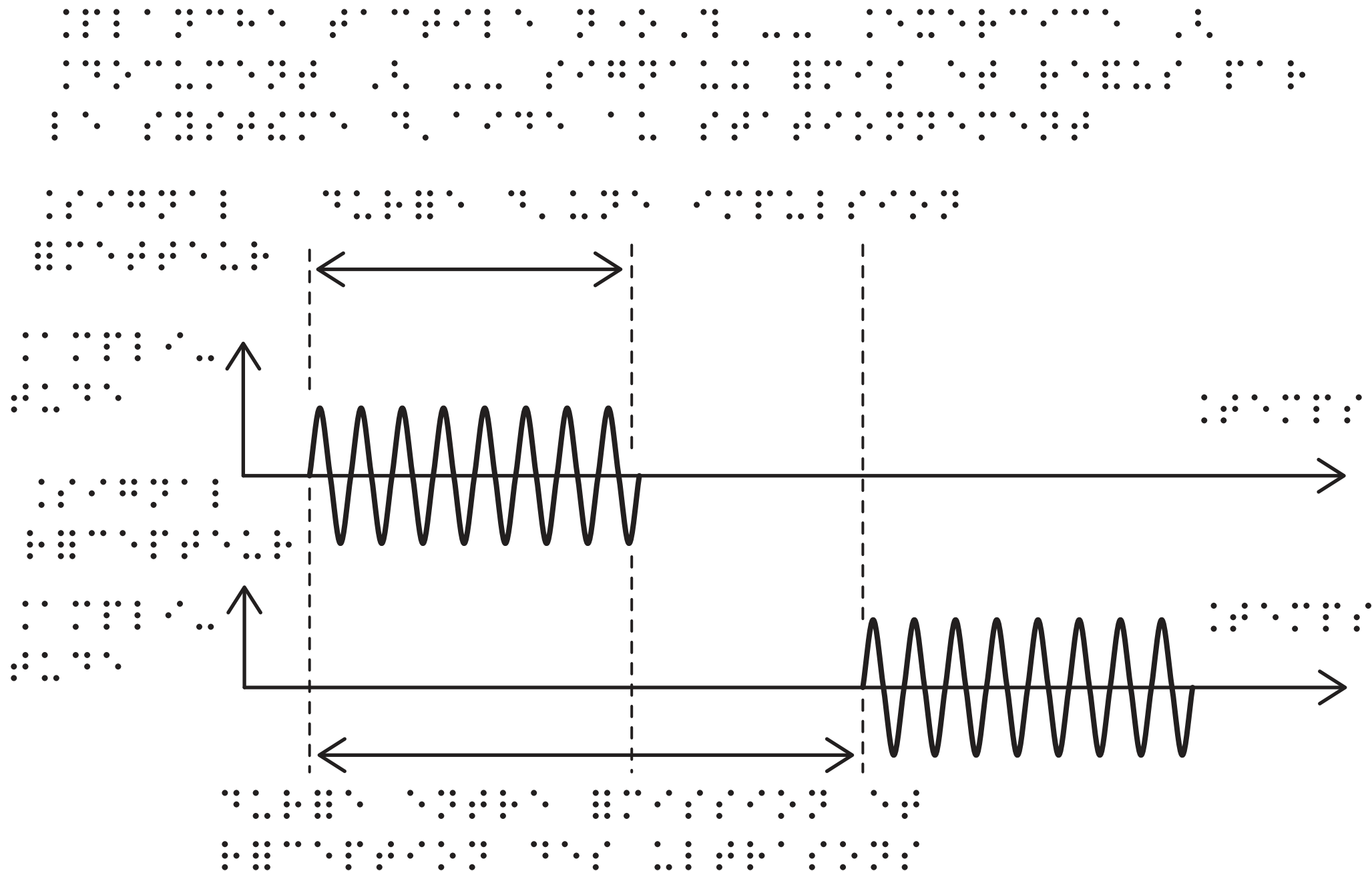


Planche tactile n°5 - Exercice 2 - document 3

A 3x10 grid of 30 small, irregular black shapes, resembling stylized letters or symbols, arranged in three rows and ten columns.

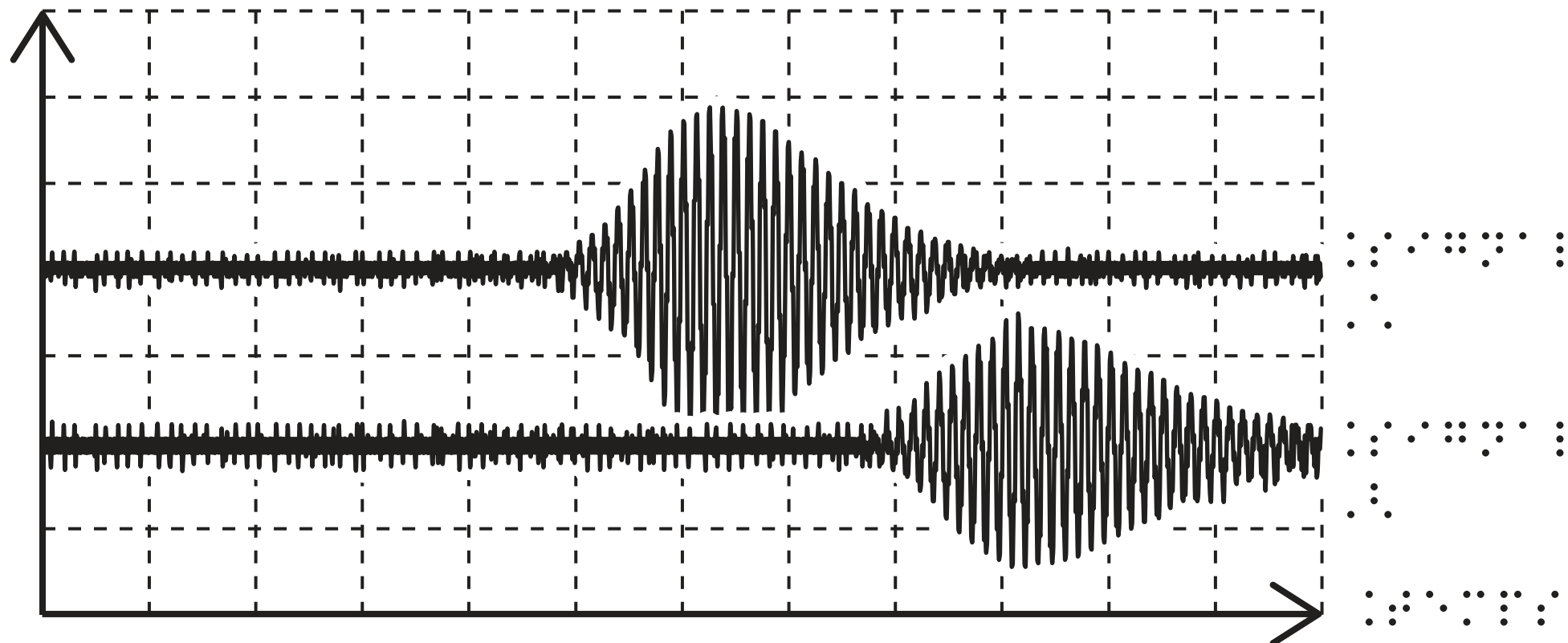


Planche tactile n°6 - Exercice 2

