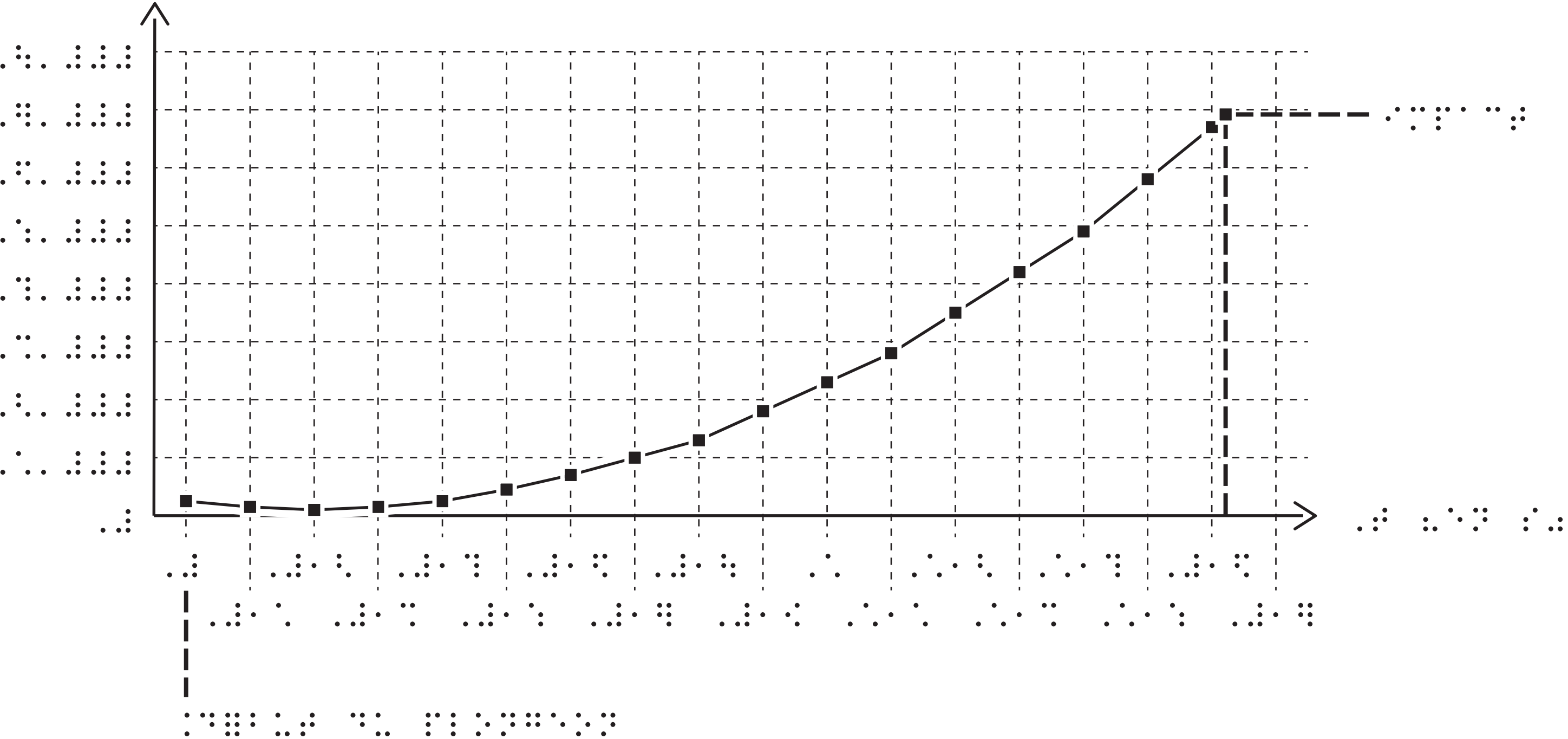


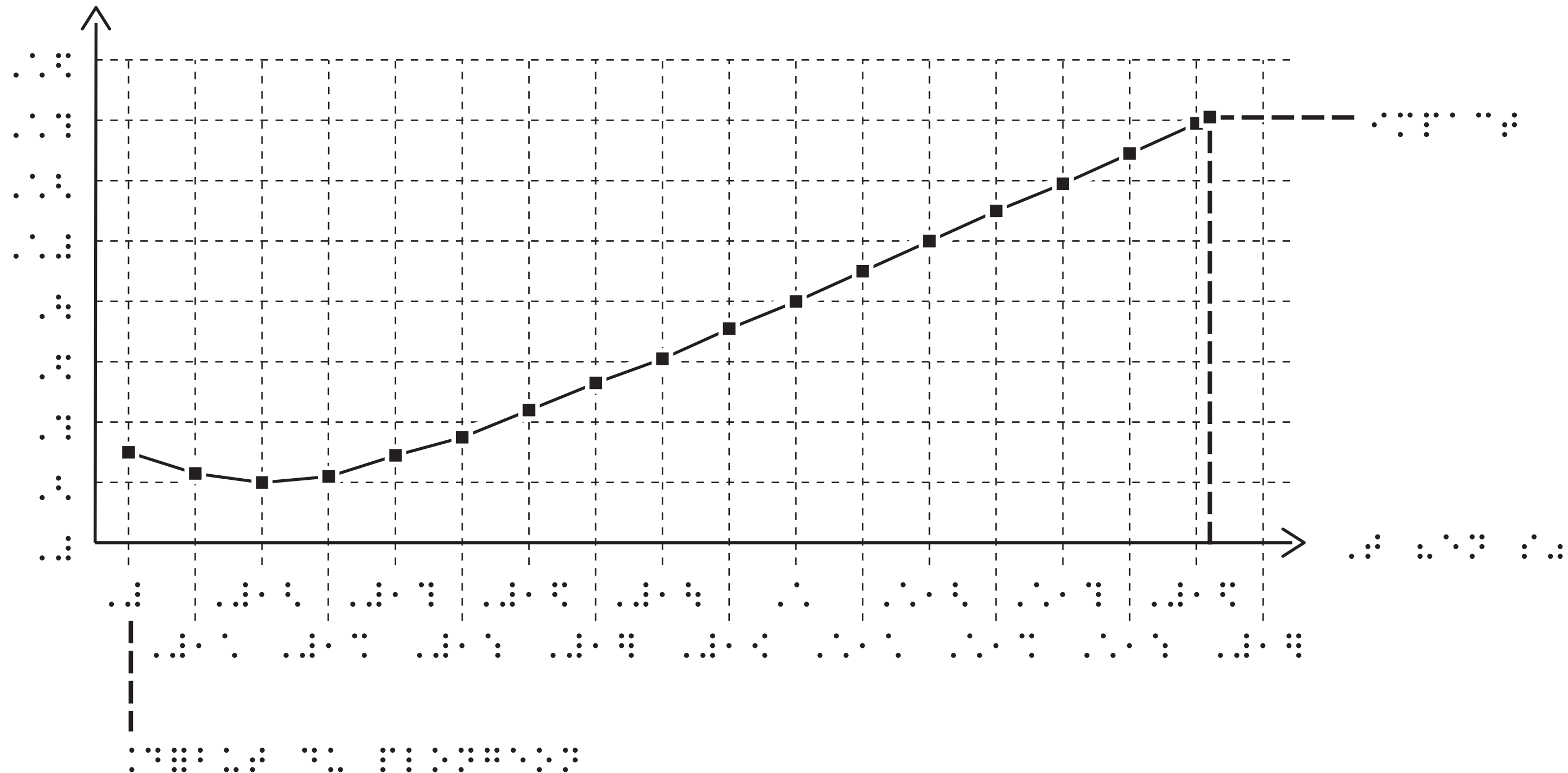
On considère un gaz parfait monoatomique. On étudie la relation entre la pression p et le volume V du gaz. On a représenté ci-dessous la courbe $p(V)$ pour une transformation réversible.

La courbe est constituée de deux parties : une première partie où la pression augmente avec le volume, et une deuxième partie où la pression est constante. On note V_1 le volume initial du gaz, V_2 le volume final du gaz, et p_2 la pression finale du gaz.



On considère un gaz parfait monoatomique. On étudie la variation de la température T en fonction du volume V pour une transformation réversible. On a représenté sur le graphique ci-dessous la courbe de la température T en fonction du volume V .

On suppose que la température T est en kelvins et que le volume V est en mètres cubes. On a représenté sur le graphique ci-dessous la courbe de la température T en fonction du volume V . On suppose que la température T est en kelvins et que le volume V est en mètres cubes. On a représenté sur le graphique ci-dessous la courbe de la température T en fonction du volume V .



Le poste de surveillance est composé d'un poste fixe et d'un poste mobile. Le poste fixe est installé dans une cabine de surveillance et le poste mobile est installé dans un véhicule de surveillance. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

Le poste fixe est installé dans une cabine de surveillance et le poste mobile est installé dans un véhicule de surveillance.

Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

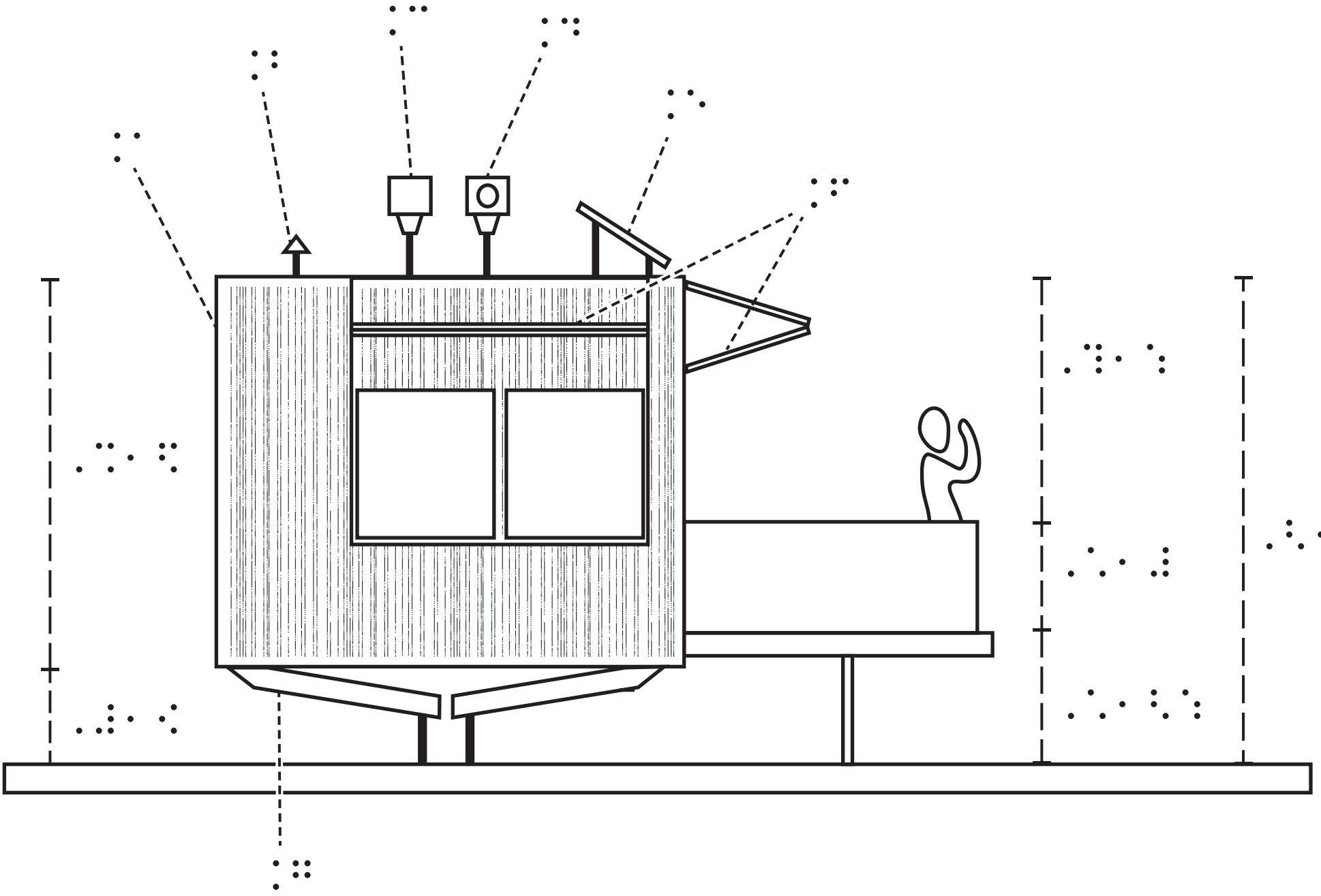
Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

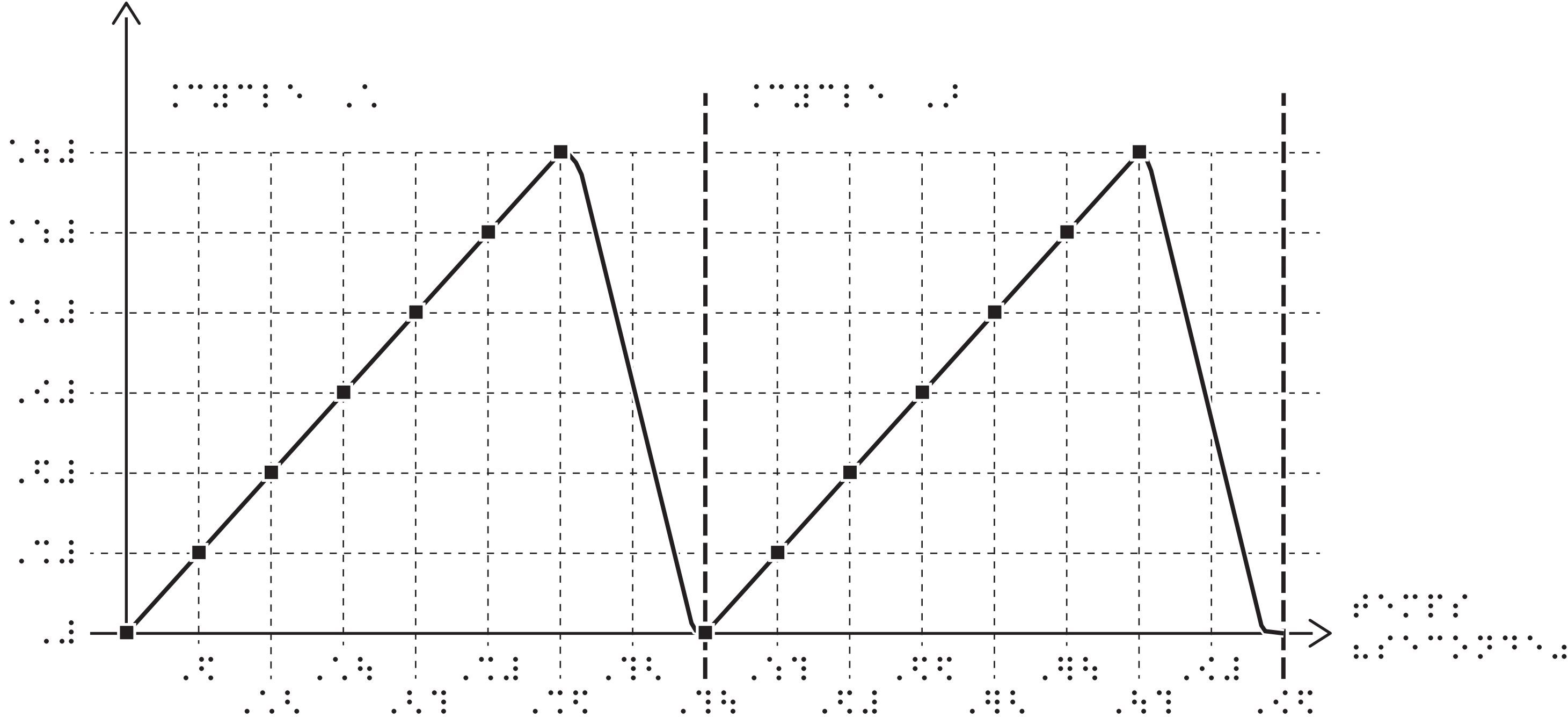
Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

Le poste fixe est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de communication sans fil.

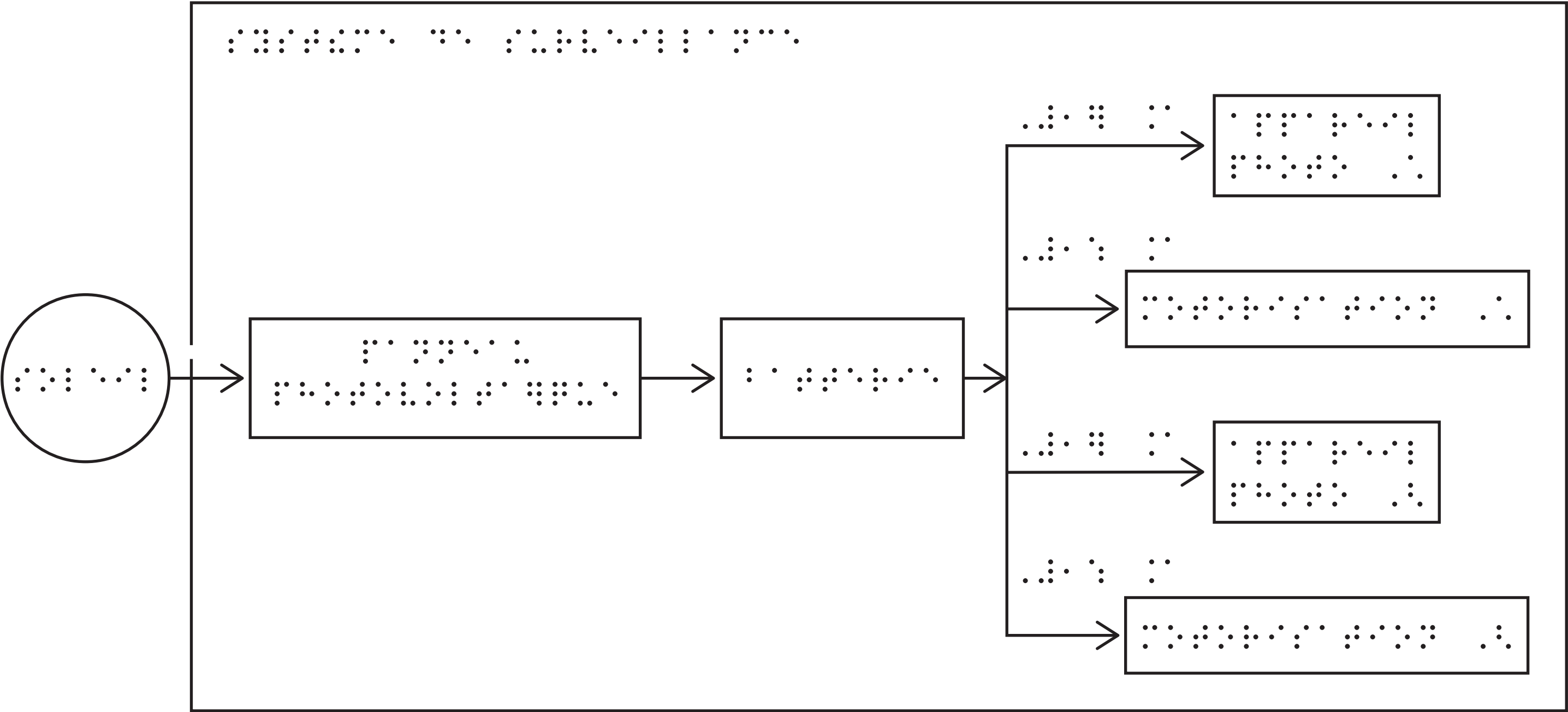


Le graphique ci-dessous représente la variation de la température (en degrés Celsius) au cours du temps (en heures) pendant la cuisson d'un plat. L'axe des ordonnées (OY) est gradué de 0 à 100 en degrés Celsius, et l'axe des abscisses (OX) est gradué de 0 à 10 en heures.

La température commence à 0°C à 0h, augmente jusqu'à 100°C à 8h, reste constante à 100°C pendant 2 heures, puis diminue jusqu'à 0°C à 10h.

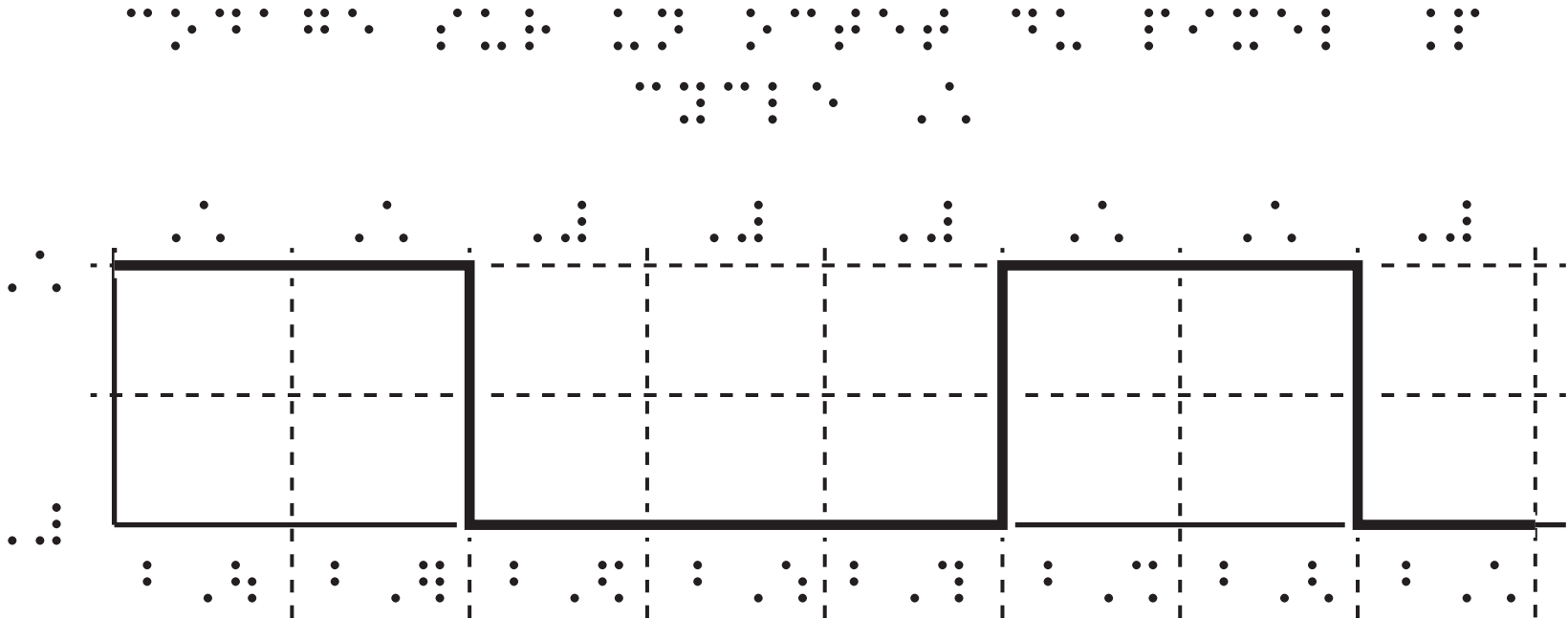
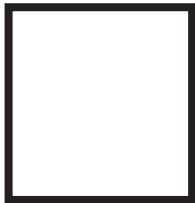


Le système de gestion de l'énergie du système est composé de plusieurs modules. Le module de gestion de l'énergie est le module principal. Le module de gestion de l'énergie est le module principal. Le module de gestion de l'énergie est le module principal.



Le schéma ci-dessous illustre la structure d'un document tactile. Les zones sont définies par des lignes de points et des points de repère.

Le schéma ci-dessous illustre la structure d'un document tactile. Les zones sont définies par des lignes de points et des points de repère.



Le schéma ci-dessous illustre la structure d'un document tactile. Les zones sont définies par des lignes de points et des points de repère.

