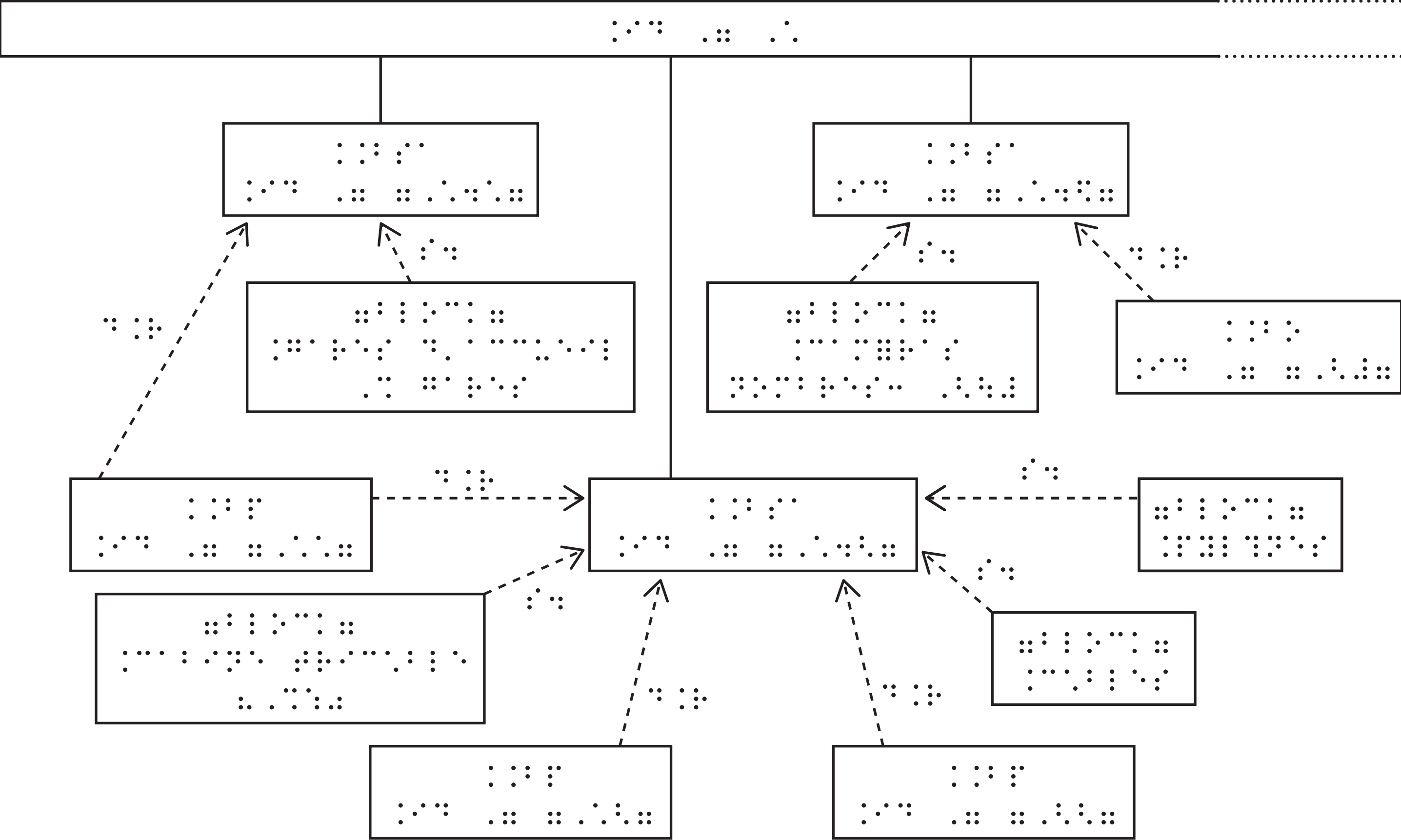
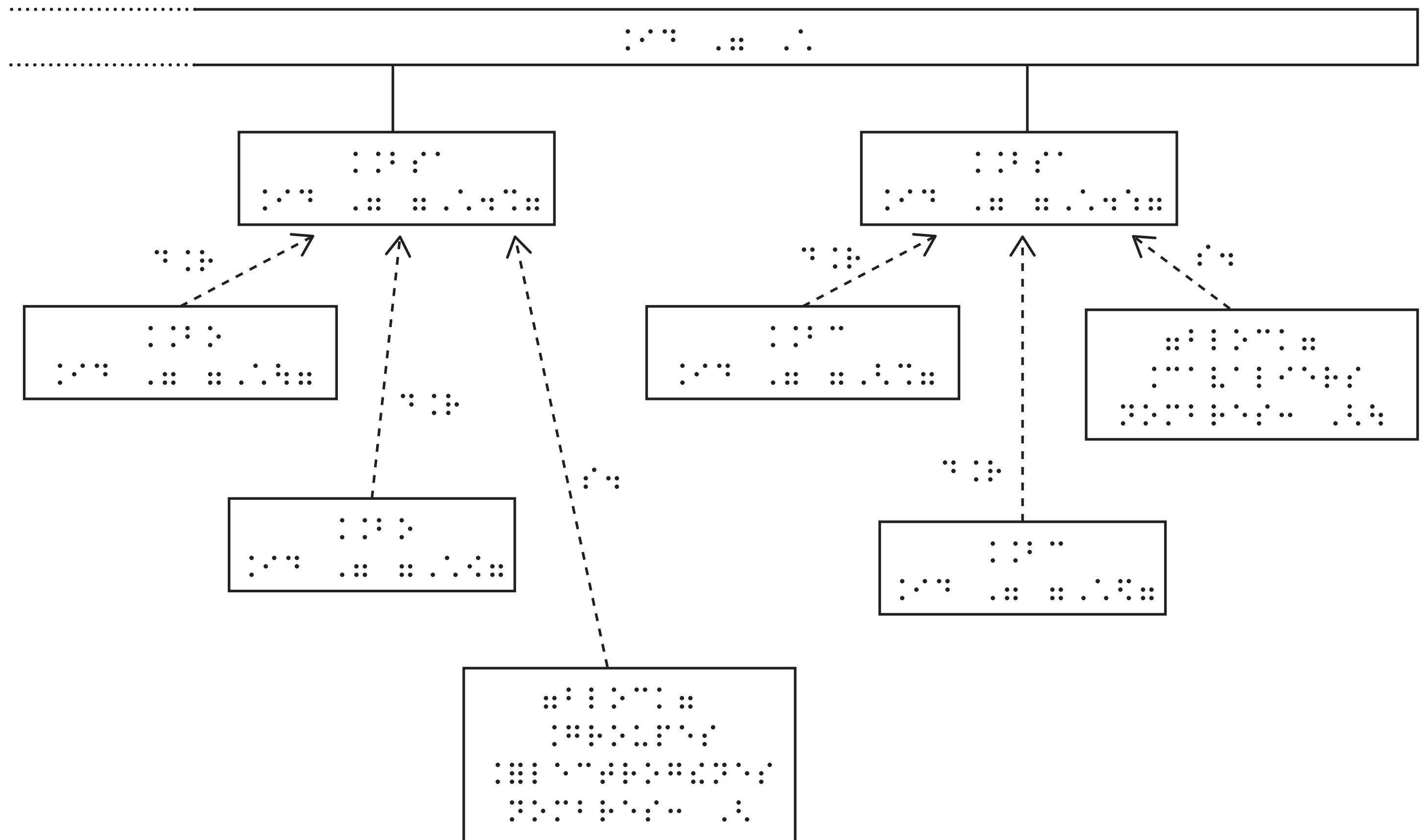
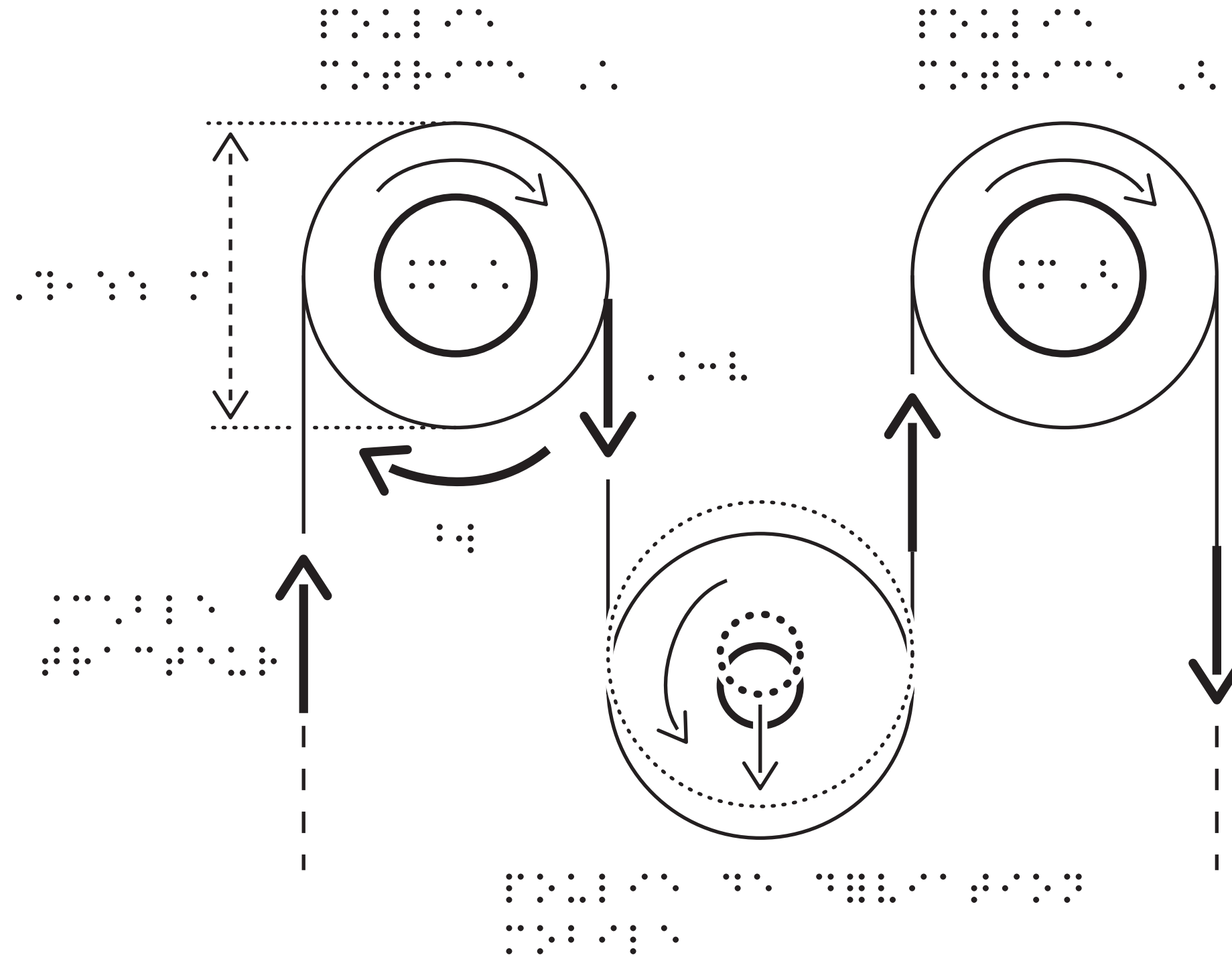


Le téléphérique est un système de transport par câble qui permet de déplacer des personnes ou des véhicules sur une ligne fixe. Il est composé d'un câble, d'un support, d'un système de traction et d'un système de sécurité. Les exigences du téléphérique sont définies par des normes et des réglementations. Les exigences de sécurité sont les plus importantes et doivent être respectées à tout moment. Les exigences de confort et de service sont également importantes et doivent être prises en compte lors de la conception et de l'exploitation du téléphérique.





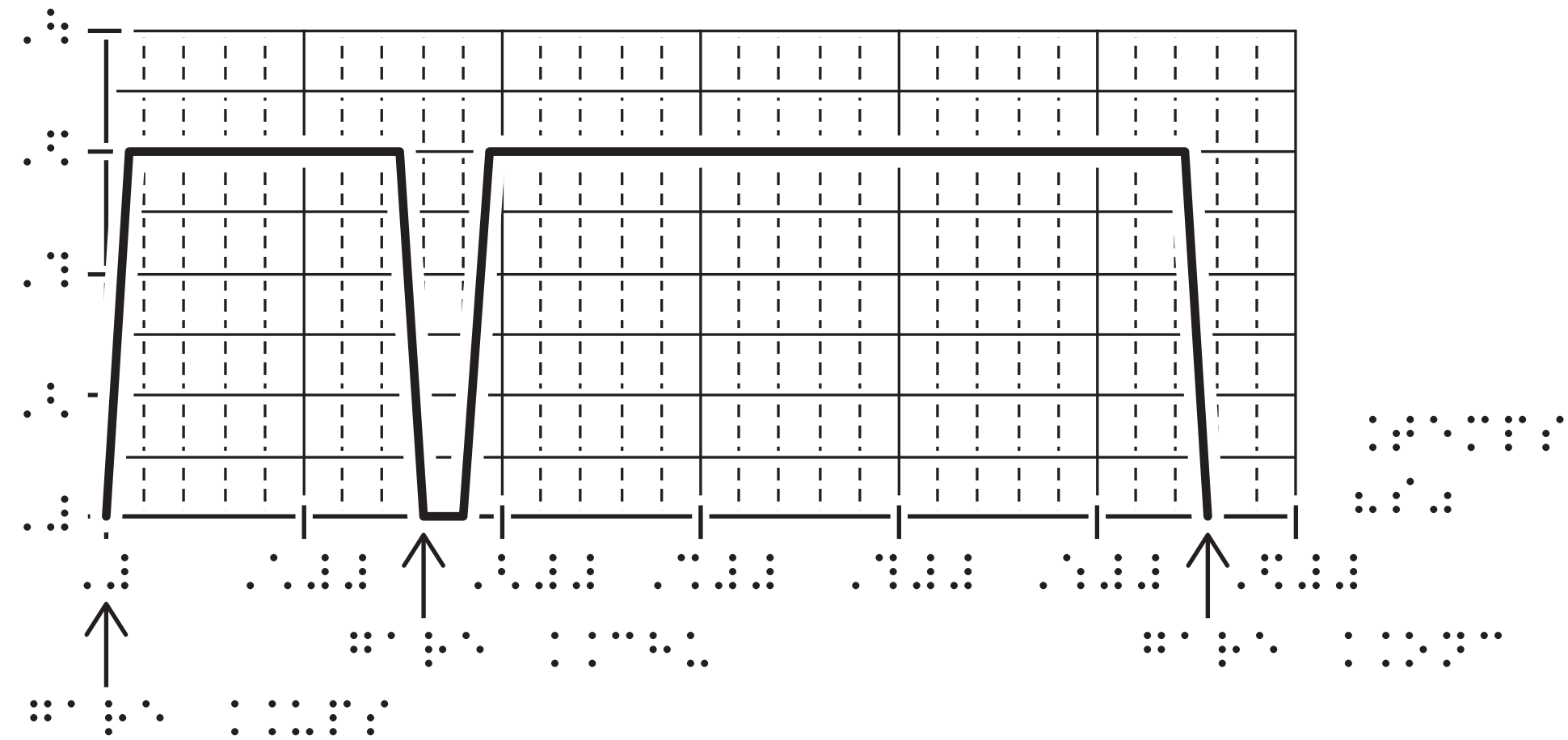




DT7 : vitesse du téléphérique sur le trajet UPS-Oncopole à Vitesse 1 et Vitesse 2

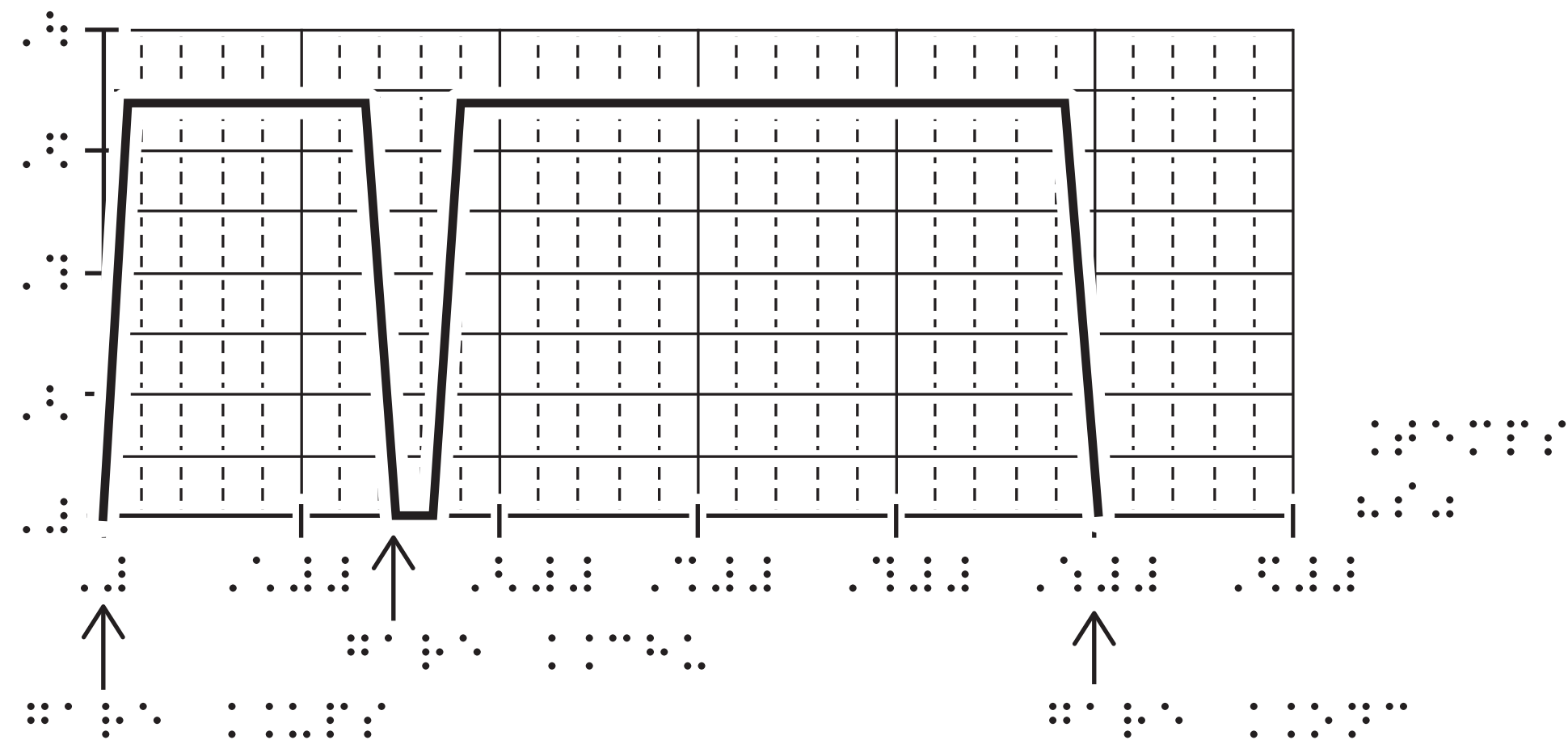
DT7 : vitesse du téléphérique sur le trajet UPS-Oncopole à Vitesse 1 et Vitesse 2

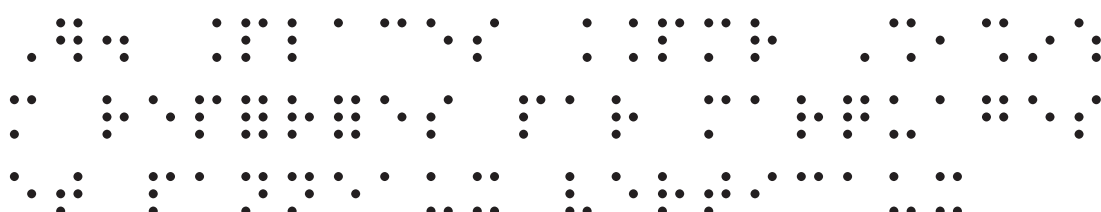
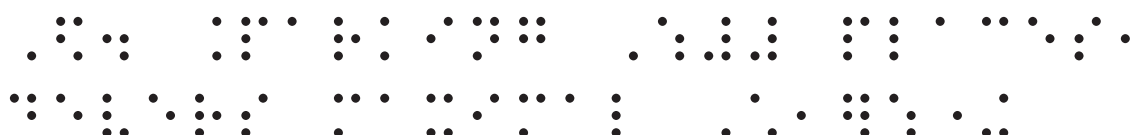
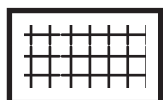
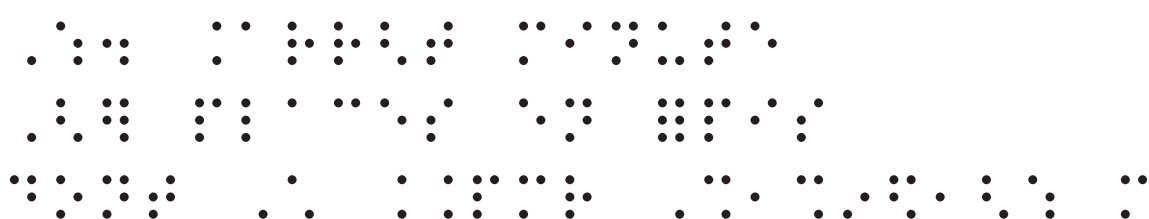
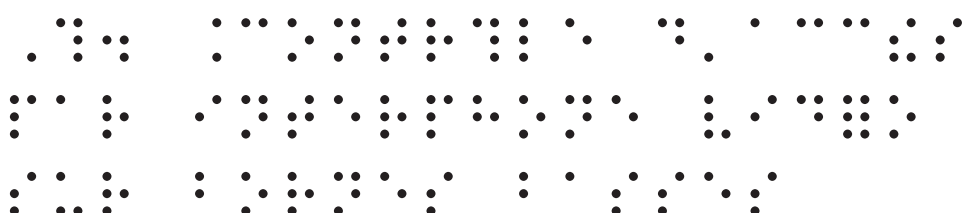
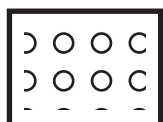
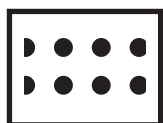
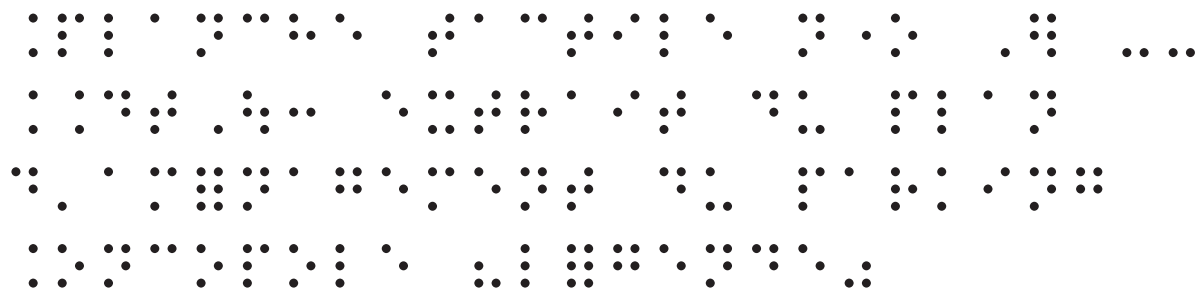
DT7 : vitesse du téléphérique sur le trajet UPS-Oncopole à Vitesse 1 et Vitesse 2

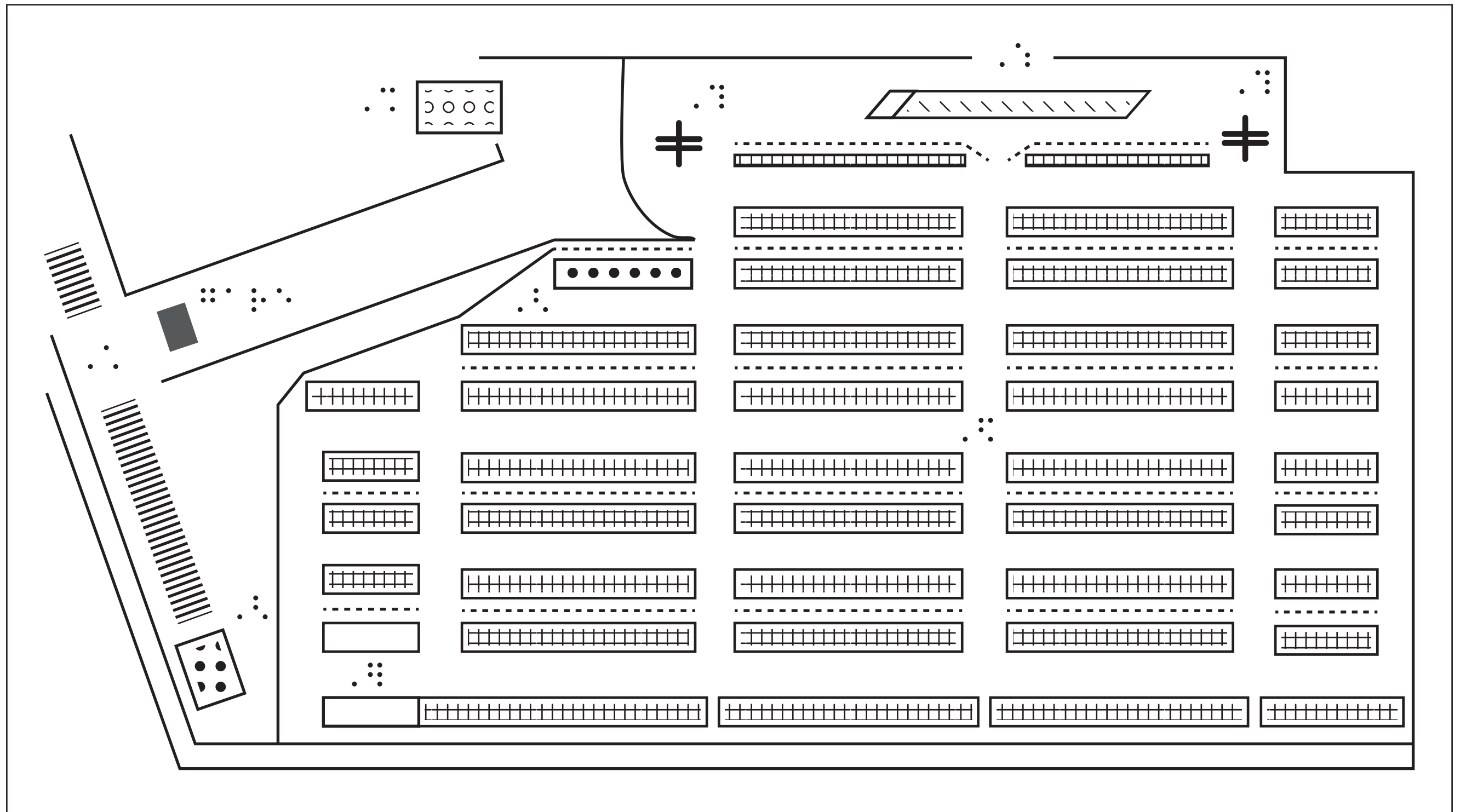
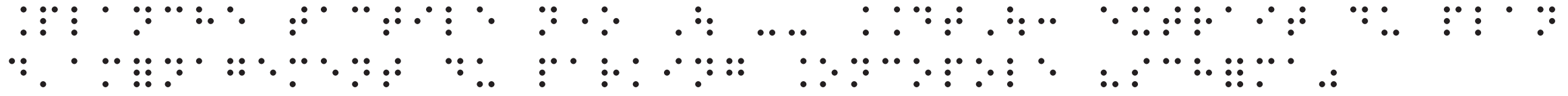


DT7 : vitesse du téléphérique sur le trajet UPS-Oncopole à Vitesse 1 et Vitesse 2

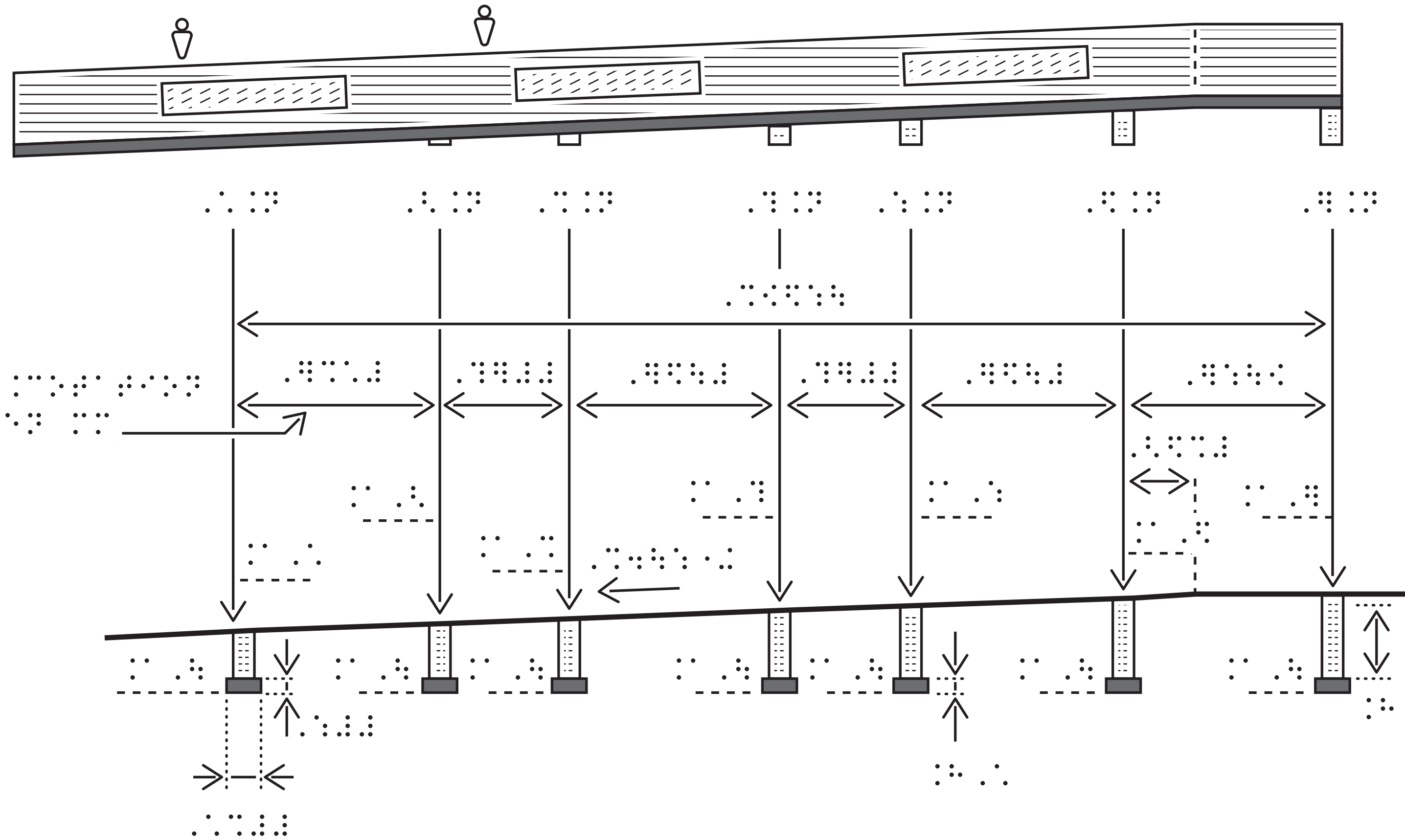
DT7 : vitesse du téléphérique sur le trajet UPS-Oncopole à Vitesse 1 et Vitesse 2



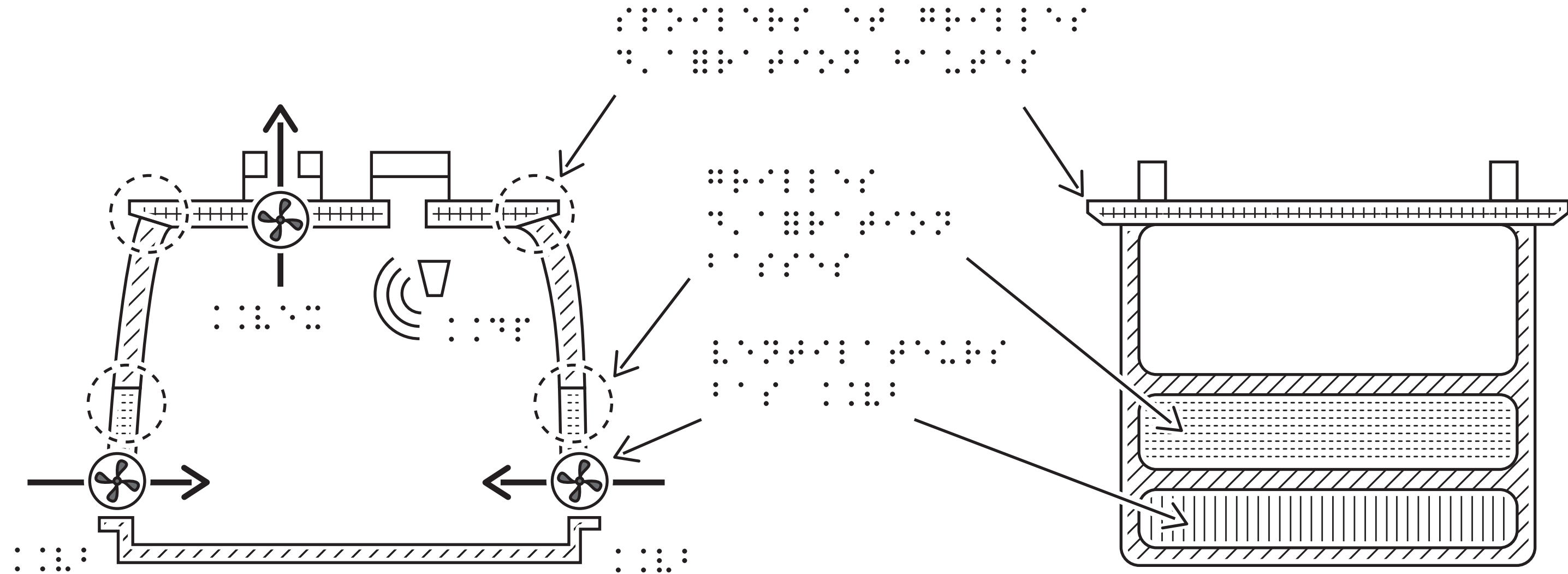


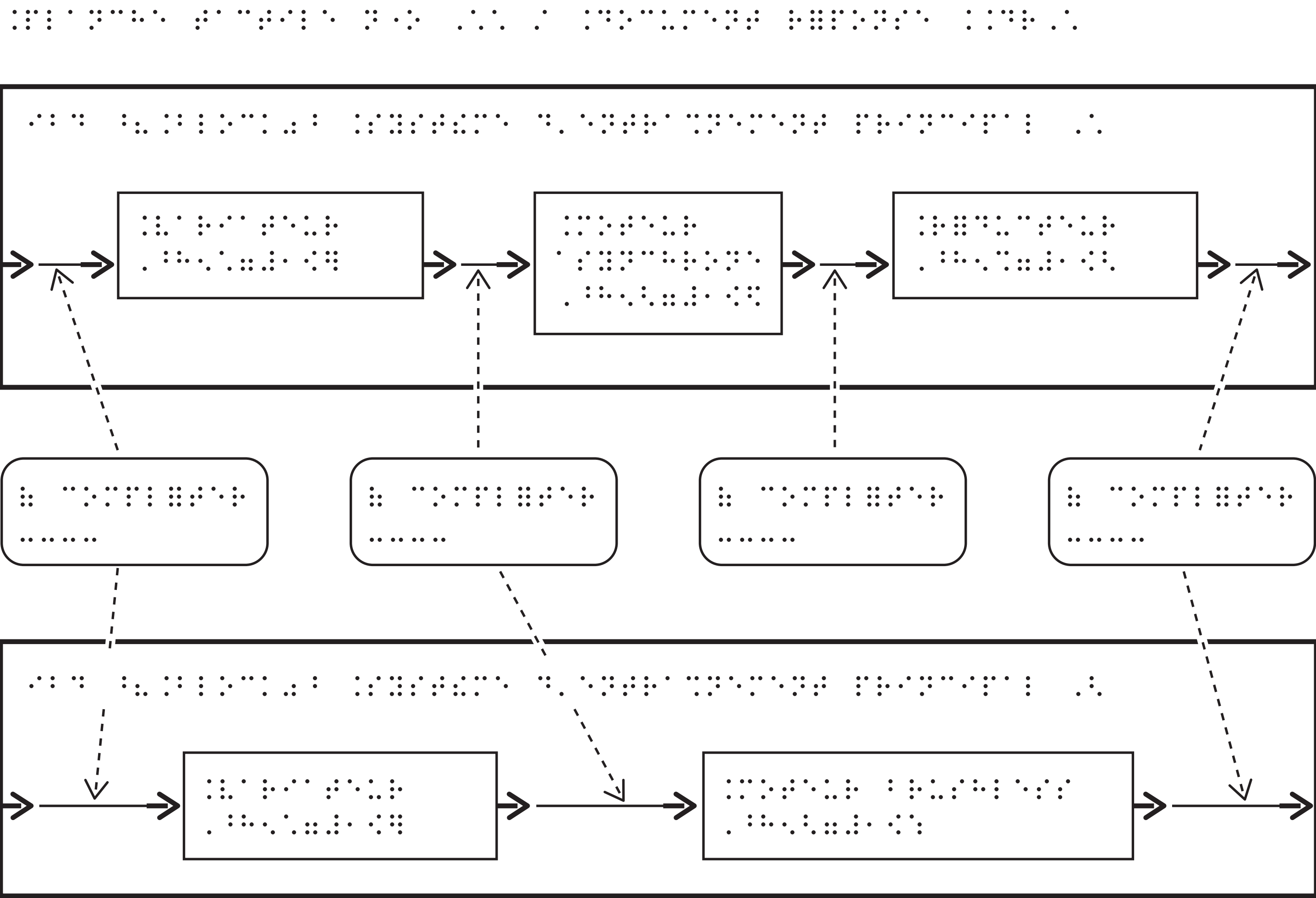


Braille text at the top of the page, likely a title or header.



Le schéma illustre le principe de la ventilation de la cabine. L'air est aspiré par des extracteurs situés dans le plafond et les parois, puis est filtré et réinjecté dans la cabine. Les flèches indiquent le sens de circulation de l'air.





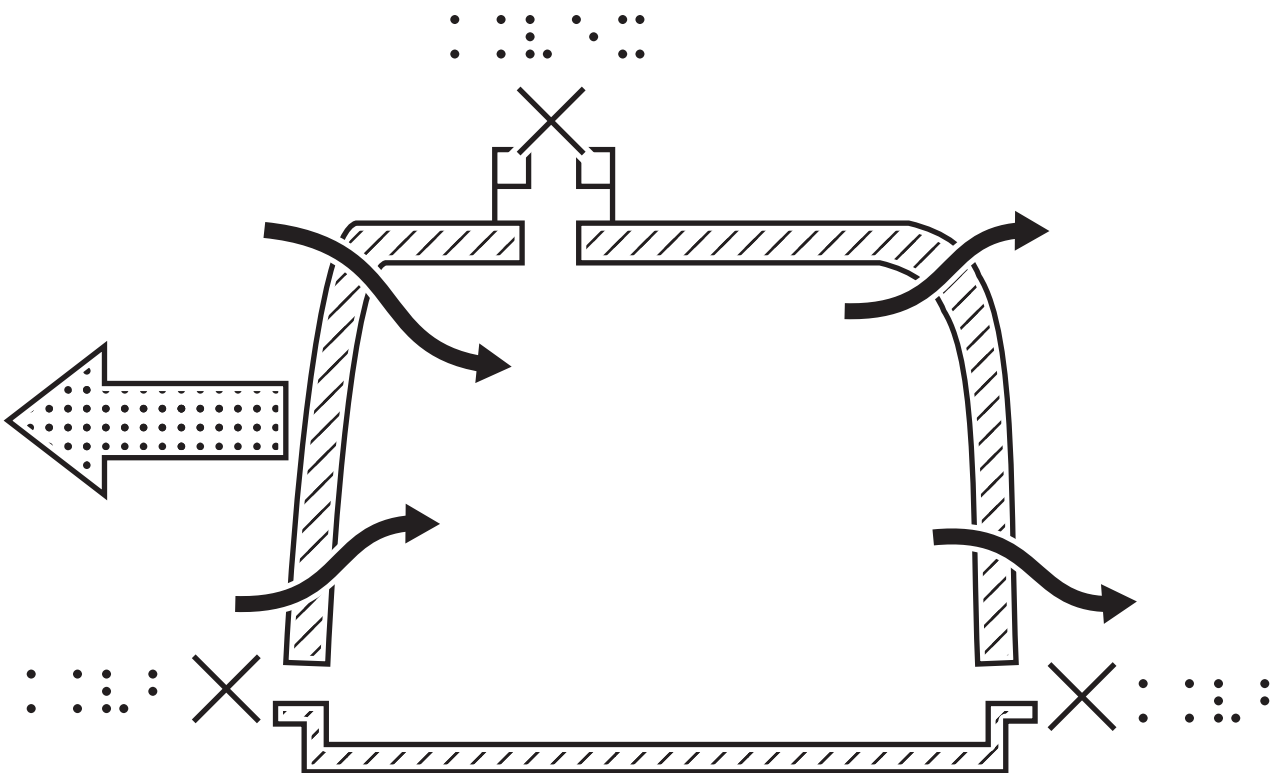
A 2x10 grid of dots forming a stylized face. The top row has 10 dots, and the bottom row has 10 dots. The dots are arranged to form a face with a wide smile and a single dot for a nose.



... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..

✕  
↗  
←

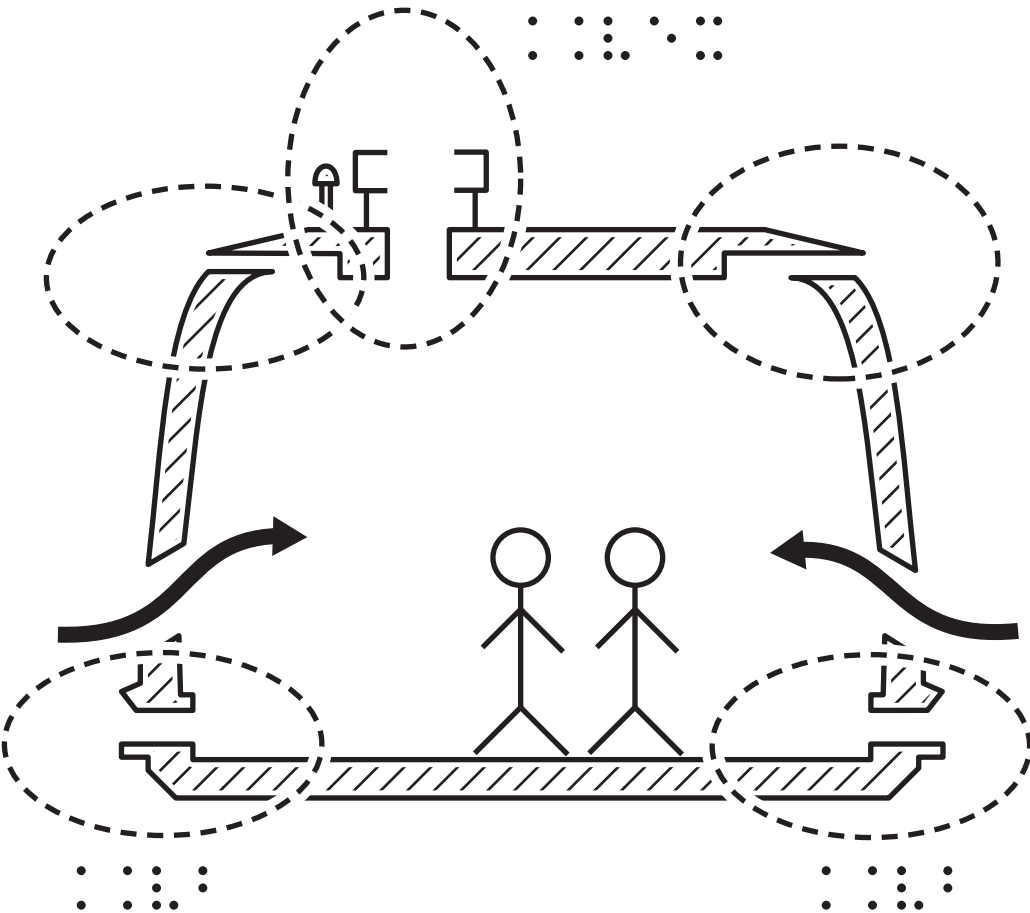
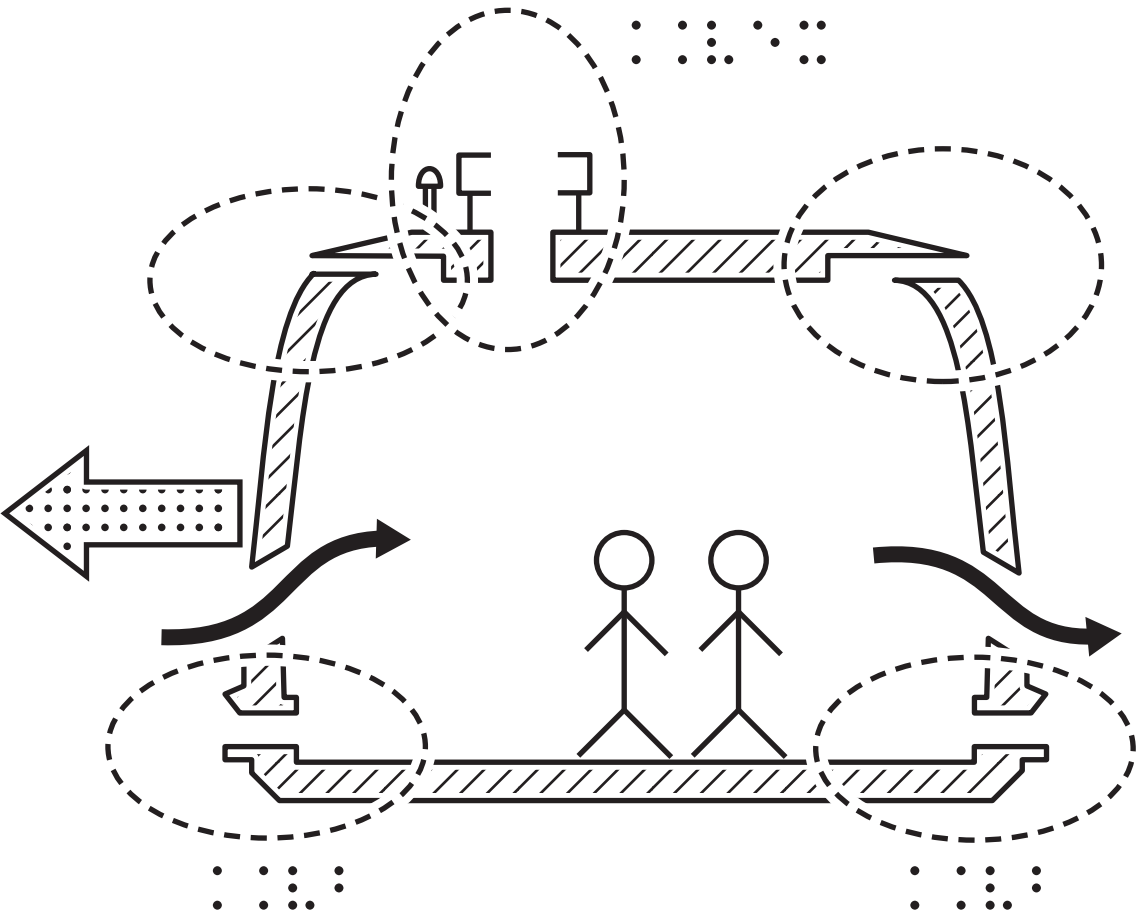


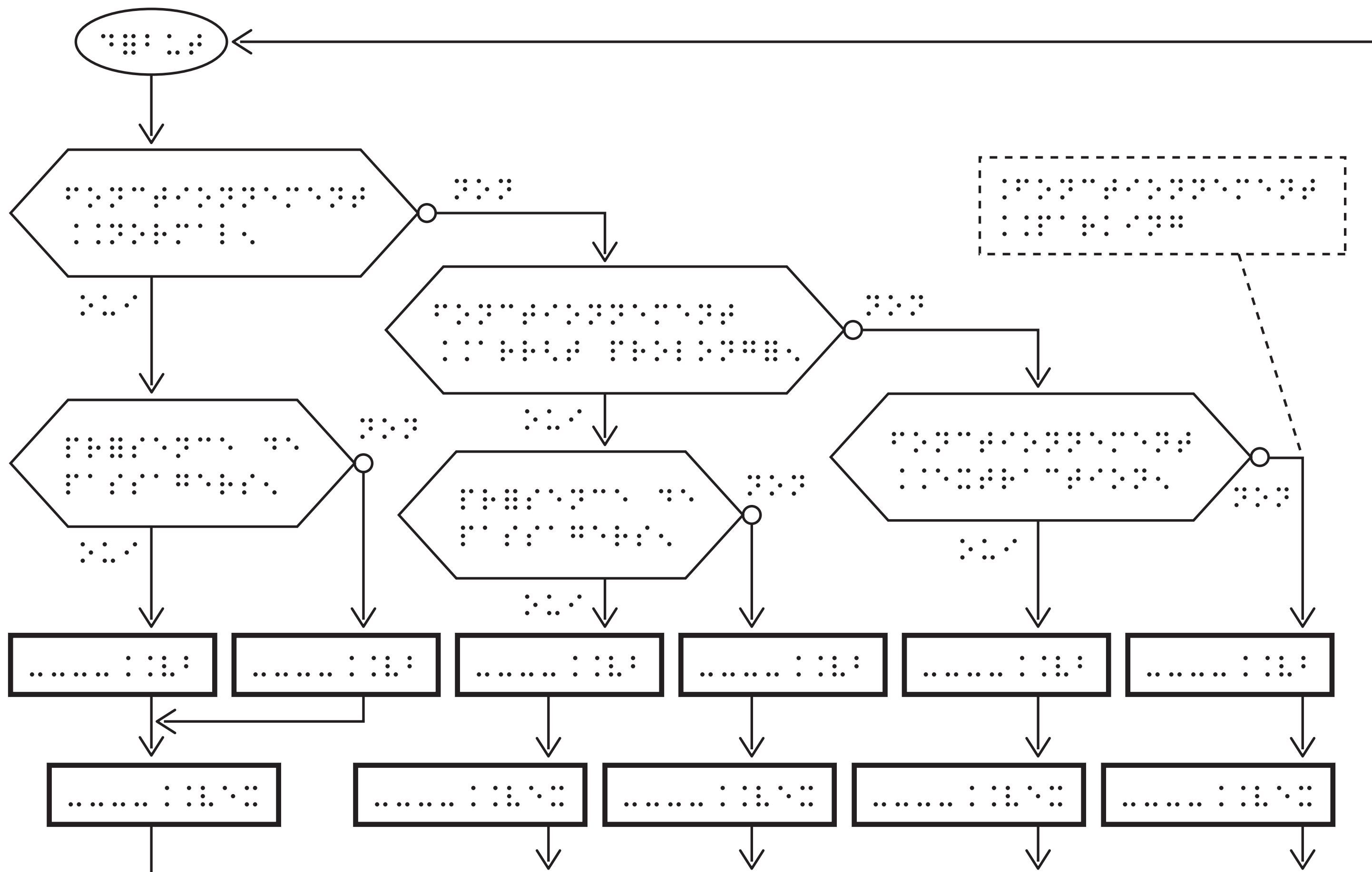
Les personnes à mobilité réduite doivent pouvoir accéder à l'ensemble des services proposés par la commune, y compris ceux situés dans les zones à forte fréquentation touristique. Les aménagements doivent être conçus de manière à garantir l'accessibilité à tous, quel que soit le type de handicap.

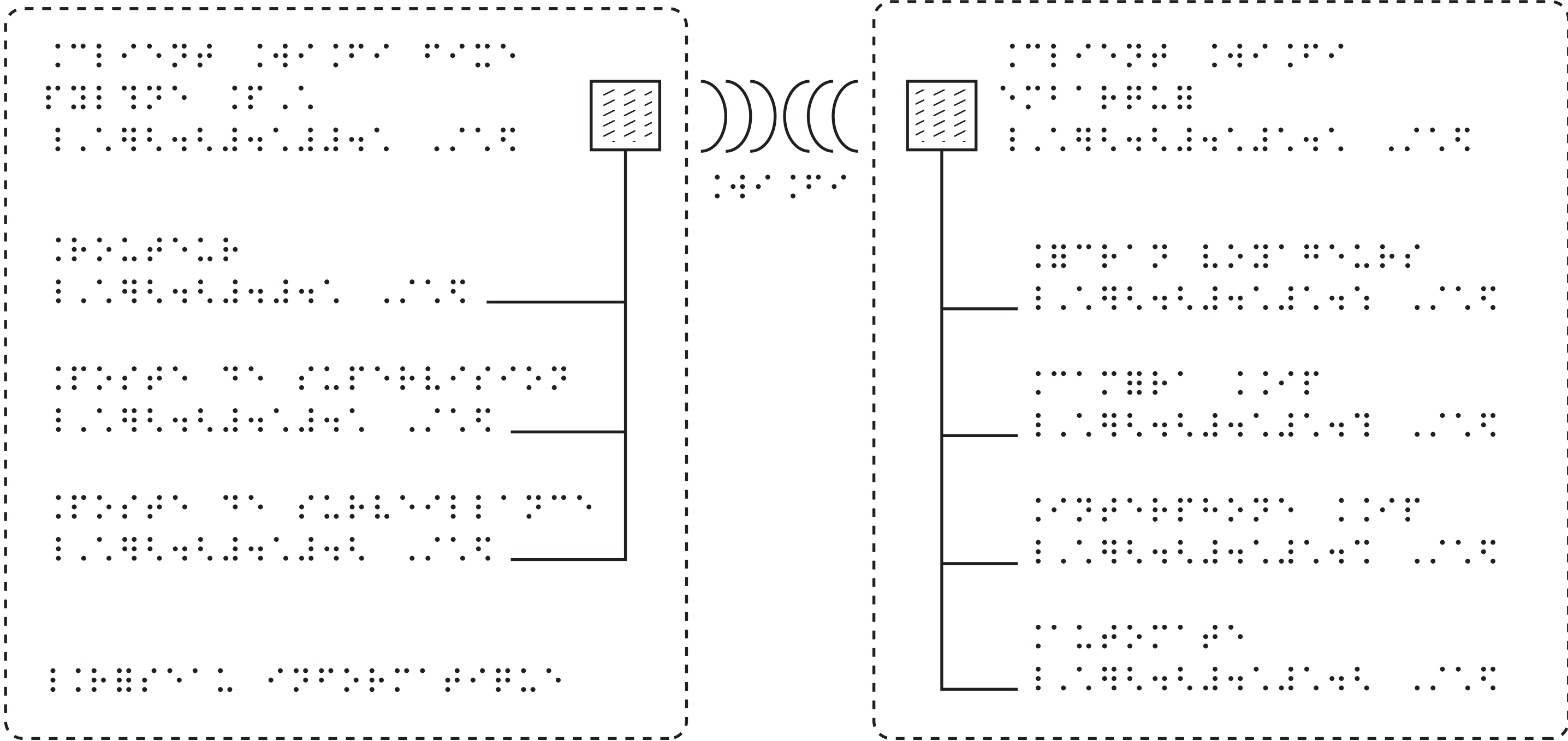
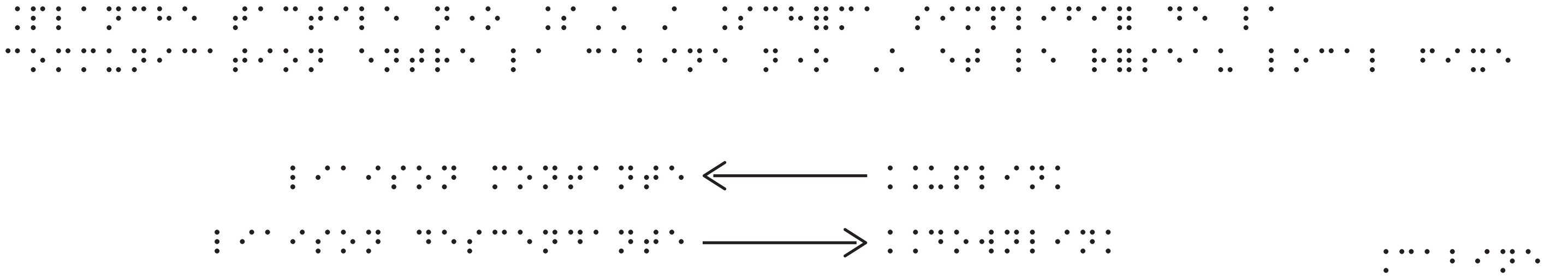
← Les aménagements doivent être conçus de manière à garantir l'accessibilité à tous, quel que soit le type de handicap.

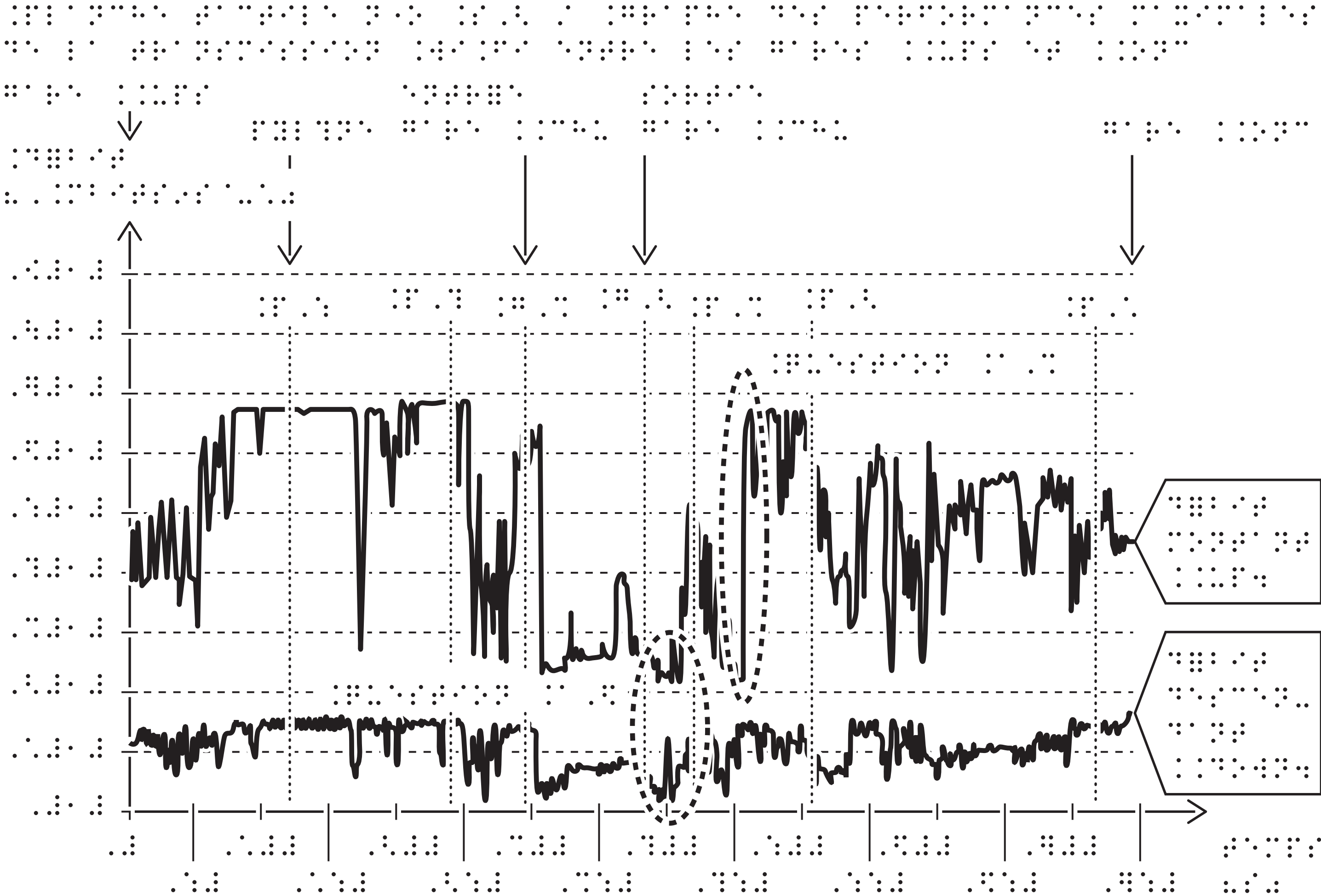
Les aménagements doivent être conçus de manière à garantir l'accessibilité à tous, quel que soit le type de handicap.

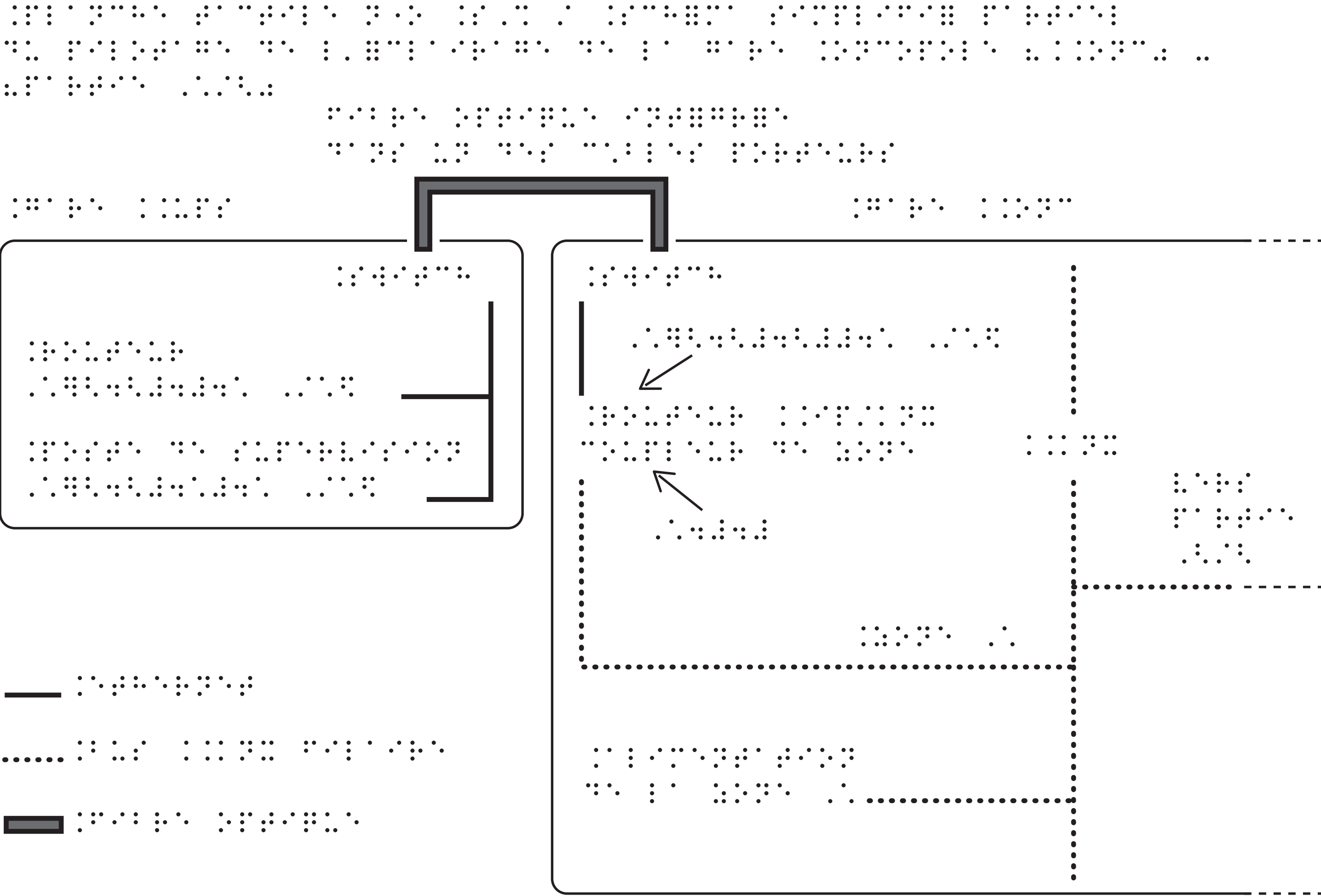
Les aménagements doivent être conçus de manière à garantir l'accessibilité à tous, quel que soit le type de handicap.







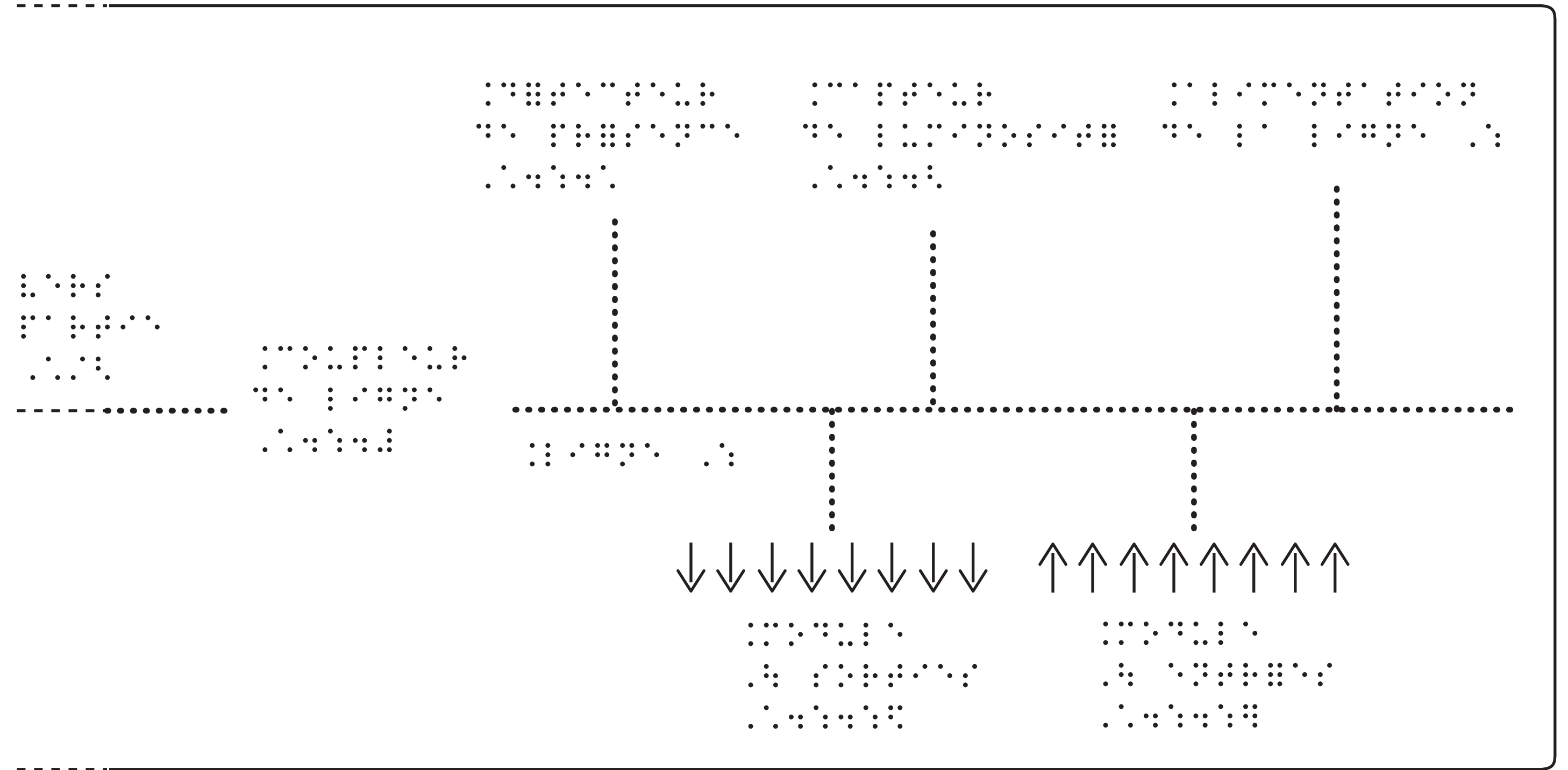


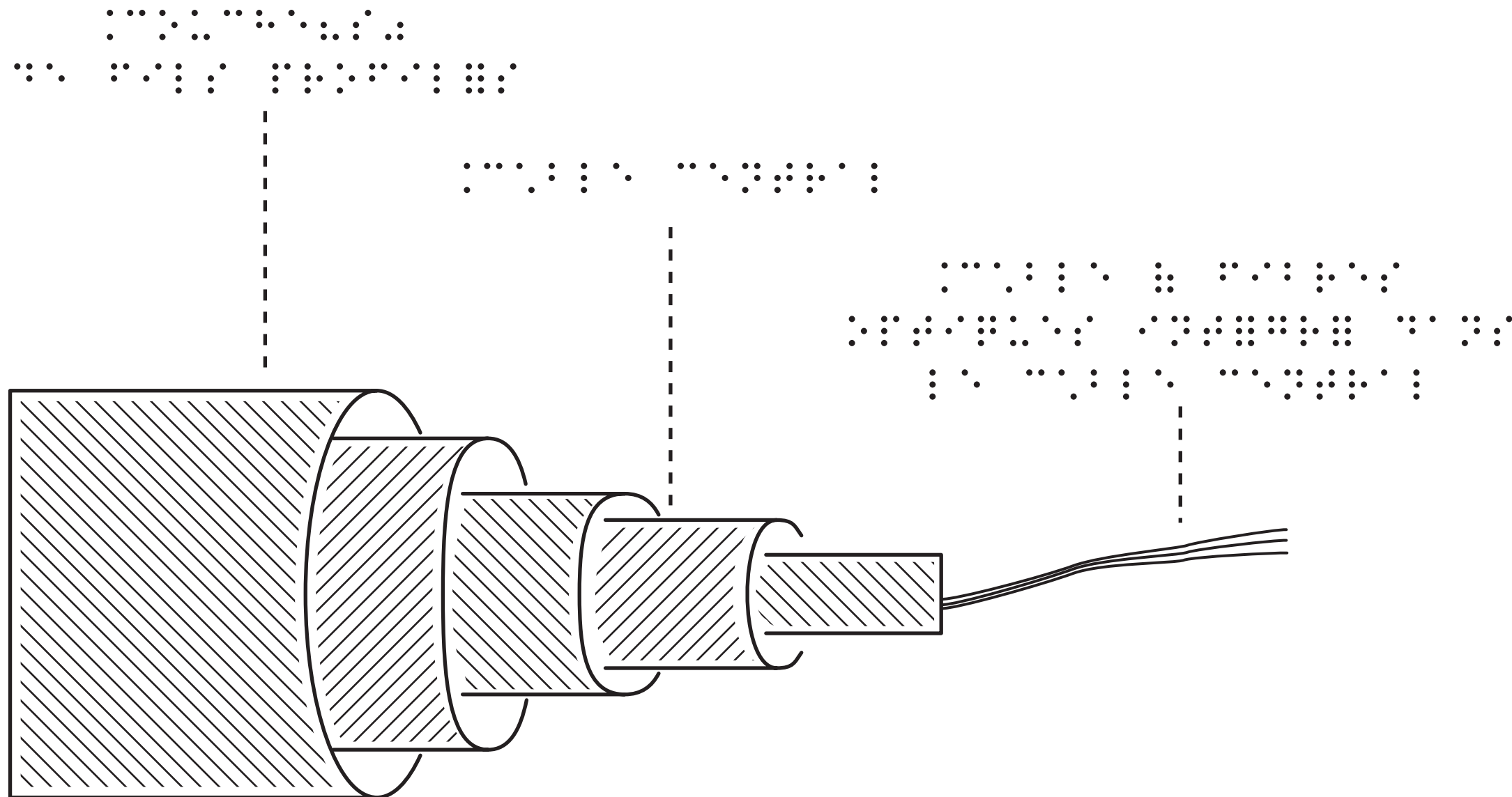


[illegible]

Four dot patterns are shown, labeled A, B, C, and D. Each pattern consists of dots arranged in a 3x3 grid.

- Pattern A:** 7 dots. Top row: 3 dots. Middle row: 2 dots. Bottom row: 2 dots.
- Pattern B:** 6 dots. Top row: 2 dots. Middle row: 3 dots. Bottom row: 1 dot.
- Pattern C:** 10 dots. Top row: 3 dots. Middle row: 4 dots. Bottom row: 3 dots.
- Pattern D:** 11 dots. Top row: 4 dots. Middle row: 4 dots. Bottom row: 3 dots.



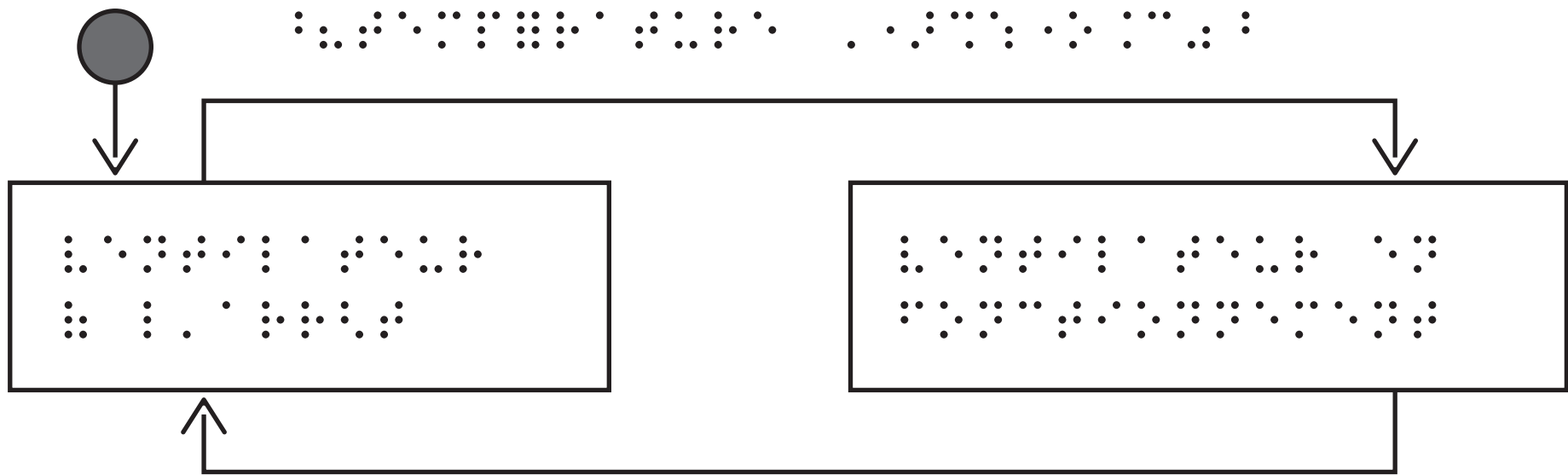




Le ventilateur est alimenté par un circuit électrique à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V.

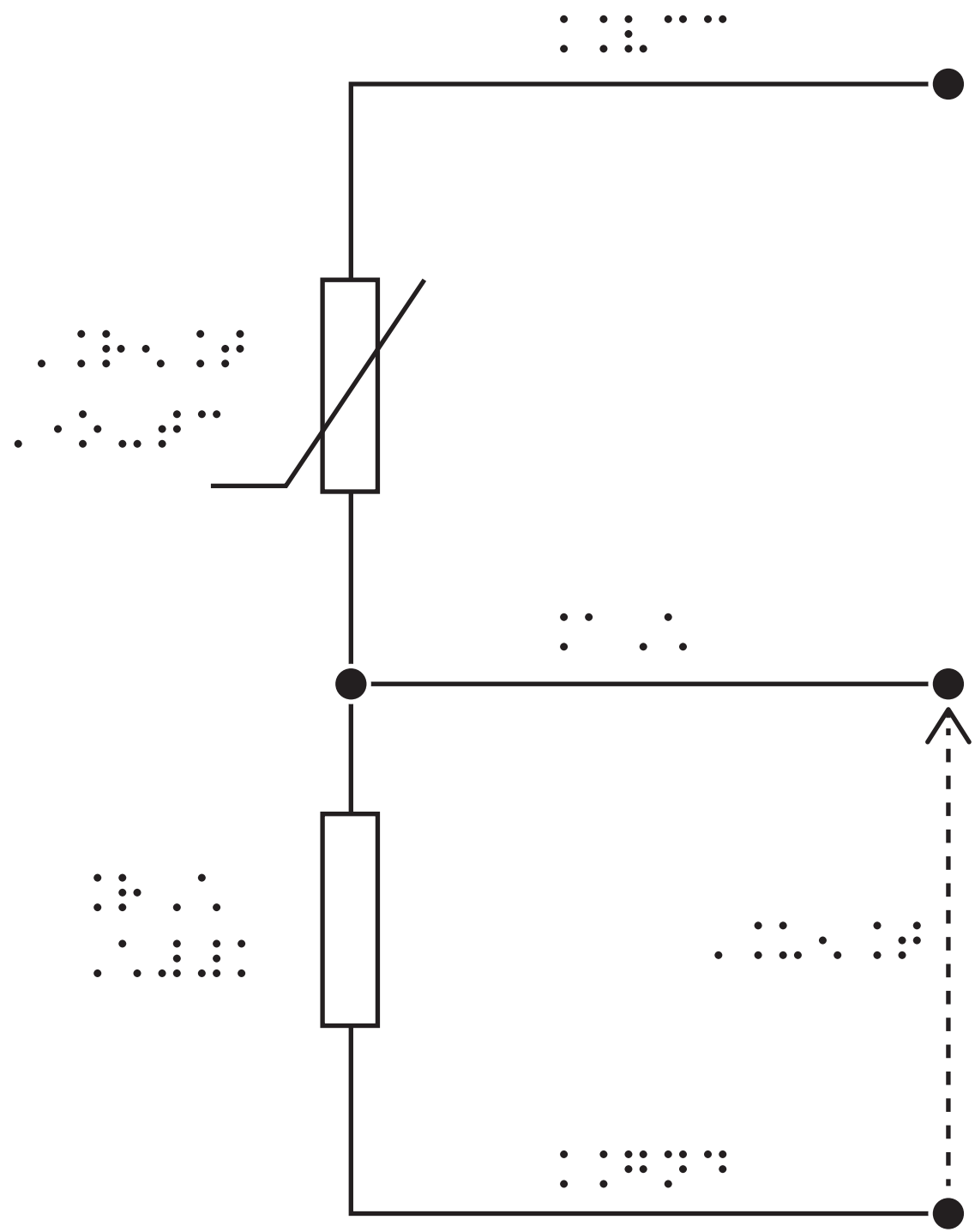
Le ventilateur est alimenté par un circuit électrique à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V.

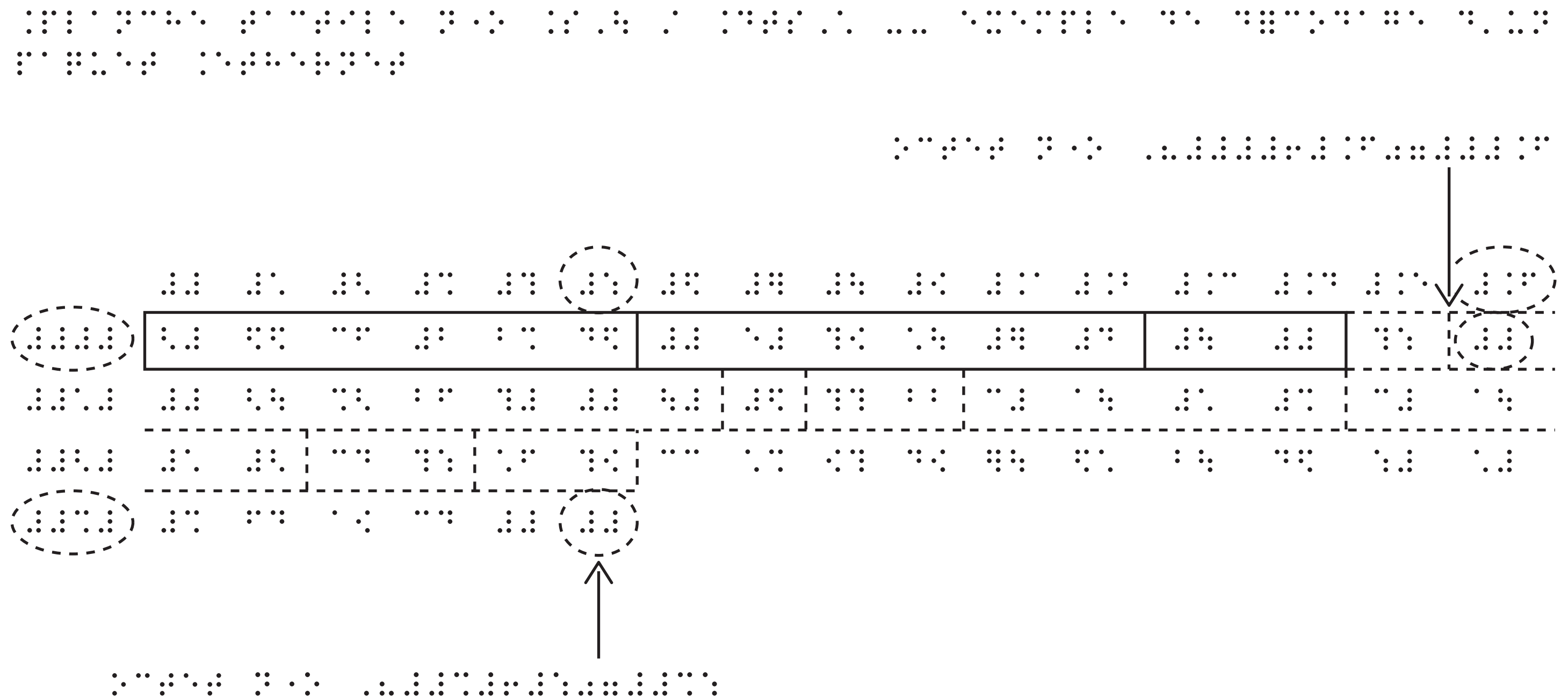
Le ventilateur est alimenté par un circuit électrique à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V.



Le ventilateur est alimenté par un circuit électrique à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V. Le ventilateur est commandé par un interrupteur à 230V.

Le schéma ci-dessous représente un circuit électrique alimenté par une source de tension continue de 12 V. Le circuit comporte deux résistances, une diode et un interrupteur. Les bornes de connexion sont indiquées par des points noirs.





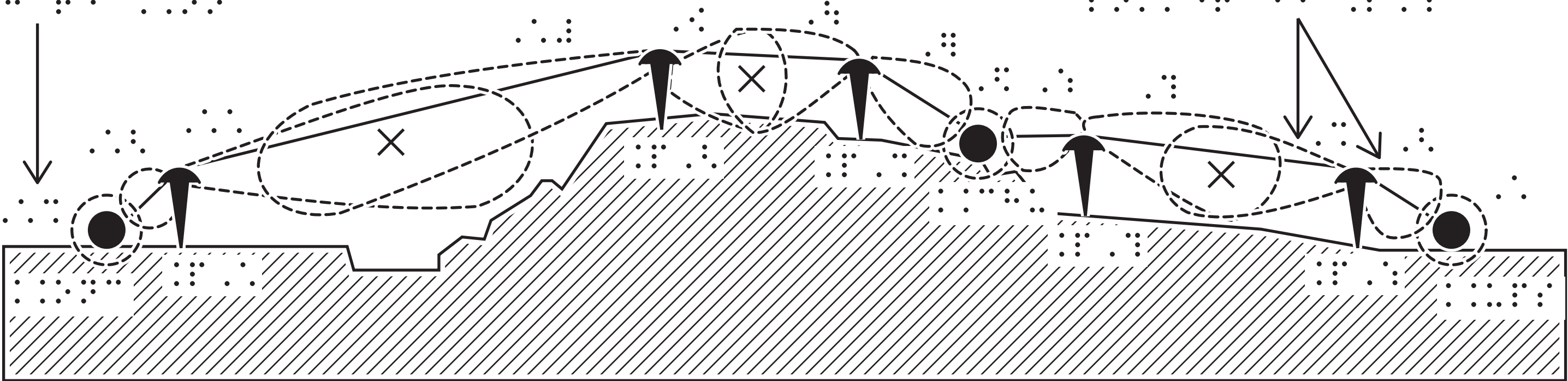
Les données sont envoyées par ondes radio à un ordinateur ou à un téléphone portable. Elles sont ensuite envoyées à un serveur qui les traite et les stocke. Elles peuvent aussi être envoyées à un autre ordinateur ou à un autre téléphone portable.

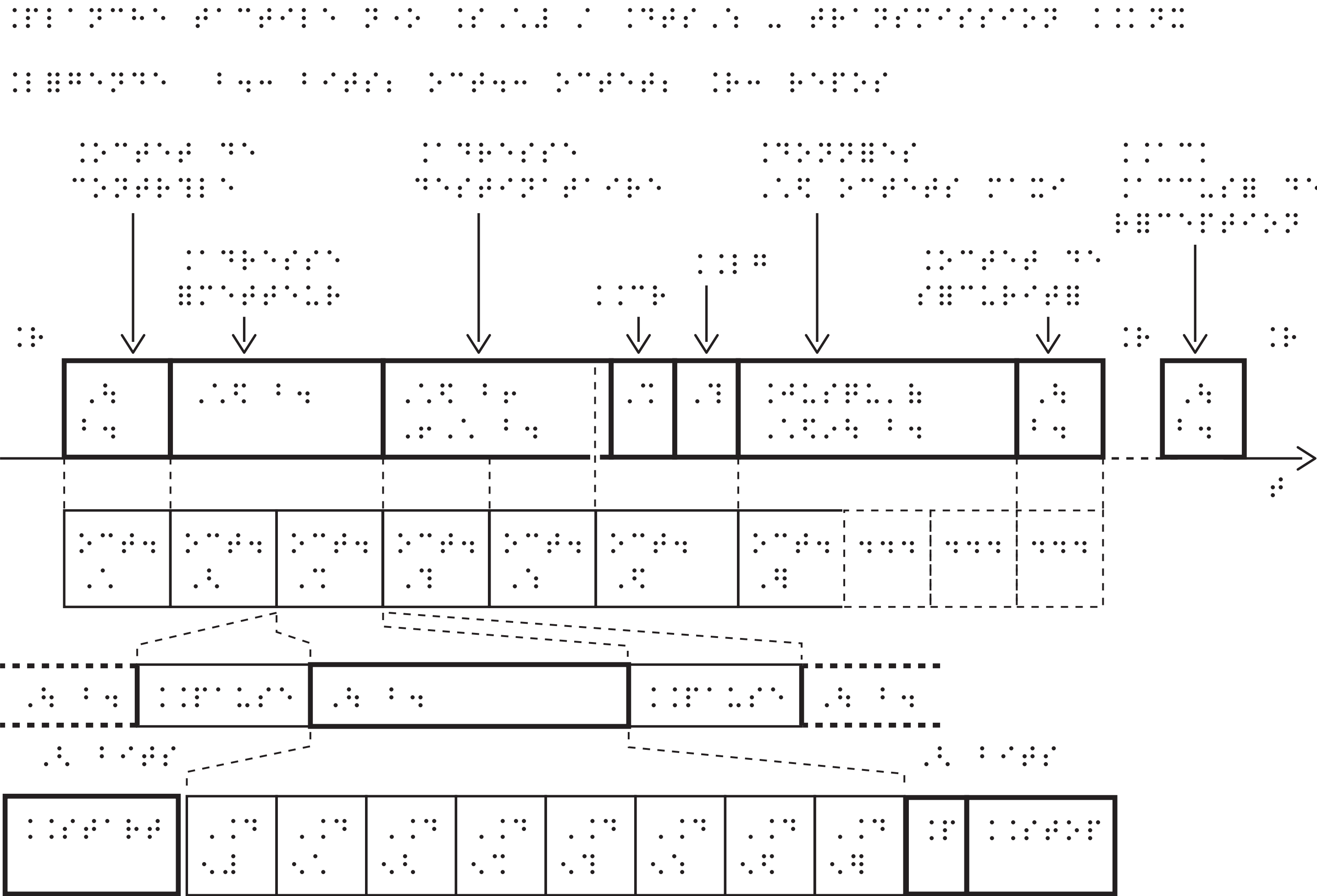
Les données sont envoyées par ondes radio à un ordinateur ou à un téléphone portable.

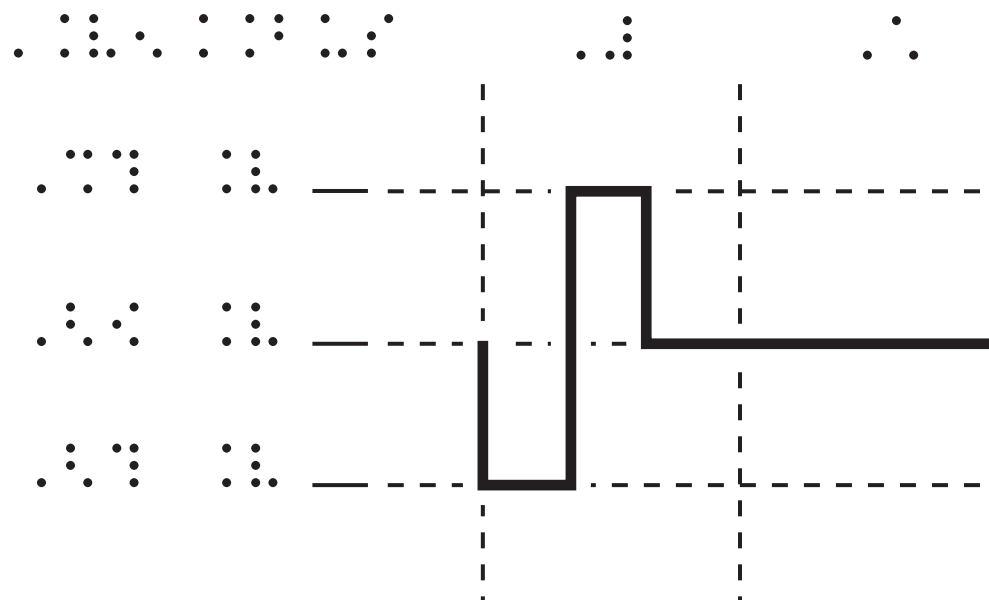
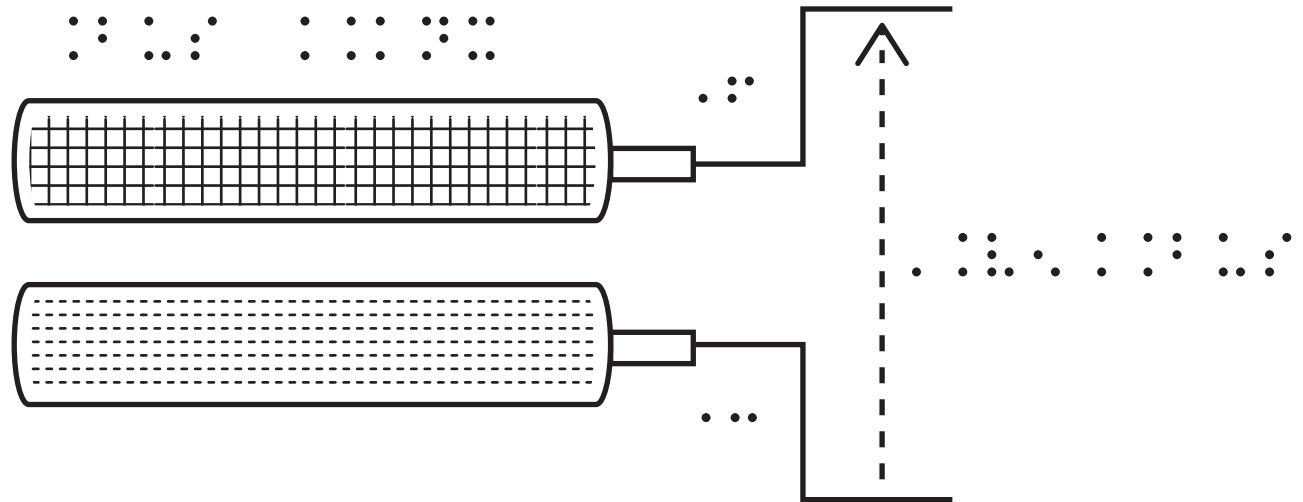
Les données sont envoyées par ondes radio à un ordinateur ou à un téléphone portable.

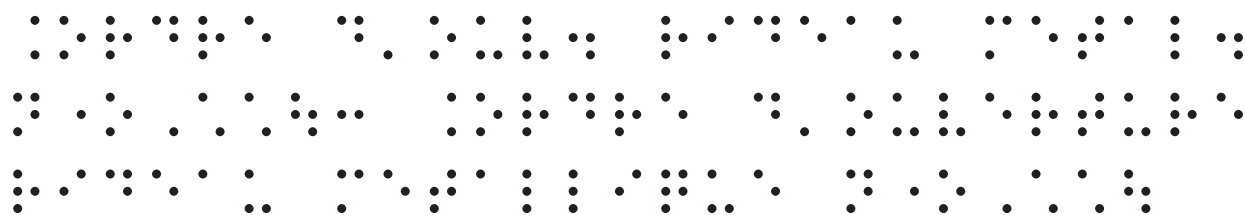
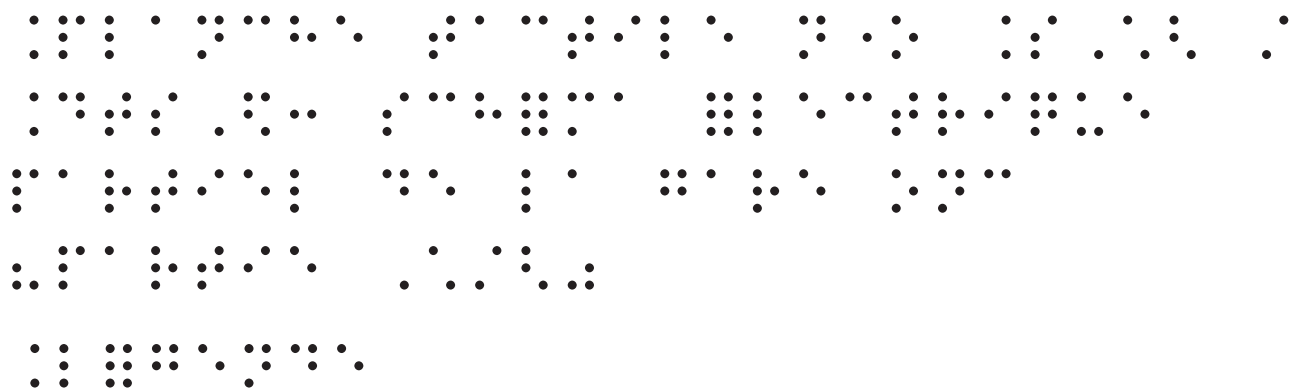
Les données sont envoyées par ondes radio à un ordinateur ou à un téléphone portable. Elles sont ensuite envoyées à un serveur qui les traite et les stocke. Elles peuvent aussi être envoyées à un autre ordinateur ou à un autre téléphone portable.

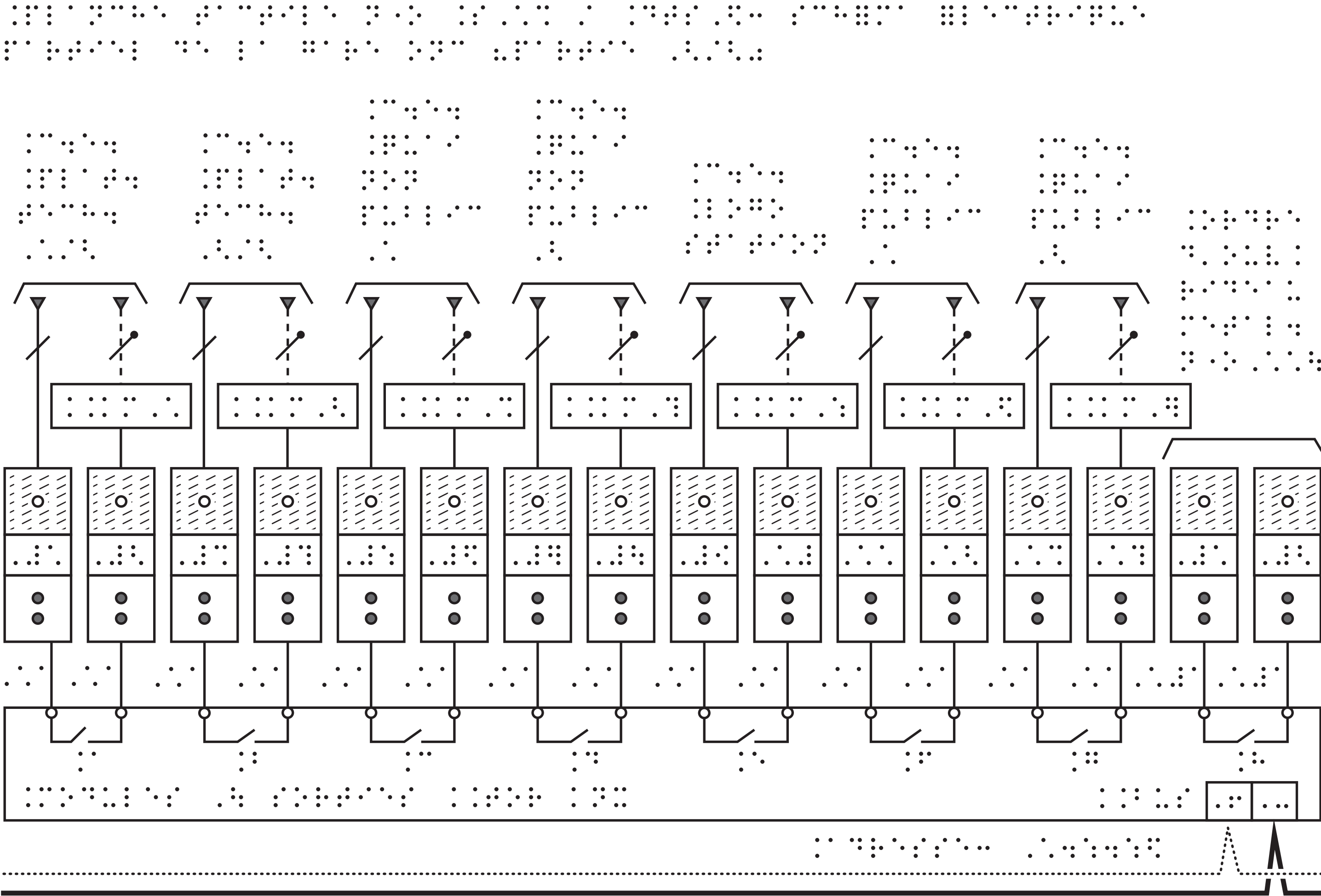
Les données sont envoyées par ondes radio à un ordinateur ou à un téléphone portable. Elles sont ensuite envoyées à un serveur qui les traite et les stocke. Elles peuvent aussi être envoyées à un autre ordinateur ou à un autre téléphone portable.



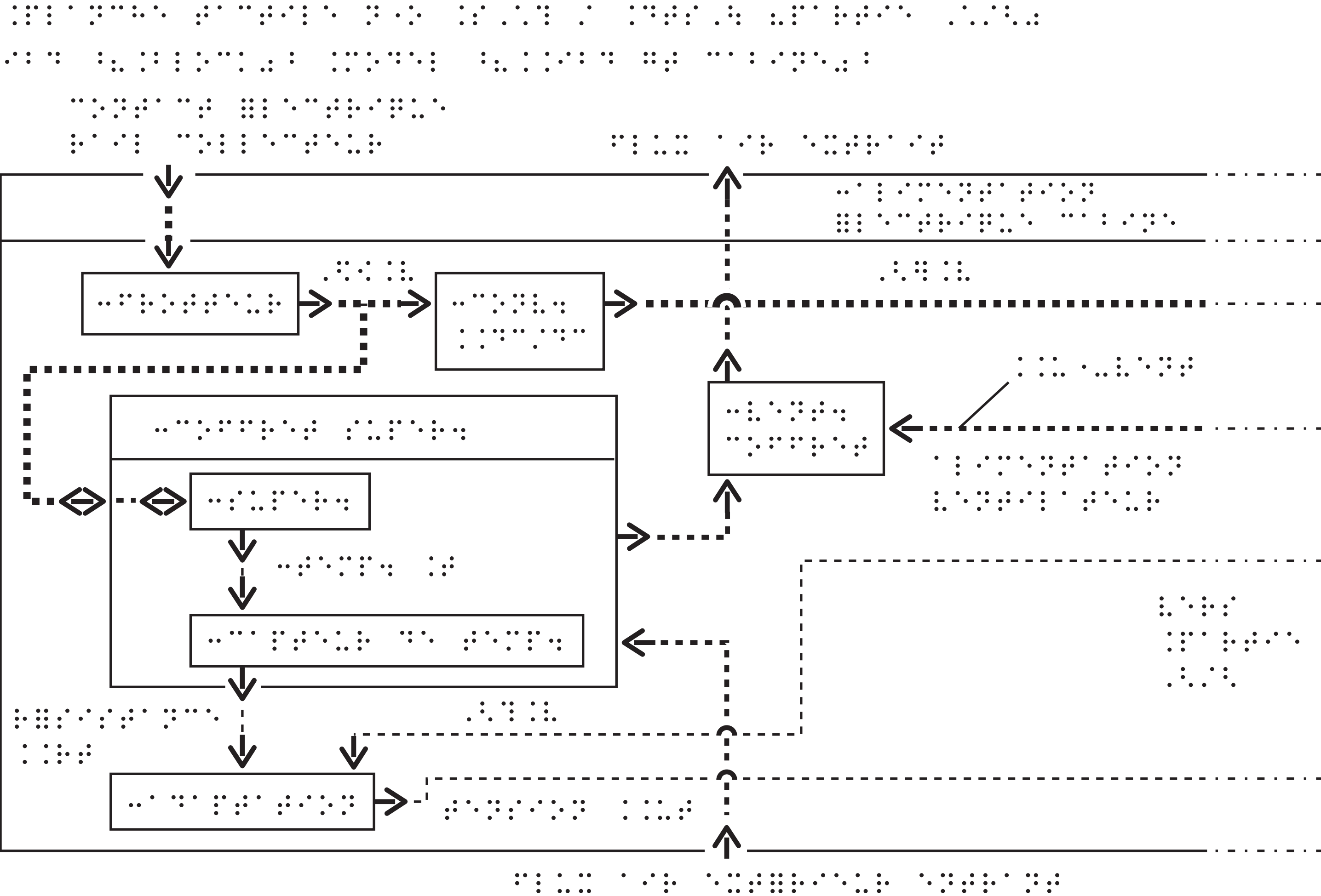


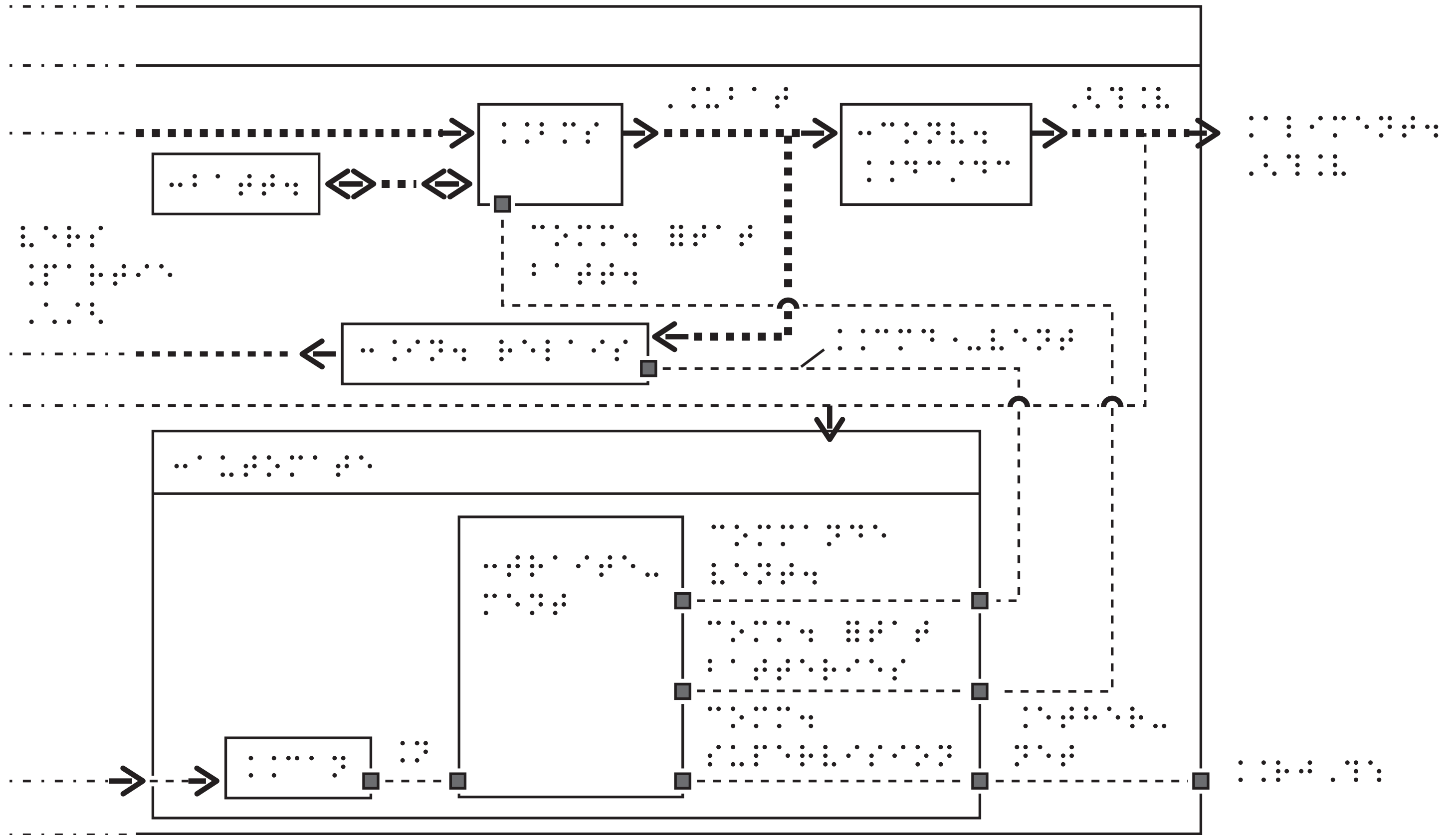






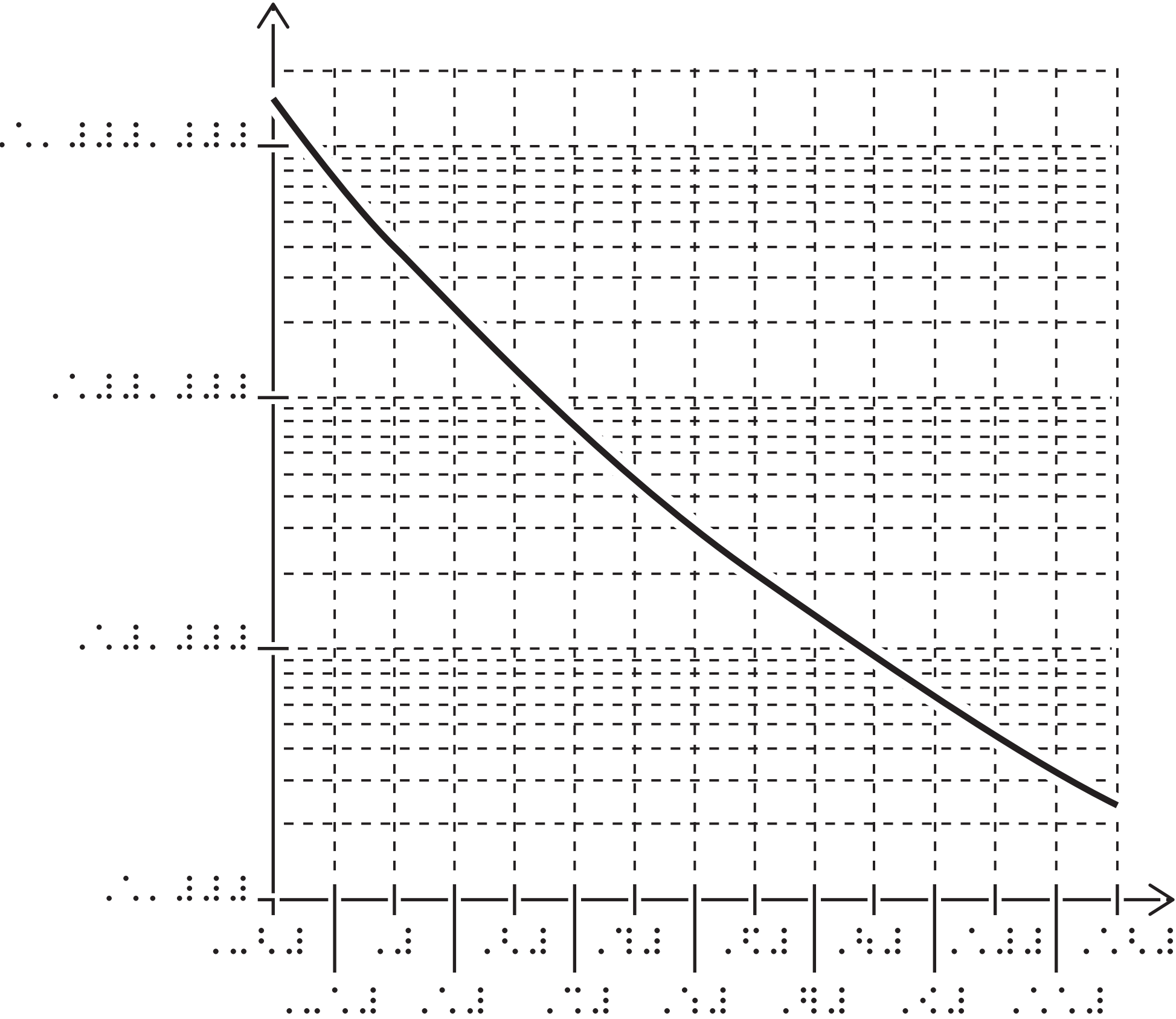






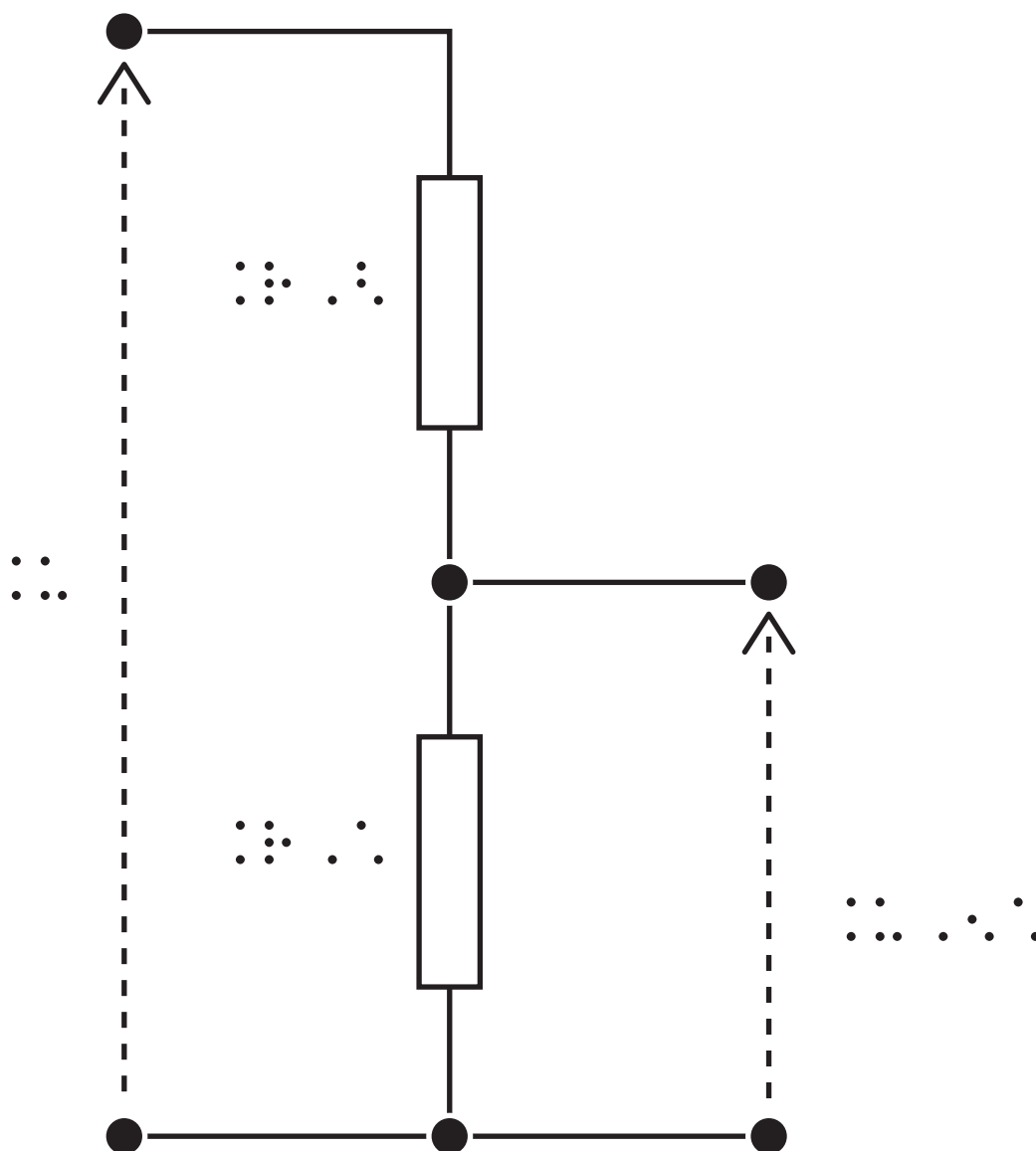
La température de la sonde de mesure est de 25°C. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω.

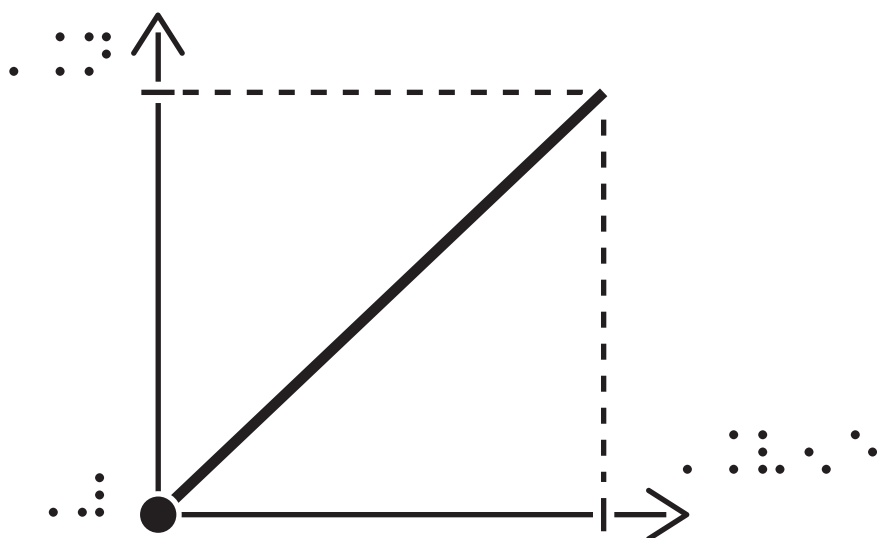
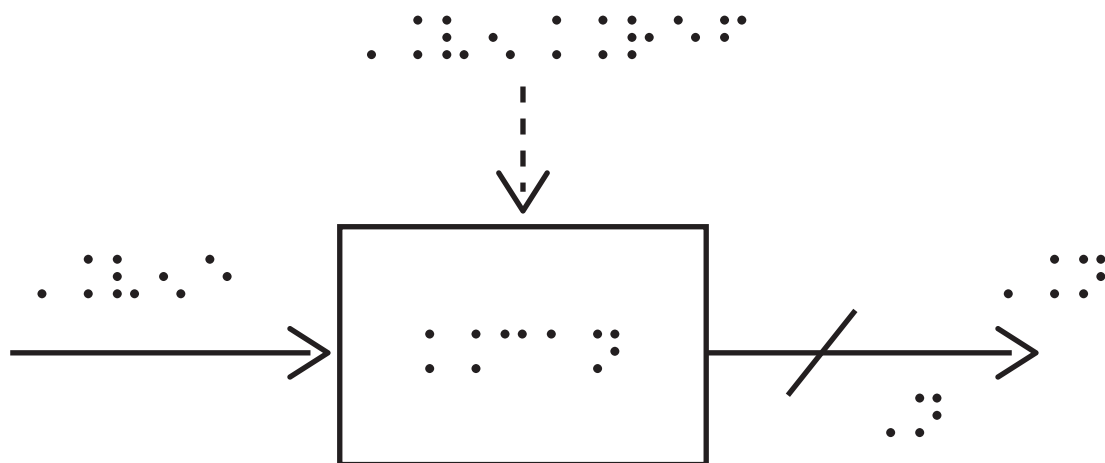
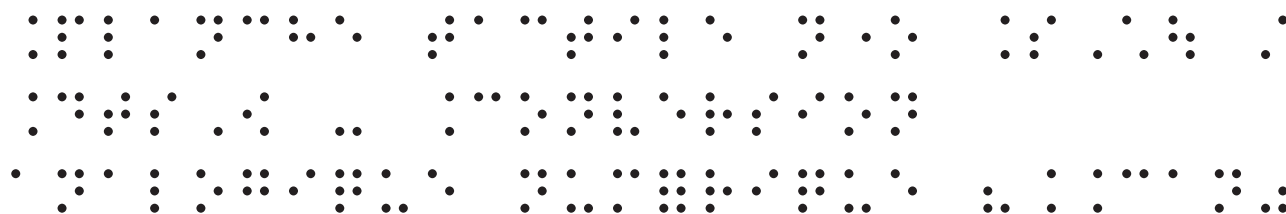
La température de la sonde de mesure est de 25°C. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω.



La température de la sonde de mesure est de 25°C. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω. La résistance de la sonde de mesure est de 100Ω.

Le pont diviseur de tension est un circuit électrique qui permet de diviser une tension. Il est composé de deux résistances en série, dont la tension est divisée proportionnellement à leurs valeurs.





Les personnes âgées ont souvent des problèmes de vision et de mémoire. Elles ont besoin d'aide pour faire leurs courses et pour se déplacer. Elles ont besoin d'un environnement sûr et accessible.

Il est important de leur offrir une aide adaptée à leurs besoins.



Les personnes âgées ont souvent des problèmes de vision et de mémoire. Elles ont besoin d'aide pour faire leurs courses et pour se déplacer. Elles ont besoin d'un environnement sûr et accessible.



Il est important de leur offrir une aide adaptée à leurs besoins.



Il est important de leur offrir une aide adaptée à leurs besoins.



Les personnes âgées ont souvent des problèmes de vision et de mémoire. Elles ont besoin d'aide pour faire leurs courses et pour se déplacer. Elles ont besoin d'un environnement sûr et accessible.



Les personnes âgées ont souvent des problèmes de vision et de mémoire. Elles ont besoin d'aide pour faire leurs courses et pour se déplacer. Elles ont besoin d'un environnement sûr et accessible.

Il est important de leur offrir une aide adaptée à leurs besoins. Les personnes âgées ont souvent des problèmes de vision et de mémoire. Elles ont besoin d'aide pour faire leurs courses et pour se déplacer. Elles ont besoin d'un environnement sûr et accessible.







Les courbes de la figure ci-dessous représentent les variations de la température (en °C) en fonction du temps (en heures) pour deux jours consécutifs. La température est en °C et le temps est en heures.

La température est en °C et le temps est en heures.

