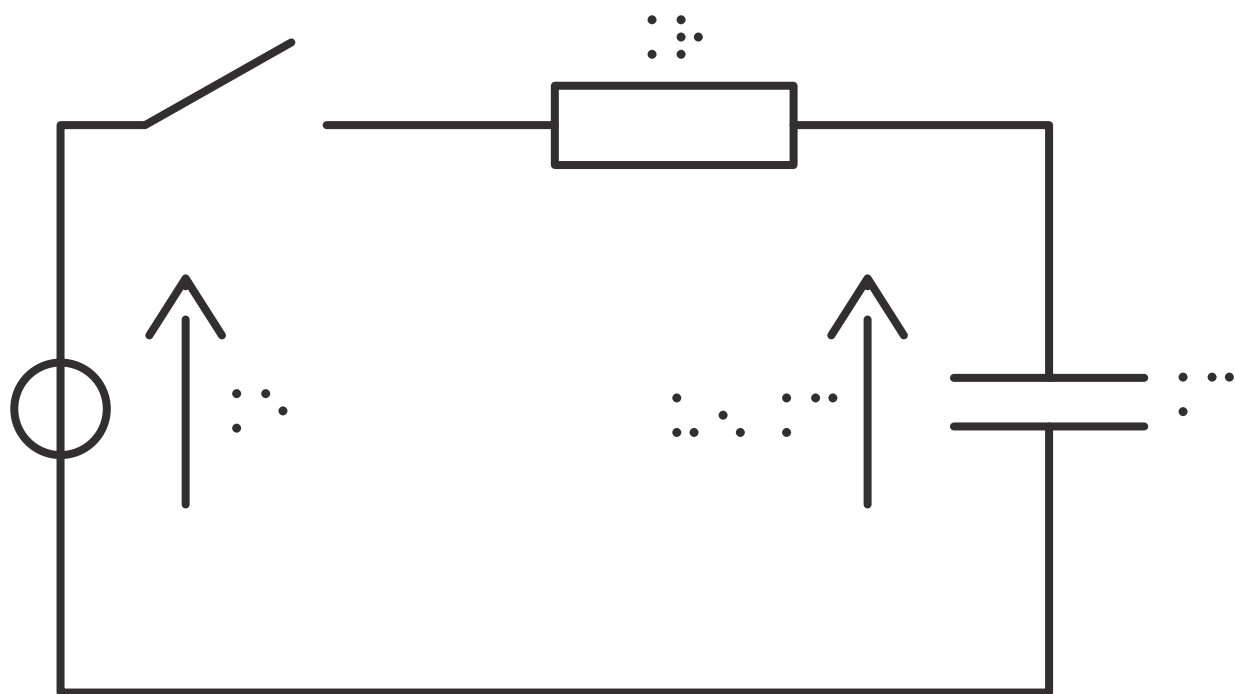
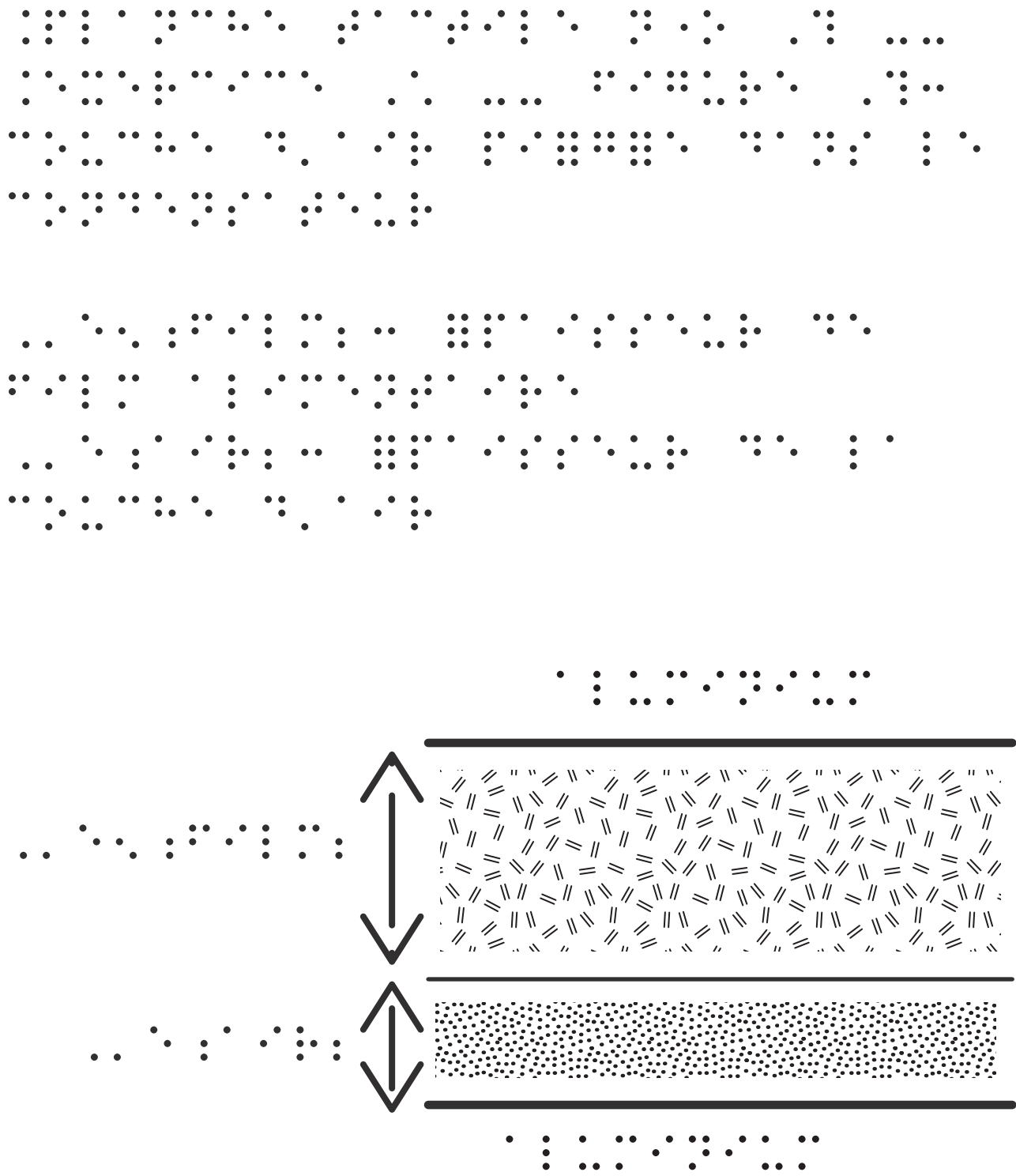
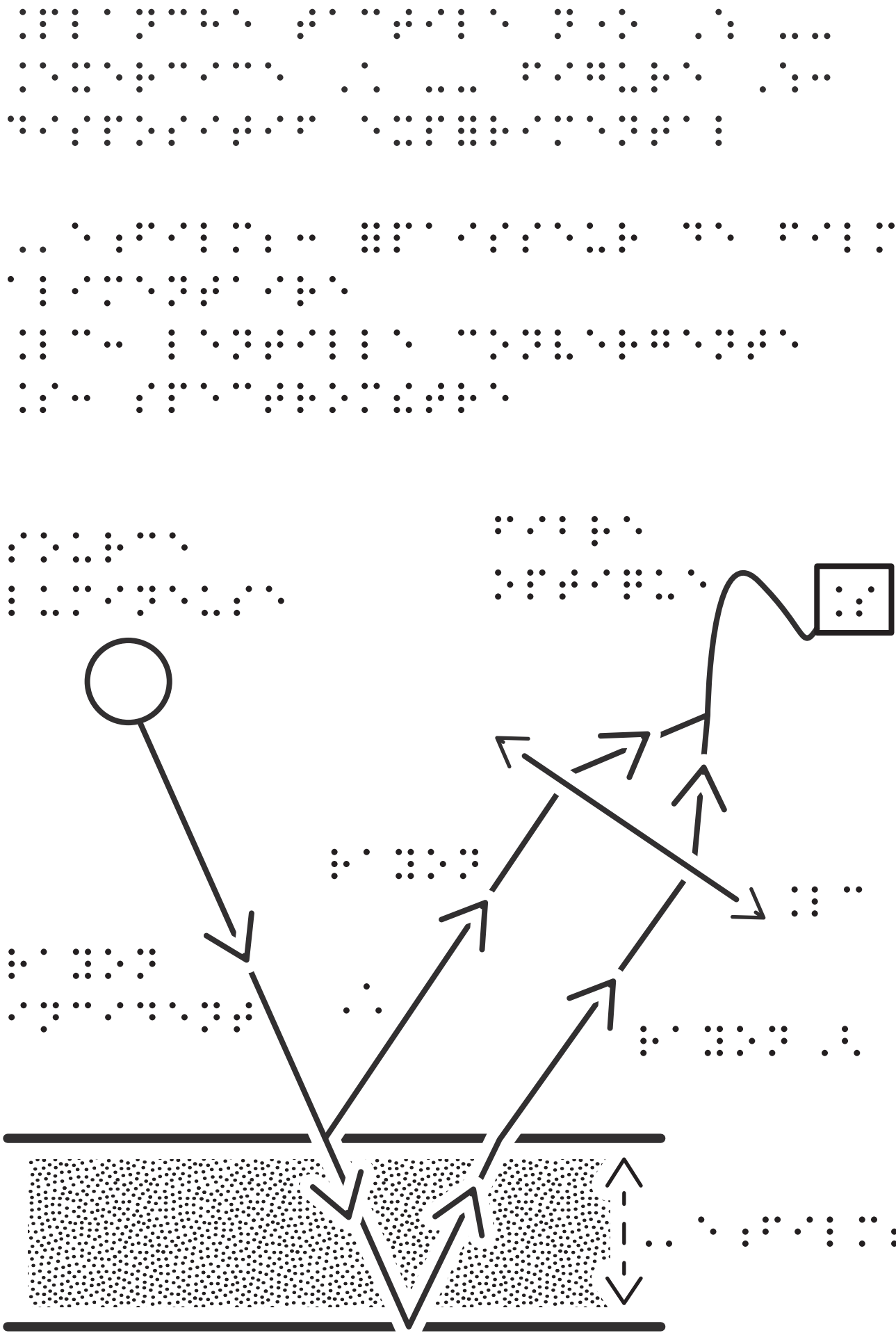
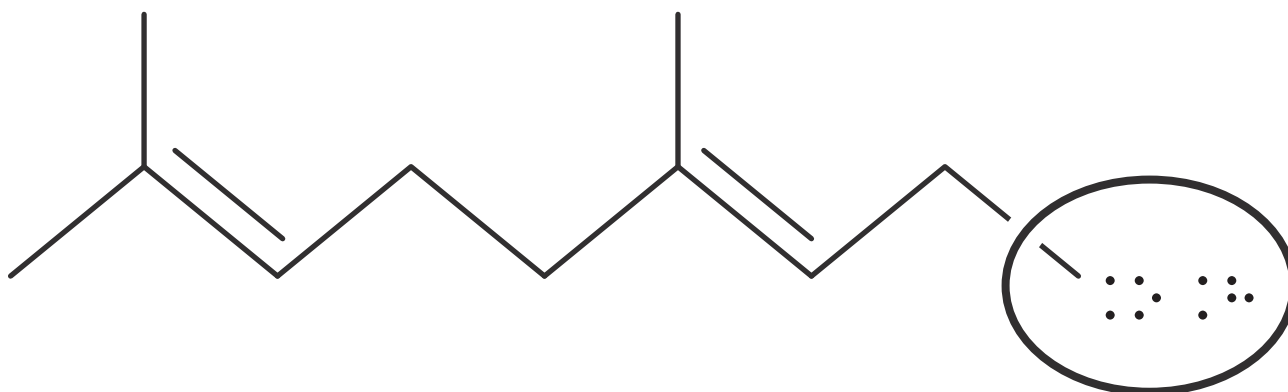
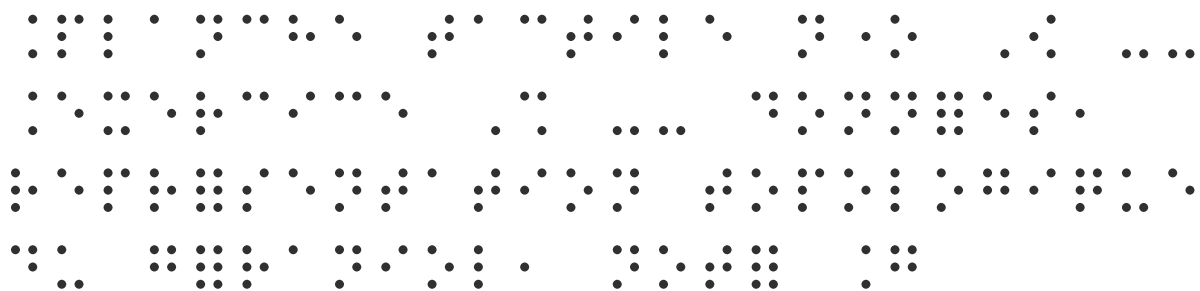


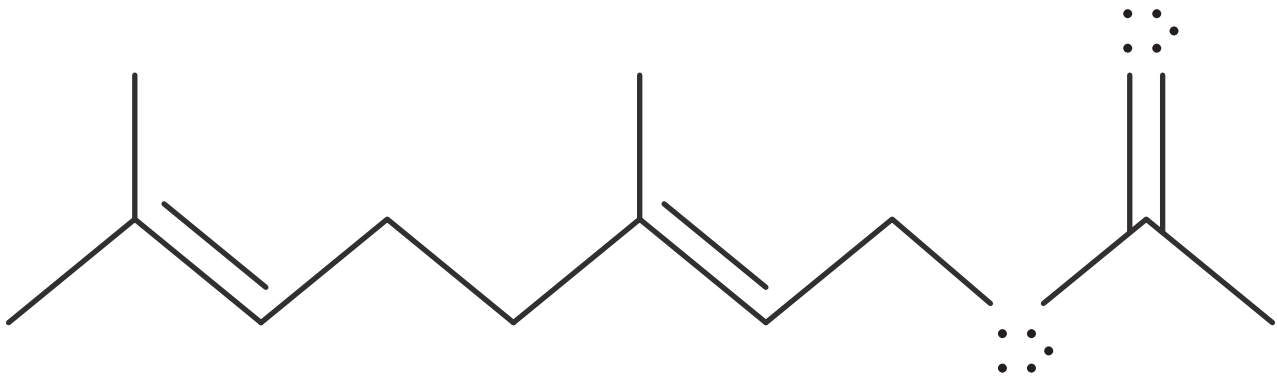
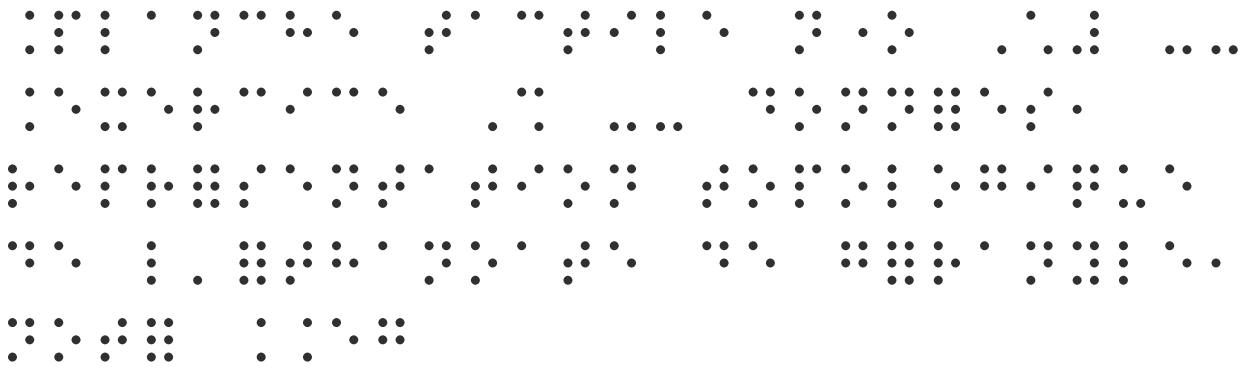
Le schéma ci-dessous représente un circuit électrique en série. Il est alimenté par une pile (à droite) et comprend un interrupteur (à gauche), une lampe (en haut au centre) et un moteur électrique (en bas au centre). Les symboles sont représentés par des points de Braille.





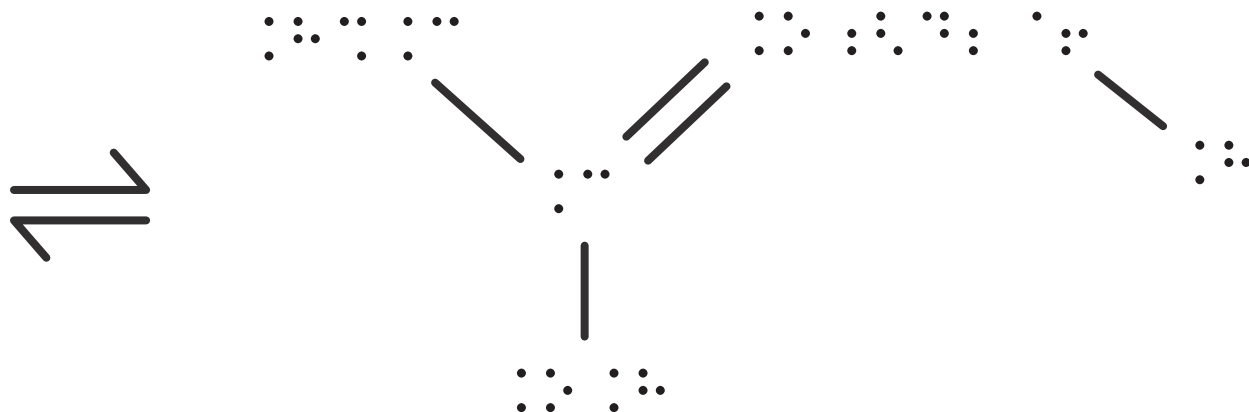
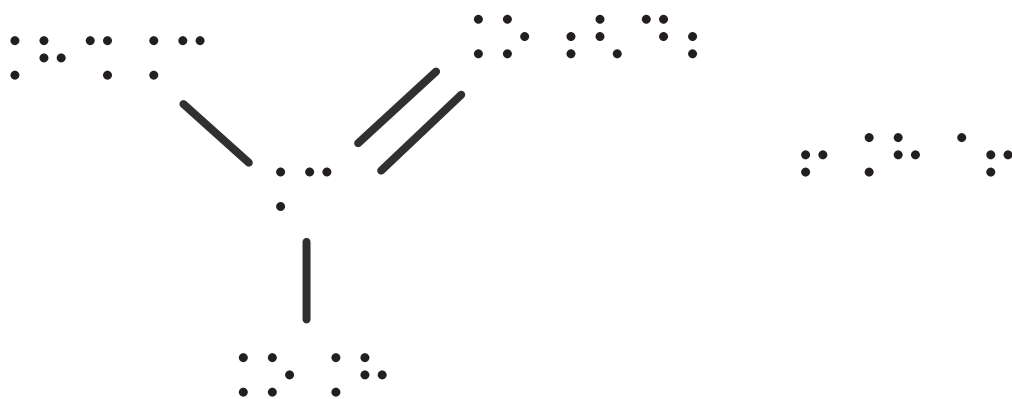






... ..

—————
 =
 ⇌



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

—
=
⇨

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

⇨
... ..
... ..

Il y a une grande différence entre les deux types de transport. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.

— Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.
= Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.
⇌ Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.

Il y a une grande différence entre les deux types de transport. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.

⇌ Il y a une grande différence entre les deux types de transport. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises. Le premier est un transport de personnes, le second est un transport de marchandises.