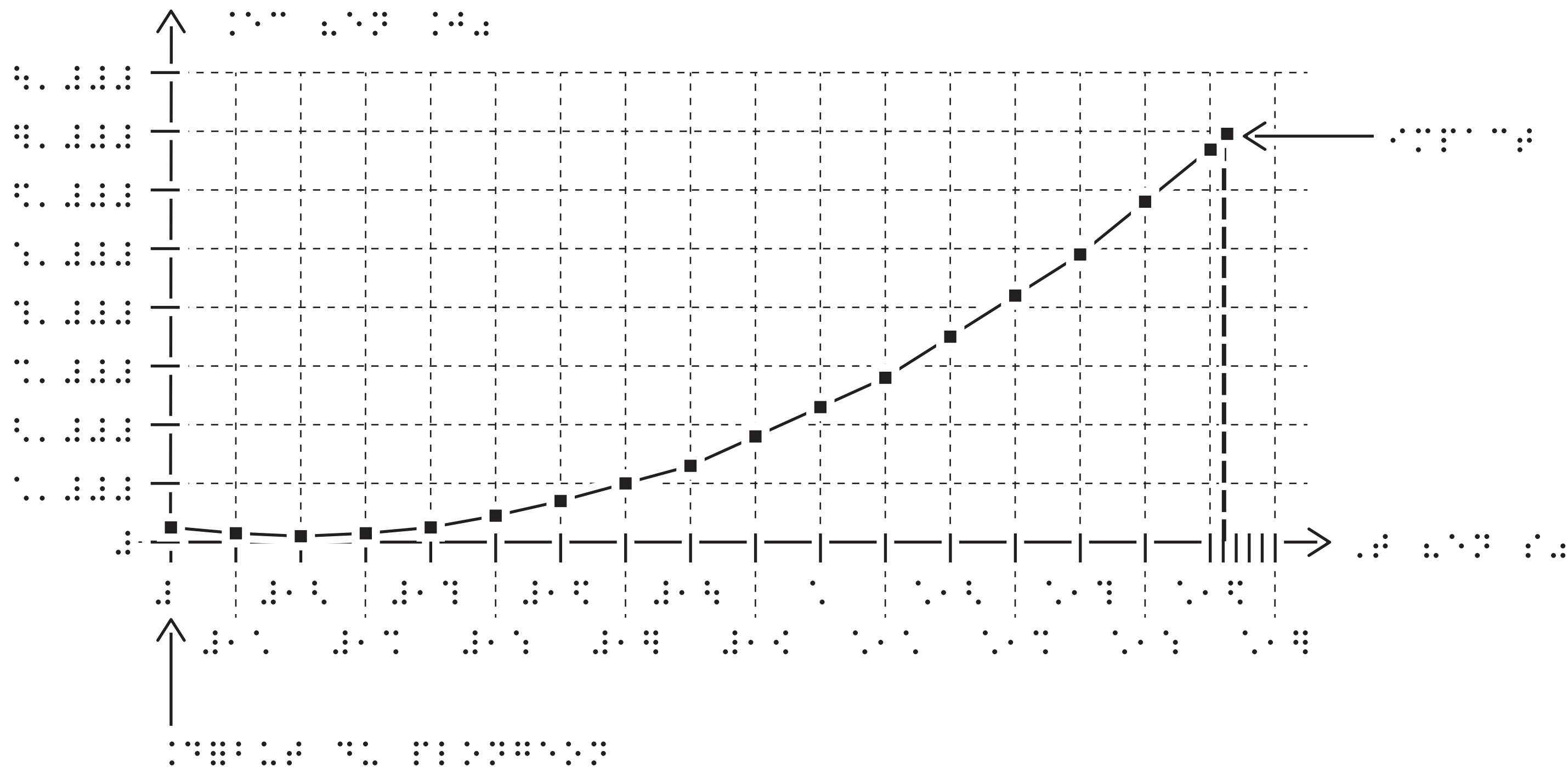


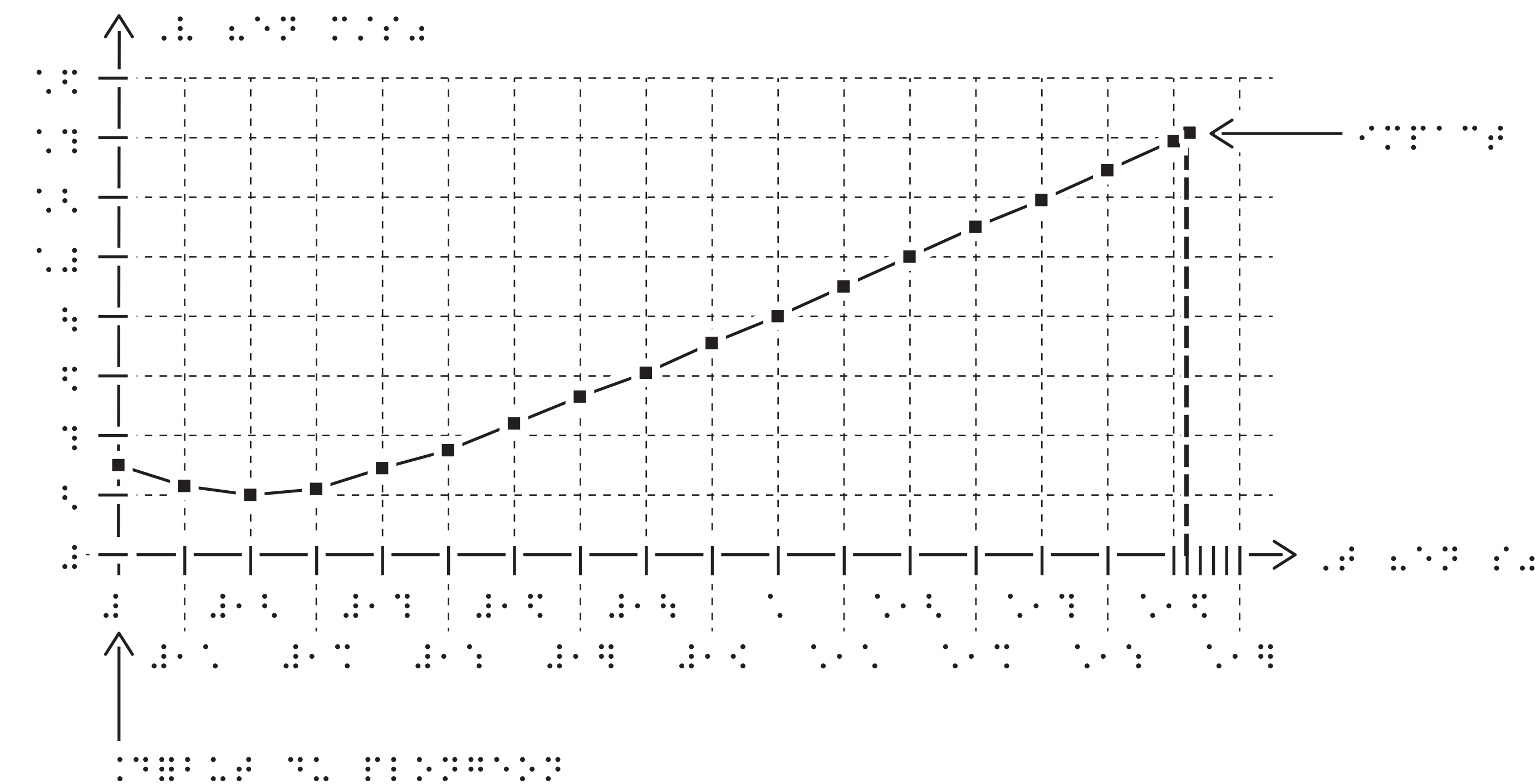
La courbe ci-dessous représente la variation de la température  $\theta$  en fonction du temps  $t$  pour un corps qui se refroidit.

On lit sur la courbe que la température du corps est de  $20^\circ\text{C}$  à  $t = 0$  et qu'elle diminue de  $1^\circ\text{C}$  toutes les  $10$  minutes.



La courbe ci-dessous représente la variation de la température  $\theta$  en fonction du temps  $t$  pour un corps qui se refroidit.

On lit sur la courbe que la température du corps est de  $20^\circ\text{C}$  à  $t = 0$  et qu'elle diminue de  $1^\circ\text{C}$  toutes les  $10$  minutes.



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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

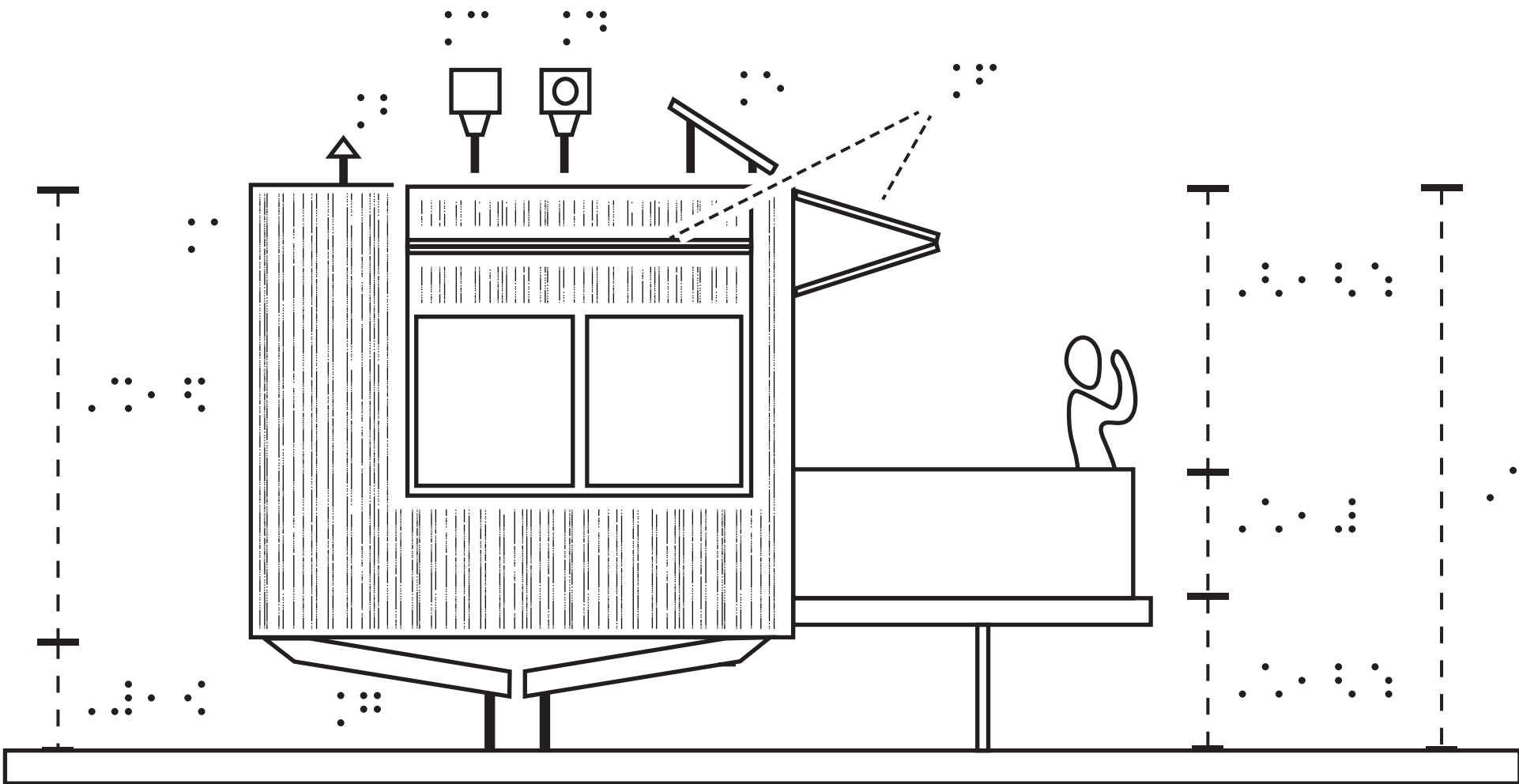
Le poste de surveillance est composé d'un poste fixe et d'un poste mobile. Le poste fixe est installé dans une cabine de surveillance et le poste mobile est installé dans un véhicule de surveillance. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil. Le poste fixe est équipé d'un écran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

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

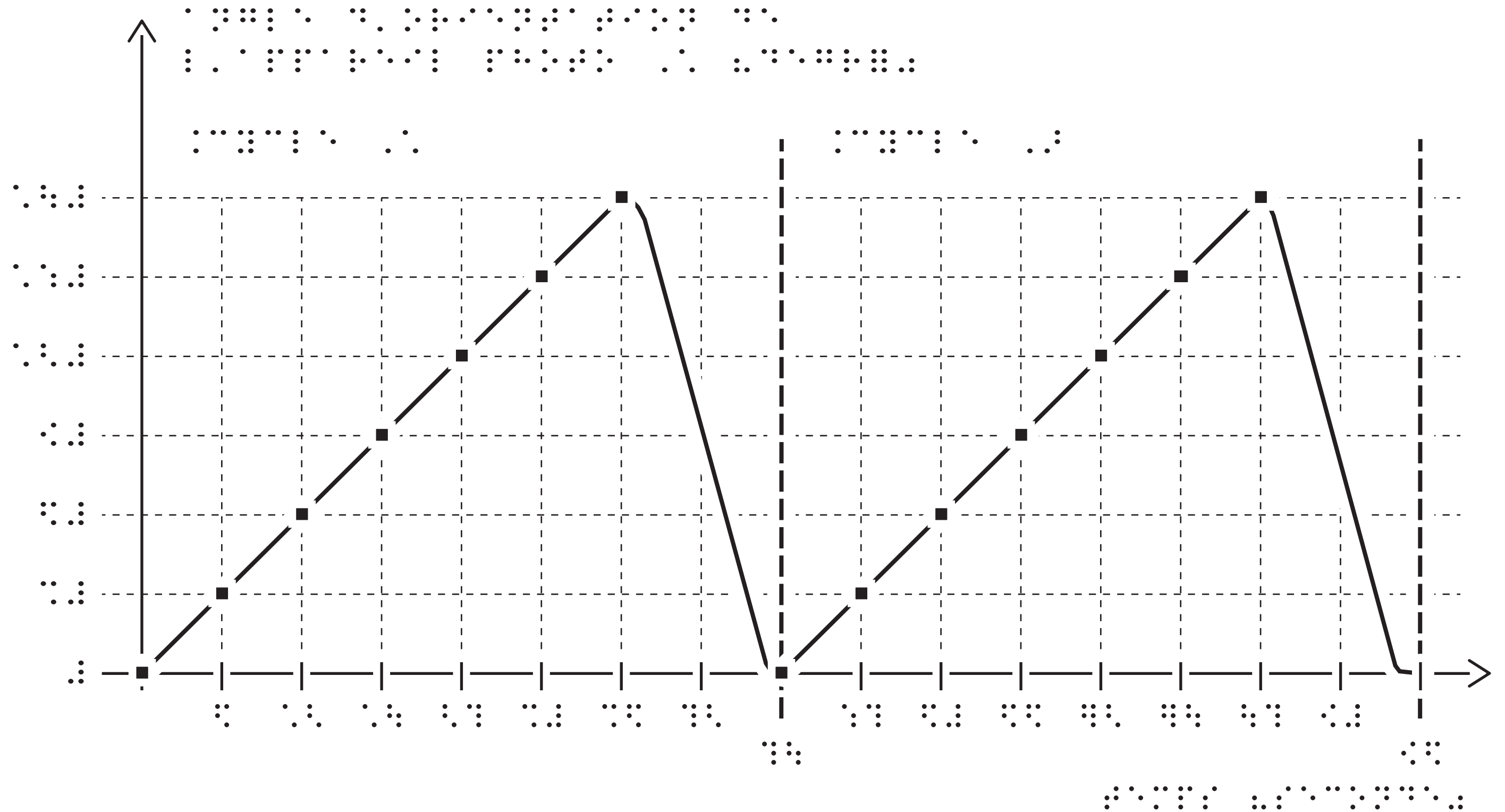
Le poste de surveillance est composé d'un poste fixe et d'un poste mobile. Le poste fixe est installé dans une cabine de surveillance et le poste mobile est installé dans un véhicule de surveillance. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil. Le poste fixe est équipé d'un écran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

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.

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 contrôle de la caméra. Le poste mobile est équipé d'un écran tactile et d'un système de contrôle de la caméra. Les deux postes sont reliés par un système de communication sans fil.



Les données sont présentées dans le tableau ci-dessous.  
Le tableau est divisé en deux parties : la première partie concerne les données relatives à la première phase de l'étude et la seconde partie concerne les données relatives à la seconde phase de l'étude.



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. Il est composé de plusieurs sous-modules. Le module de gestion de l'énergie est le module principal. Il est composé de plusieurs sous-modules. Le module de gestion de l'énergie est le module principal. Il est composé de plusieurs sous-modules.

