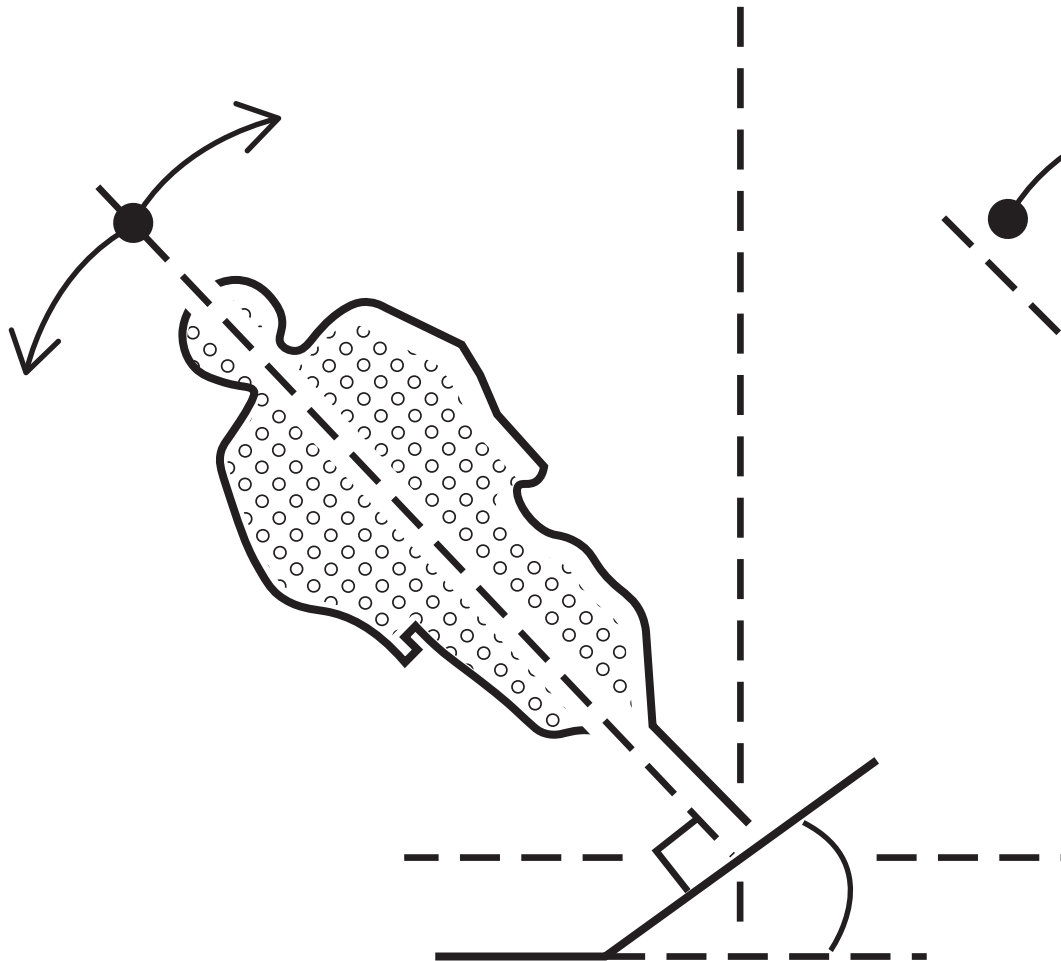


Diagramme illustrant les positions du cycliste sur la pente en fonction de l'effet centrifuge. Le diagramme est divisé en deux parties principales, chacune avec une légende tactile.

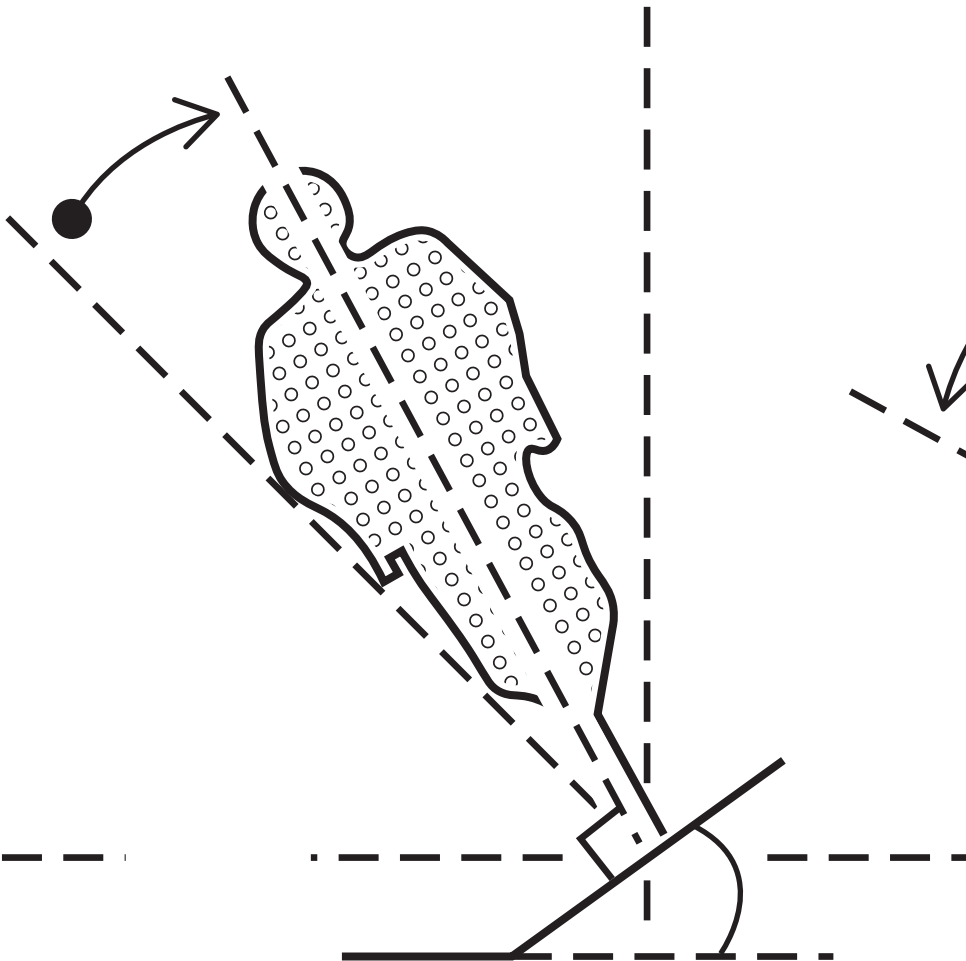
Position du cycliste sur la pente

Position du cycliste sur la pente

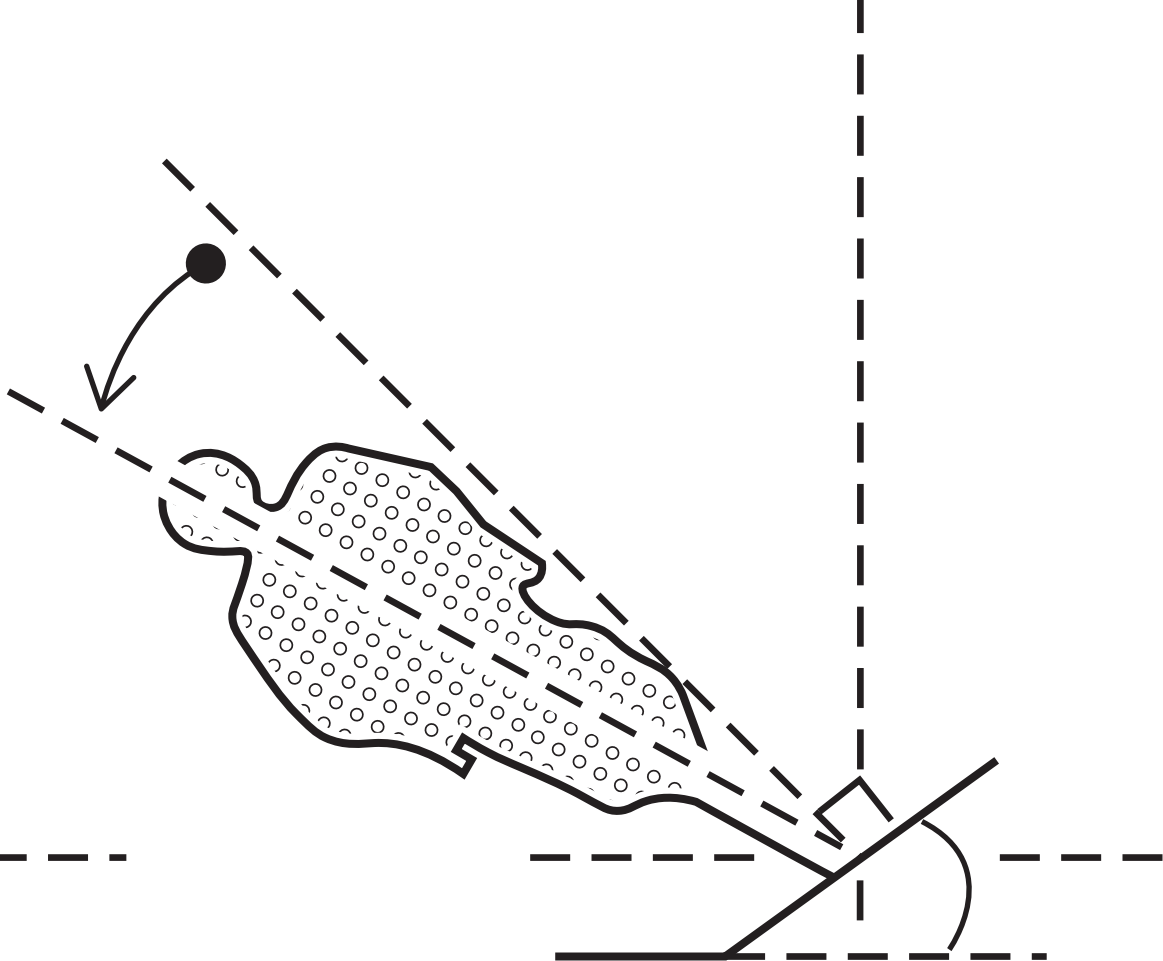
Position du cycliste sur la pente



Position du cycliste sur la pente



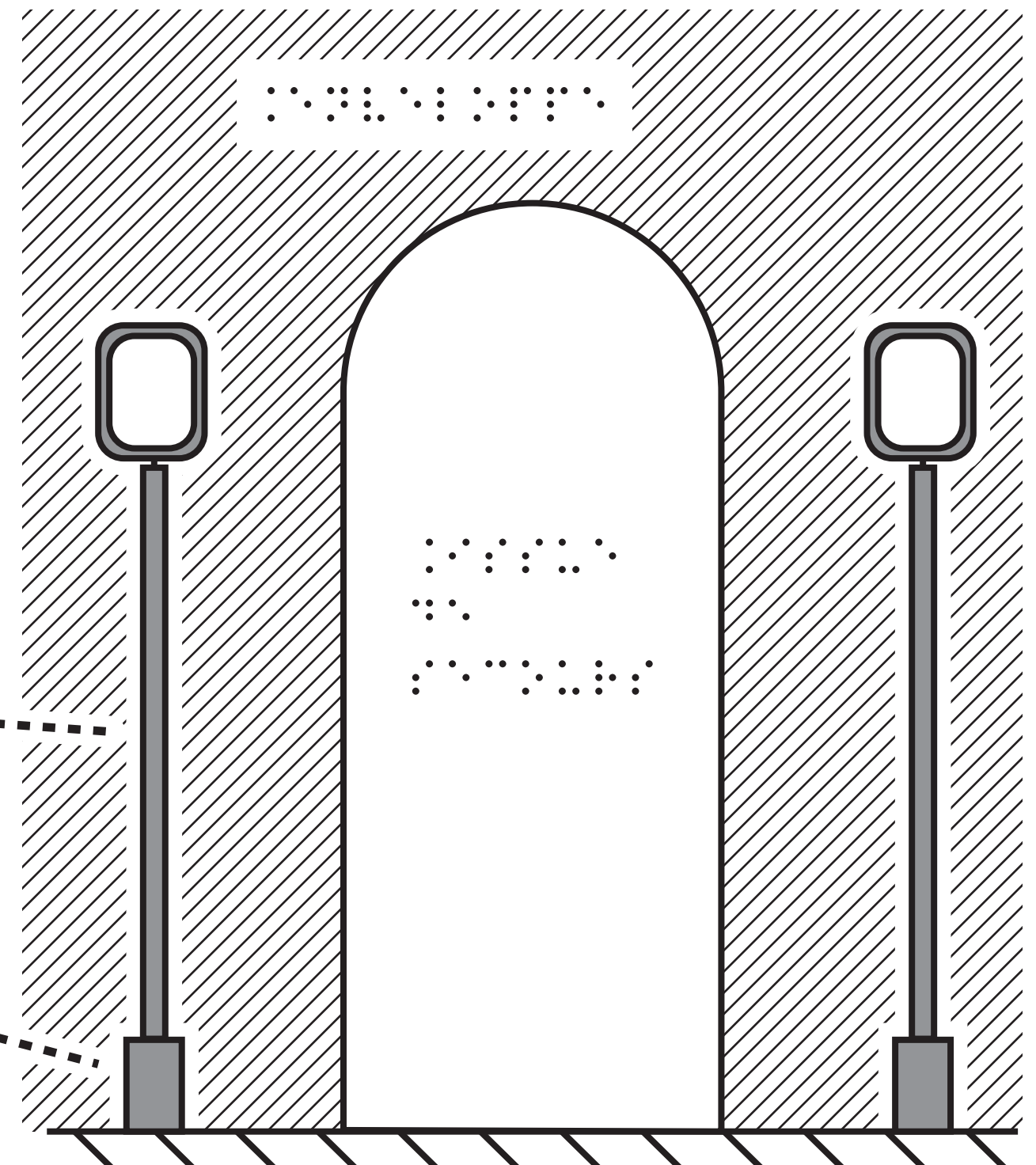
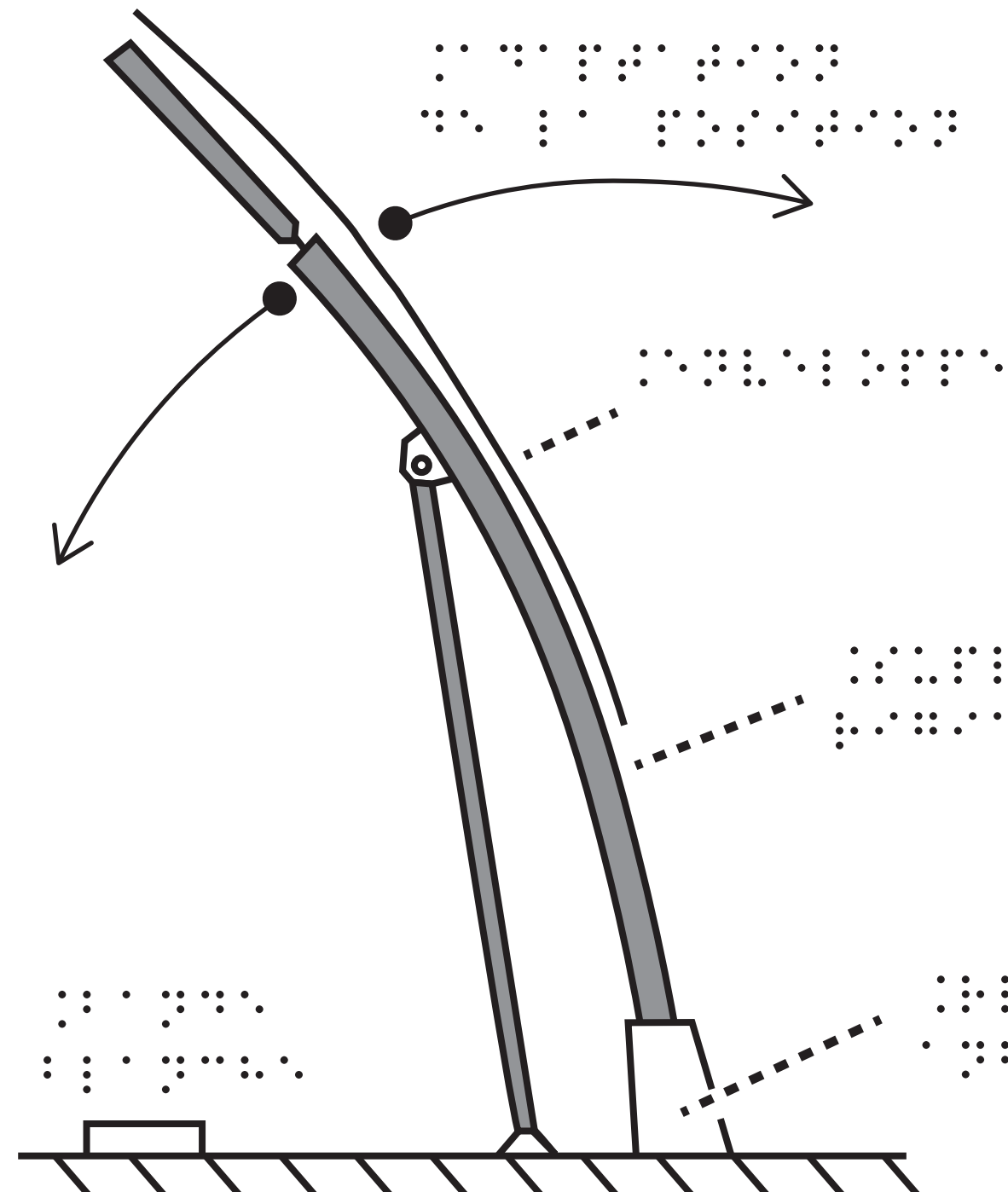
Position du cycliste sur la pente

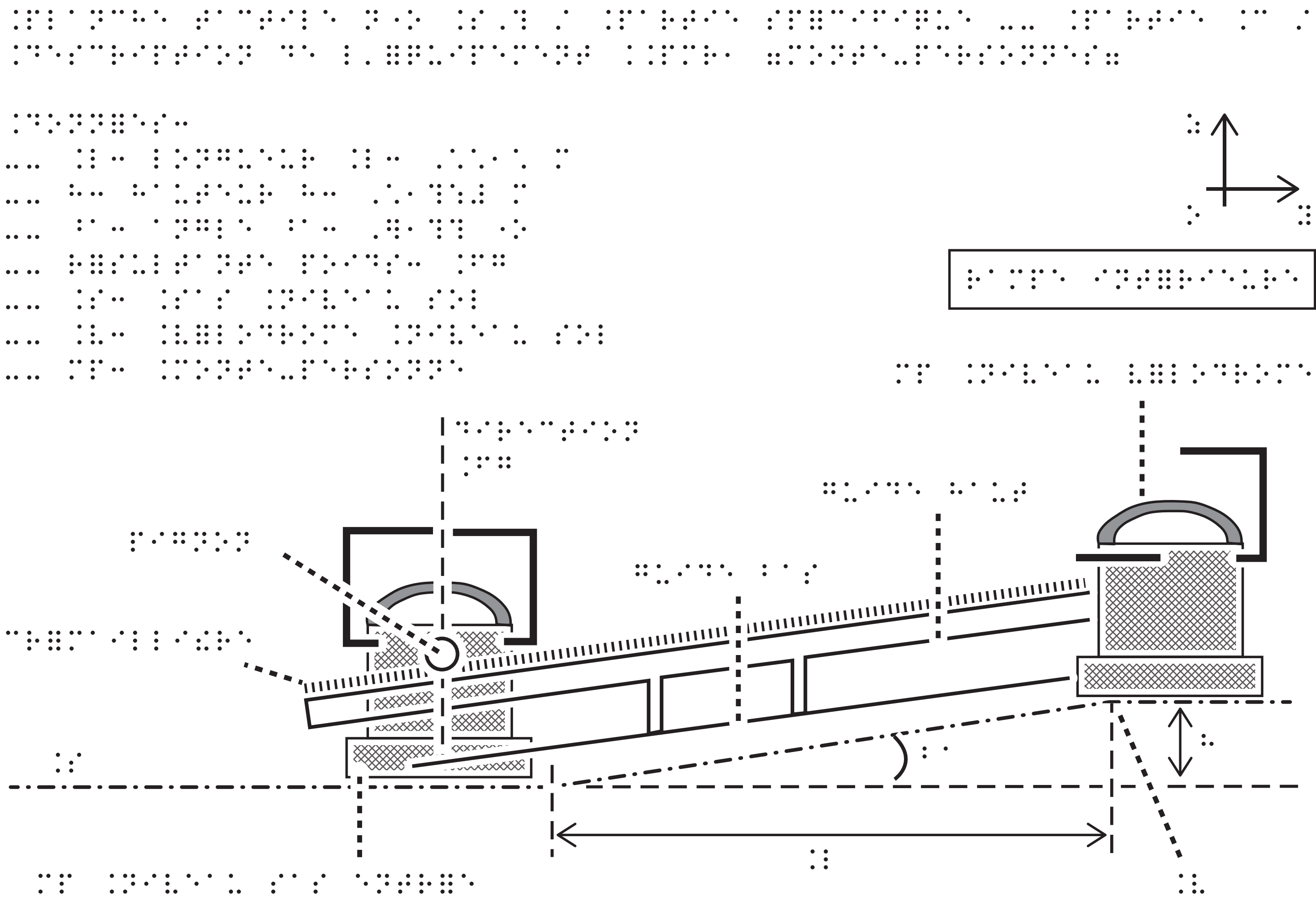


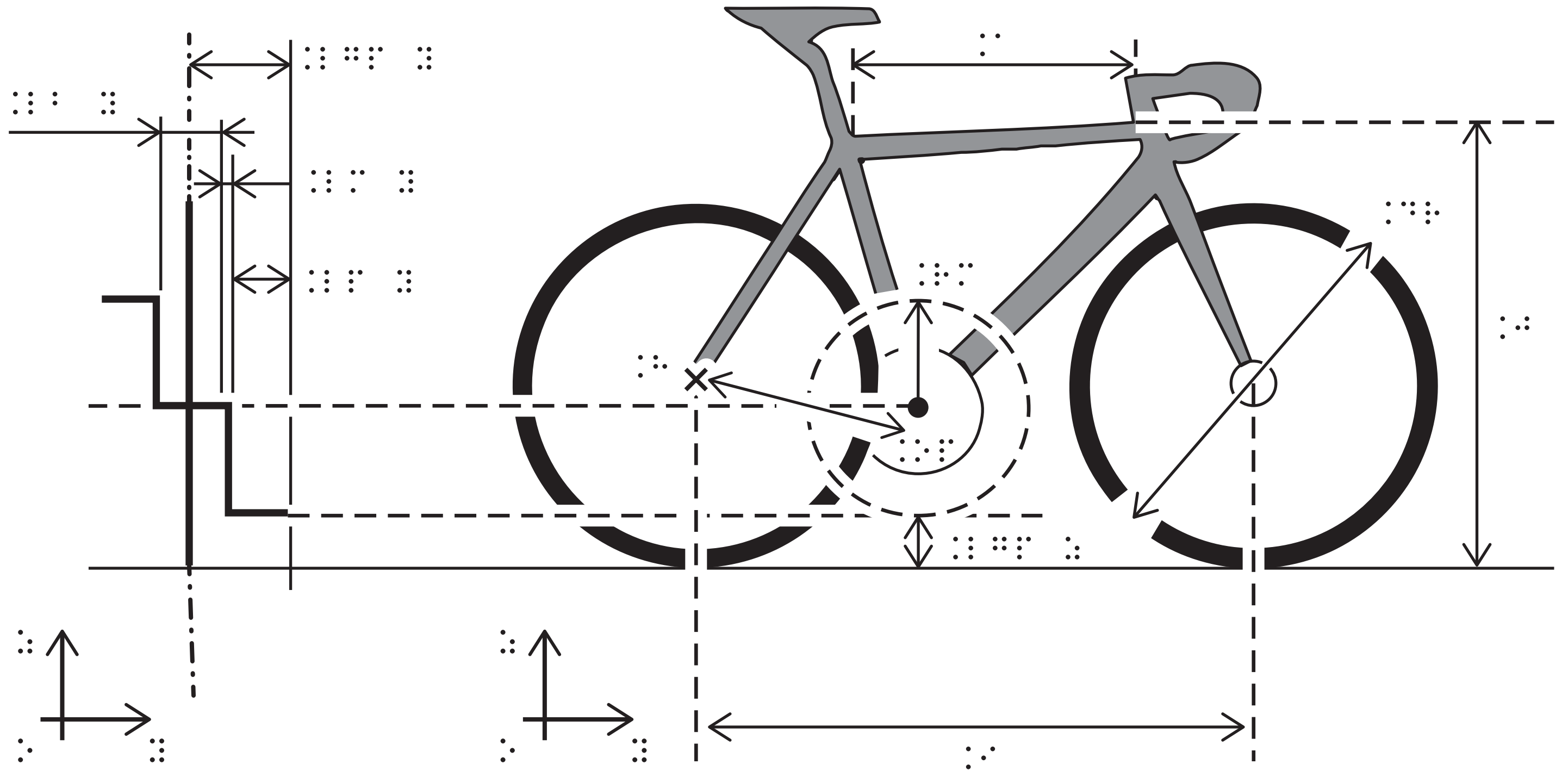
Position du cycliste sur la pente

[illegible]

The image shows three dot patterns. The first pattern consists of 1 dot. The second pattern consists of 2 dots. The third pattern consists of 3 dots.





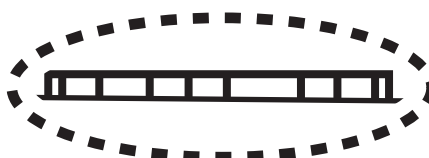


Le plan de la piste du vélodrome est représenté ci-dessous. Les zones protégées pour l'évacuation sont indiquées par des traits de pointillés et des symboles de danger (triangle exclamation) en braille.

Les zones protégées sont :

1. Zone de départ

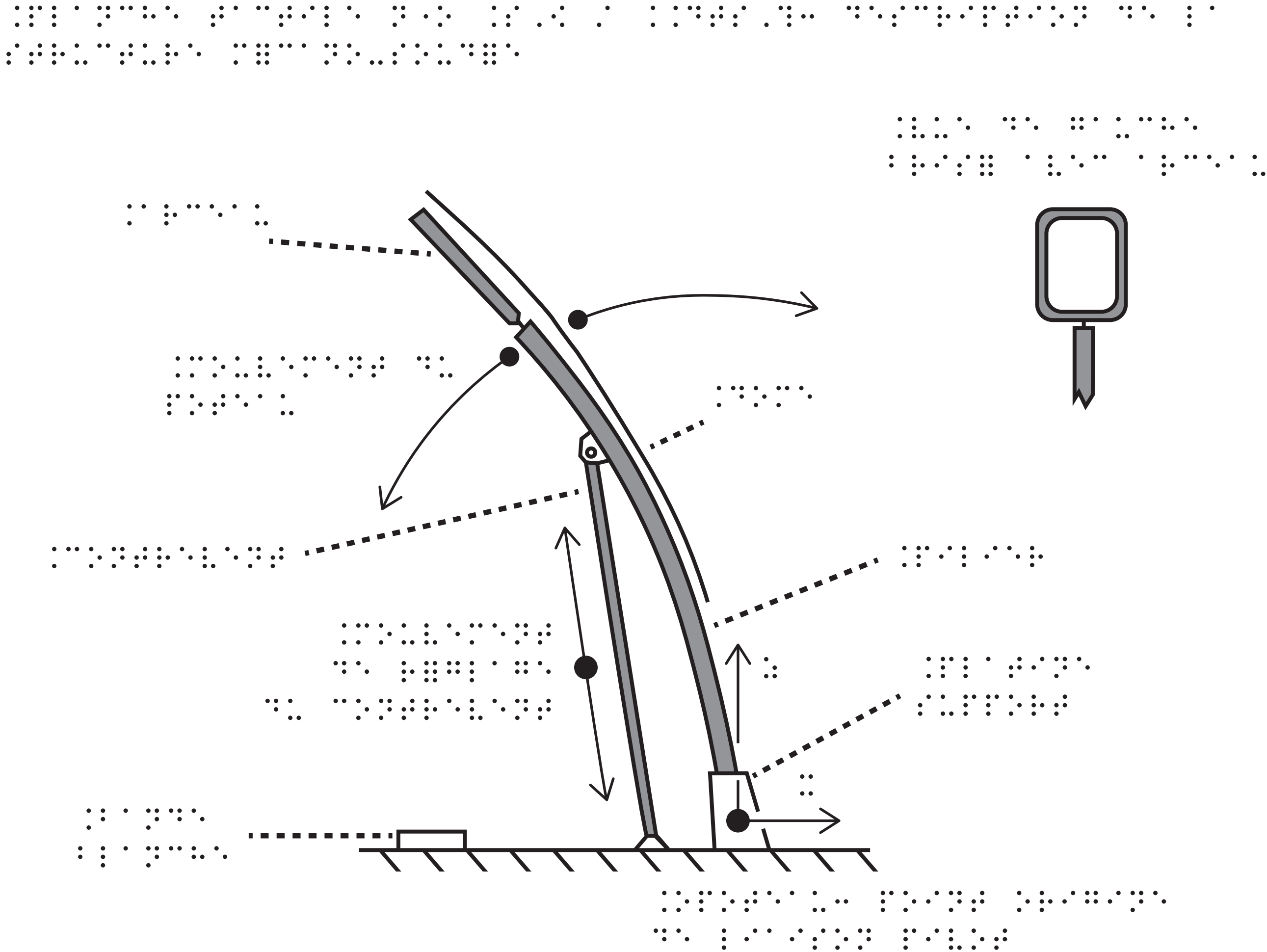
2. Zone d'arrivée




3. Zone de départ

4. Zone d'arrivée

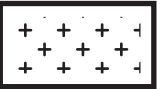
5. Zone de départ




Braille text block 1




Braille text 1.1




Braille text 1.2



Braille text 1.3




Braille text 1.4

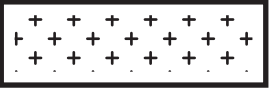


Braille text 1.5


Braille text block 2




Braille text 2.1




Braille text 2.2



Braille text 2.3




Braille text 2.4




Braille text 2.5


Braille text block 3




Braille text 3.1




Braille text 3.2



Braille text 3.3




Braille text 3.4

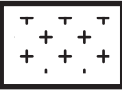



Braille text 3.5


Le réchauffement climatique est un phénomène qui se manifeste par une augmentation de la température moyenne de la planète. Cette augmentation est due à l'effet de serre, causé par les émissions de gaz à effet de serre. Les conséquences de ce réchauffement sont nombreuses : fonte des glaciers, élévation du niveau de la mer, sécheresses, incendies de forêt, etc. Il est donc urgent d'agir pour limiter les effets du réchauffement climatique.


Le réchauffement climatique est un phénomène qui se manifeste par une augmentation de la température moyenne de la planète. Cette augmentation est due à l'effet de serre, causé par les émissions de gaz à effet de serre. Les conséquences de ce réchauffement sont nombreuses : fonte des glaciers, élévation du niveau de la mer, sécheresses, incendies de forêt, etc. Il est donc urgent d'agir pour limiter les effets du réchauffement climatique.






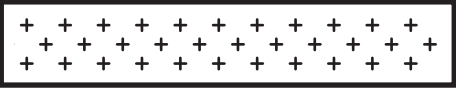









Le réchauffement climatique est un phénomène qui se manifeste par une augmentation de la température moyenne de la planète. Cette augmentation est due à l'effet de serre, causé par les émissions de gaz à effet de serre. Les conséquences de ce réchauffement sont nombreuses : fonte des glaciers, élévation du niveau de la mer, sécheresses, incendies de forêt, etc. Il est donc urgent d'agir pour limiter les effets du réchauffement climatique.






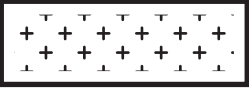









Le réchauffement climatique est un phénomène qui se manifeste par une augmentation de la température moyenne de la planète. Cette augmentation est due à l'effet de serre, causé par les émissions de gaz à effet de serre. Les conséquences de ce réchauffement sont nombreuses : fonte des glaciers, élévation du niveau de la mer, sécheresses, incendies de forêt, etc. Il est donc urgent d'agir pour limiter les effets du réchauffement climatique.






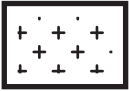








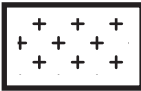





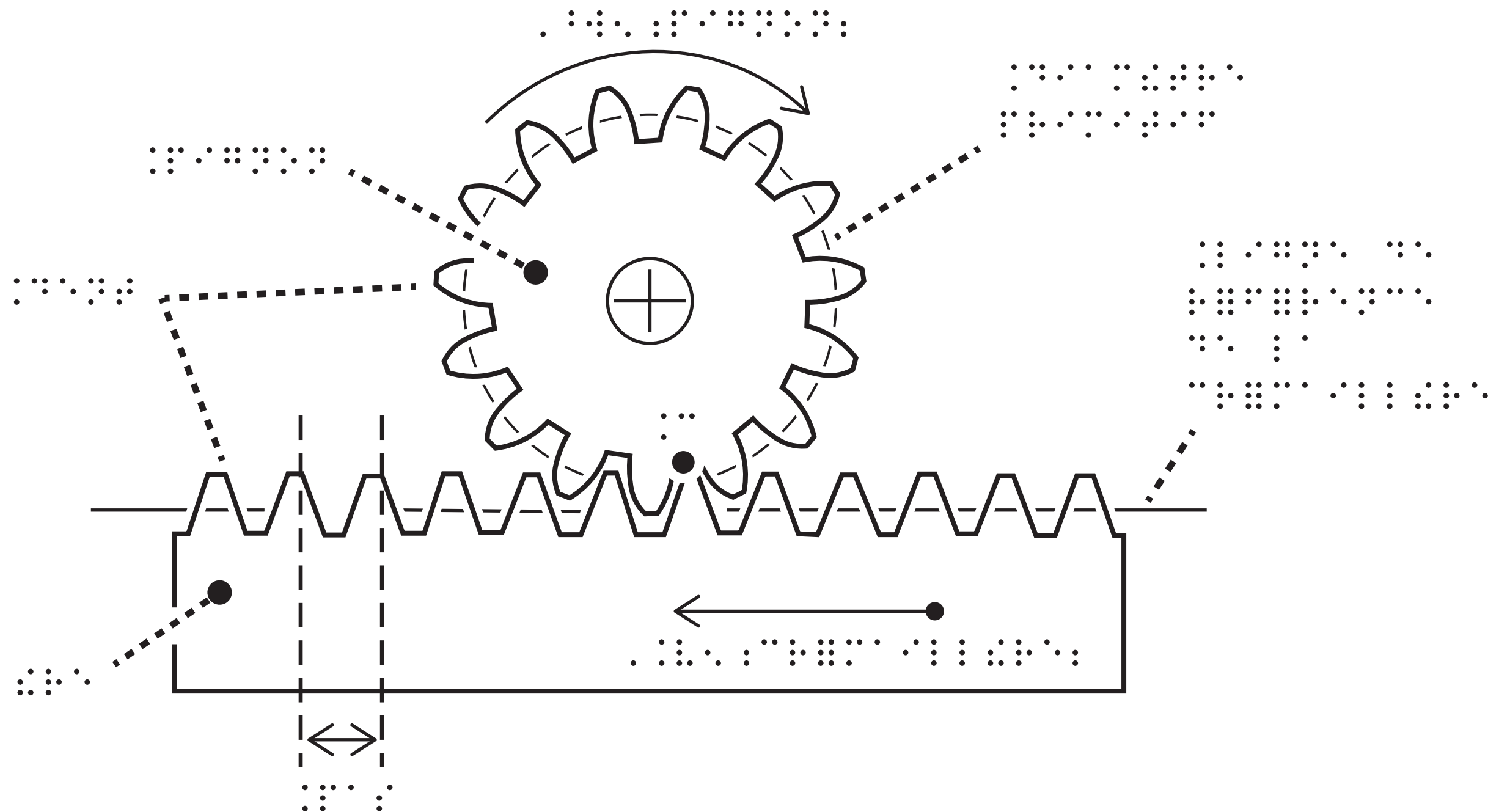
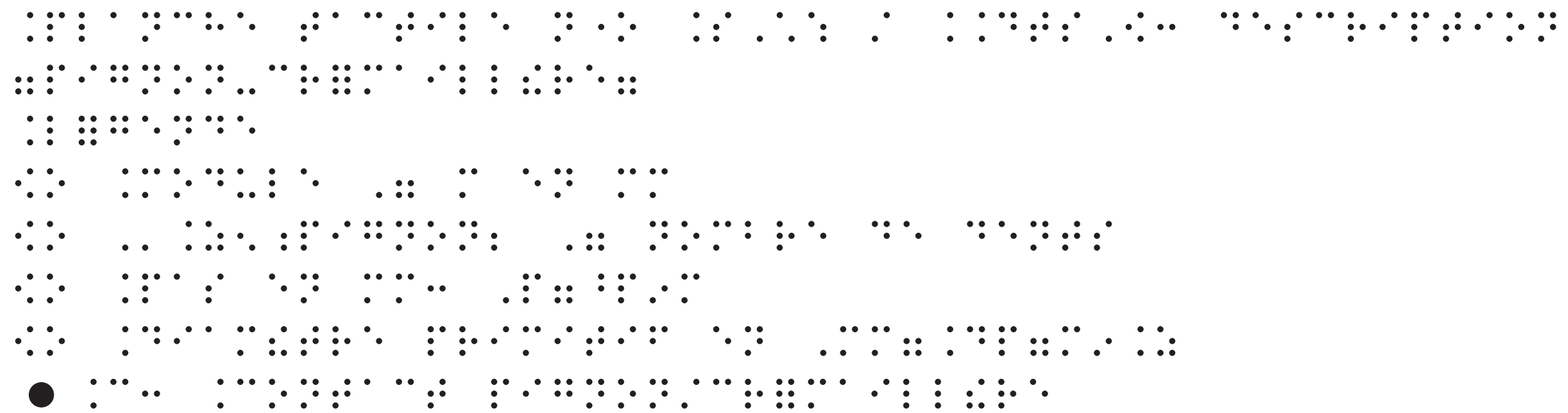
Les polluants sont des substances qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement. Ils peuvent provenir de sources naturelles ou d'activités humaines. Les polluants peuvent être classés en fonction de leur origine, de leur nature et de leur durée de vie.

Les polluants peuvent être classés en fonction de leur origine, de leur nature et de leur durée de vie. Les polluants peuvent être classés en fonction de leur origine, de leur nature et de leur durée de vie.

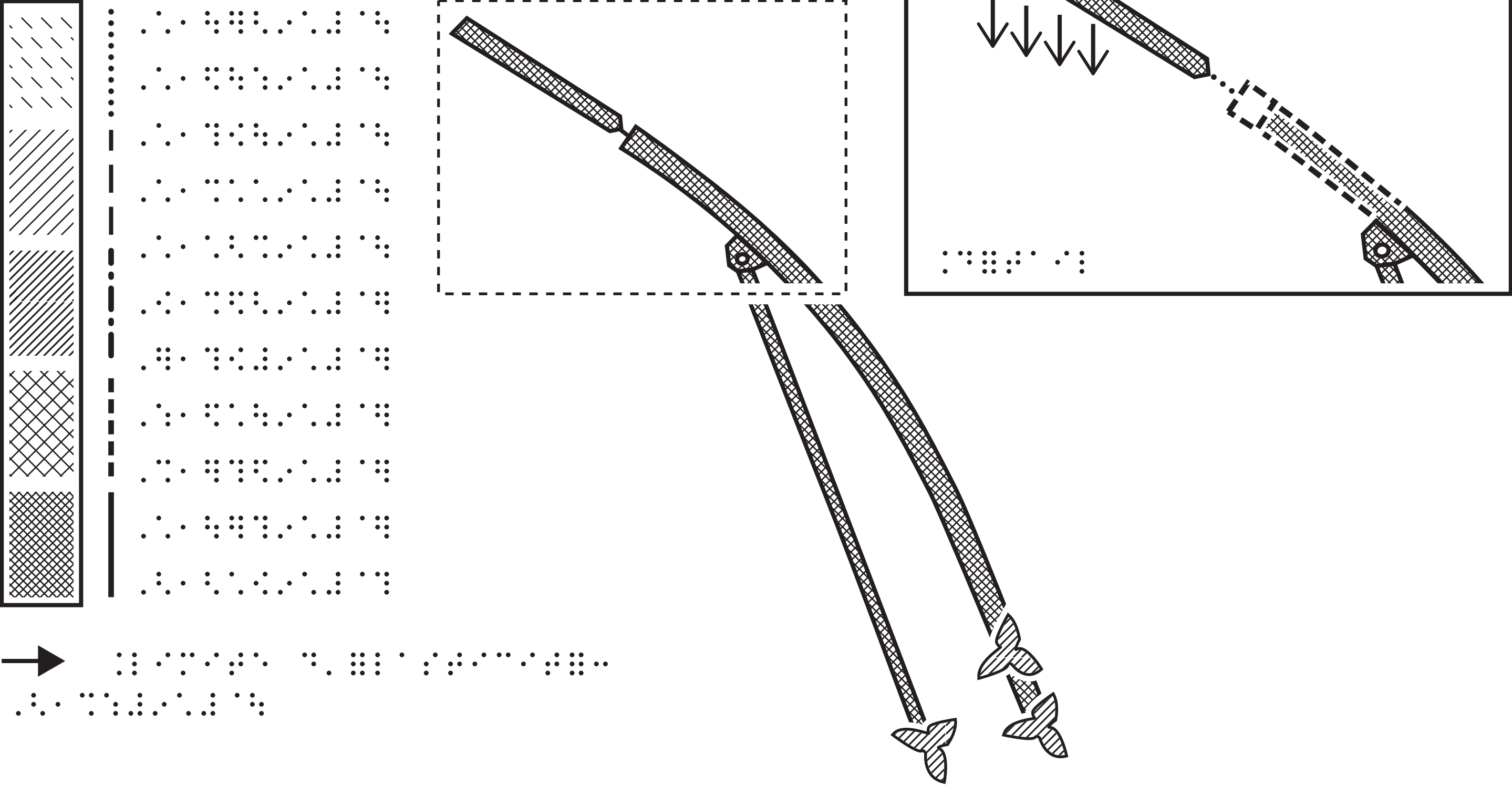
-  Les déchets solides sont des déchets qui ne sont pas liquides ou gazeux.
-  Les déchets organiques sont des déchets qui proviennent de la végétation ou de la faune.
-  Les déchets dangereux sont des déchets qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.
-  Les polluants de l'eau sont des substances qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.
-  Les polluants de l'air sont des substances qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.

Les polluants peuvent être classés en fonction de leur origine, de leur nature et de leur durée de vie. Les polluants peuvent être classés en fonction de leur origine, de leur nature et de leur durée de vie.

-  Les déchets solides sont des déchets qui ne sont pas liquides ou gazeux.
-  Les déchets organiques sont des déchets qui proviennent de la végétation ou de la faune.
-  Les déchets dangereux sont des déchets qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.
-  Les polluants de l'eau sont des substances qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.
-  Les polluants de l'air sont des substances qui peuvent nuire à la santé humaine ou à l'environnement.

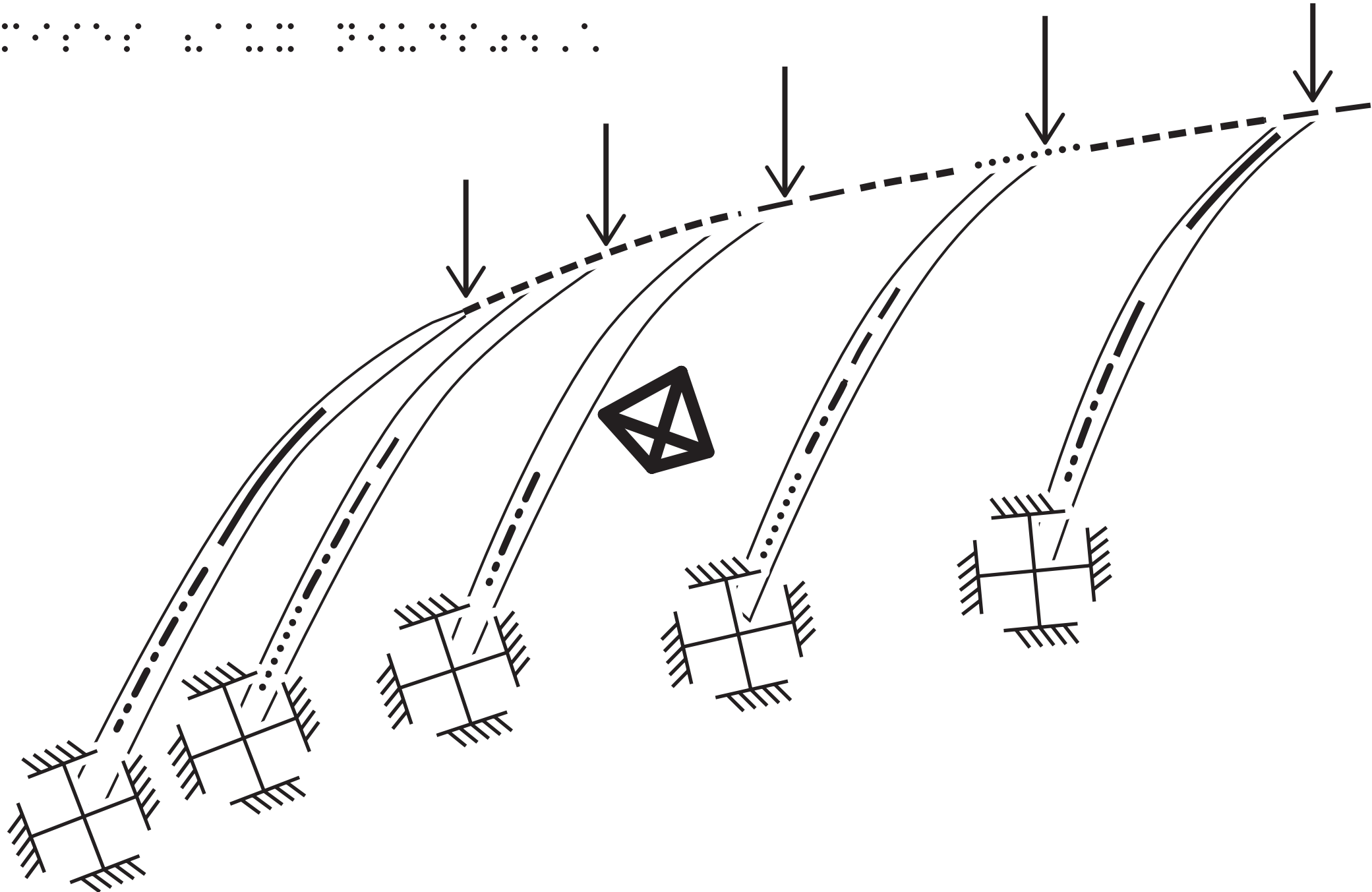
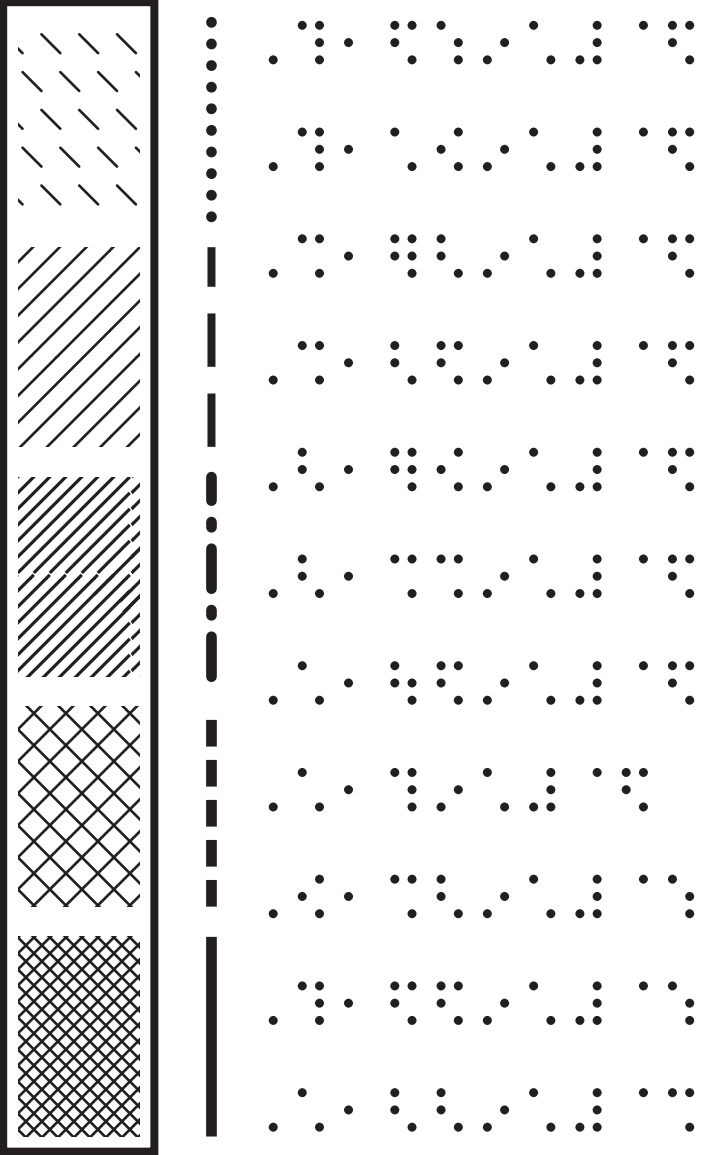


La figure ci-dessous illustre le comportement d'une structure en acier soumise à une charge verticale. La structure est représentée par une ligne continue, et la charge est indiquée par des flèches verticales. Les déformations sont visualisées par des lignes pointillées et des flèches indiquant le déplacement des points de la structure.



La figure ci-dessous illustre les simulations de comportement des structures en bois pour différentes configurations de charges et de supports. Les courbes de déformation sont représentées par des lignes continues et des lignes pointillées. Les charges sont indiquées par des flèches vers le bas. Les supports sont représentés par des symboles de fixation.

Les simulations sont réalisées pour des structures en bois de différentes formes et dimensions. Les résultats sont présentés sous forme de courbes de déformation et de schémas de charges et de supports.

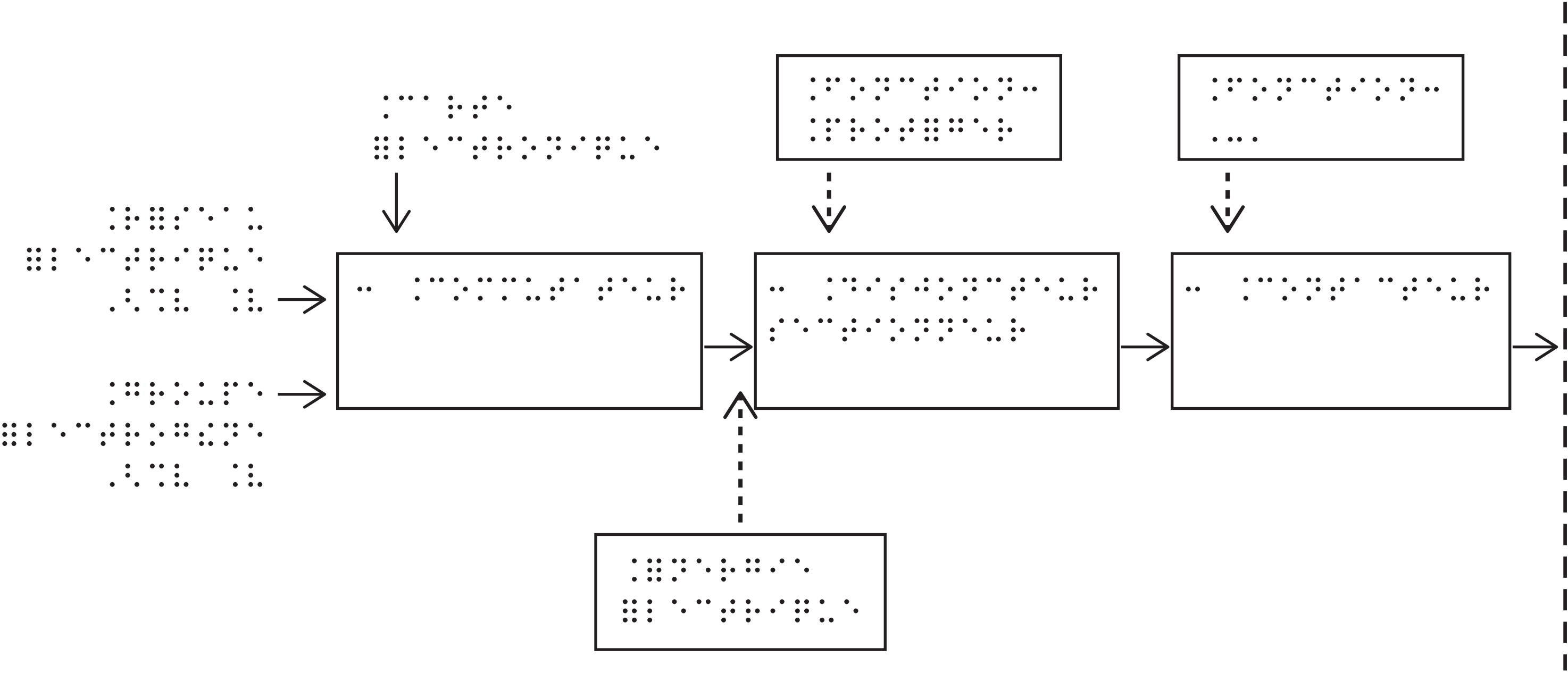


Les simulations sont réalisées pour des structures en bois de différentes formes et dimensions. Les résultats sont présentés sous forme de courbes de déformation et de schémas de charges et de supports.

→ Les simulations sont réalisées pour des structures en bois de différentes formes et dimensions. Les résultats sont présentés sous forme de courbes de déformation et de schémas de charges et de supports.

Les données sont classées par ordre croissant de la valeur de la variable Y.
Les données sont classées par ordre croissant de la valeur de la variable X.
Les données sont classées par ordre croissant de la valeur de la variable Z.

Les données sont classées par ordre croissant de la valeur de la variable Y.



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

