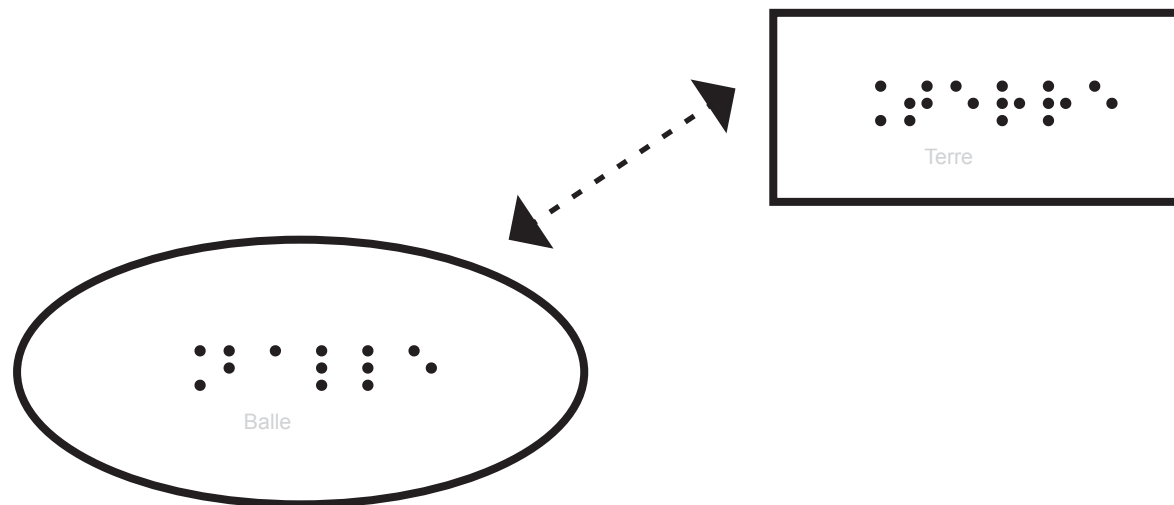




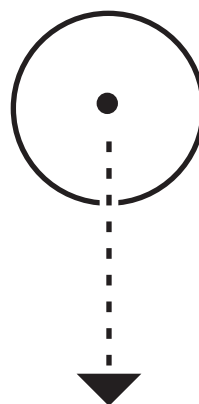
Situation 1 Balle en l'air



Diagramme objets-action



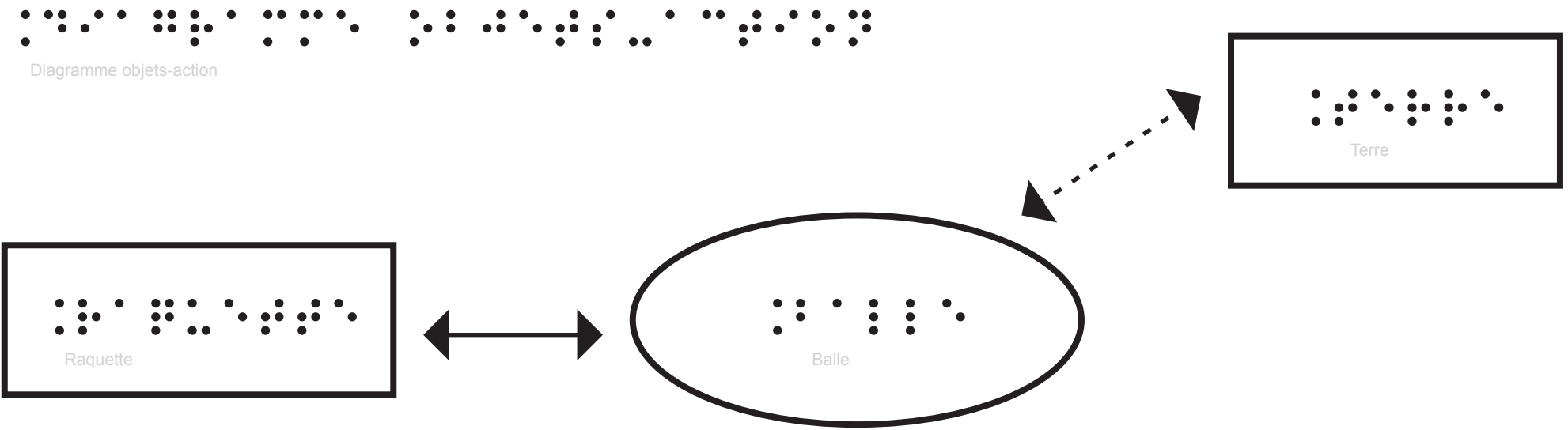
Modélisation des actions mécaniques par des vecteurs forces



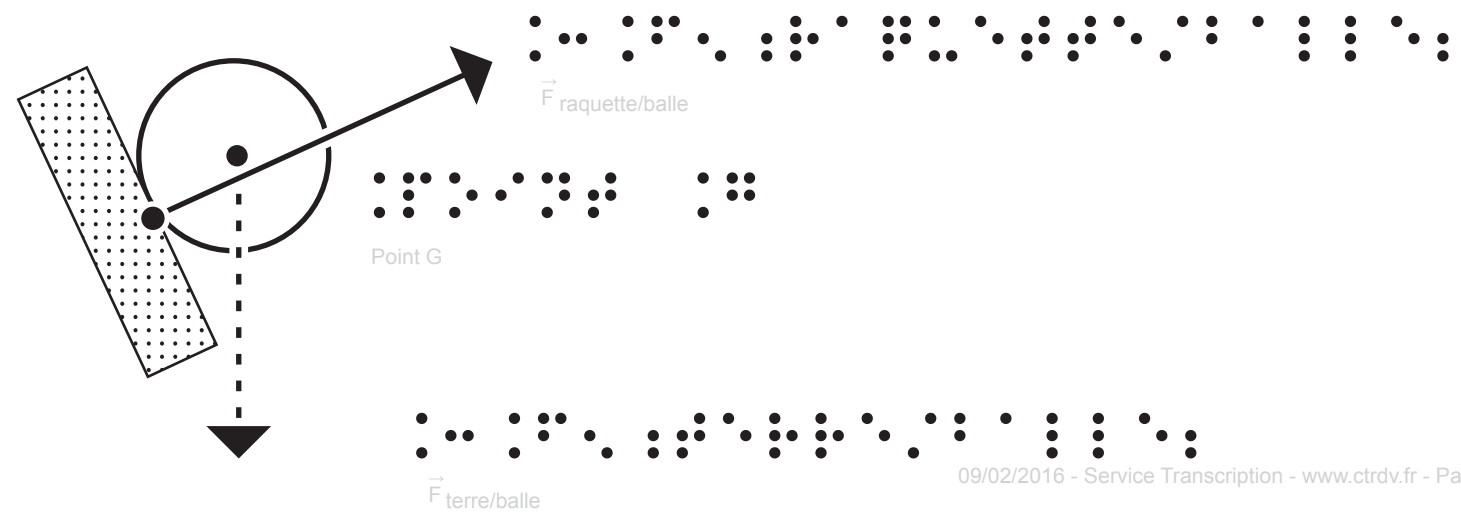
Point G



\vec{F}
terre/balle

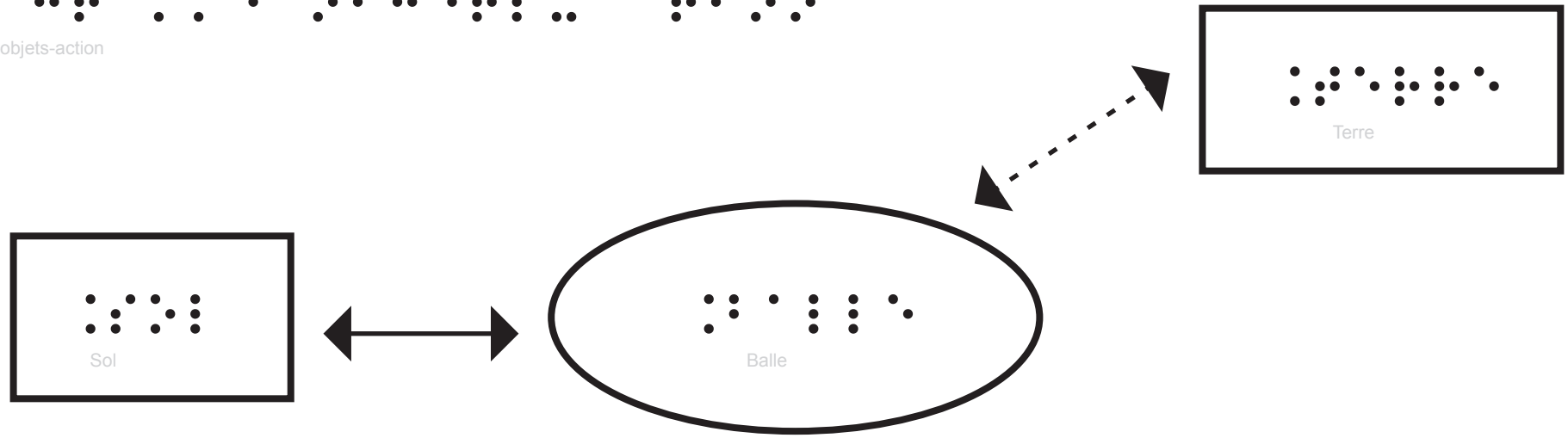


Modélisation des actions mécaniques par des vecteurs forces

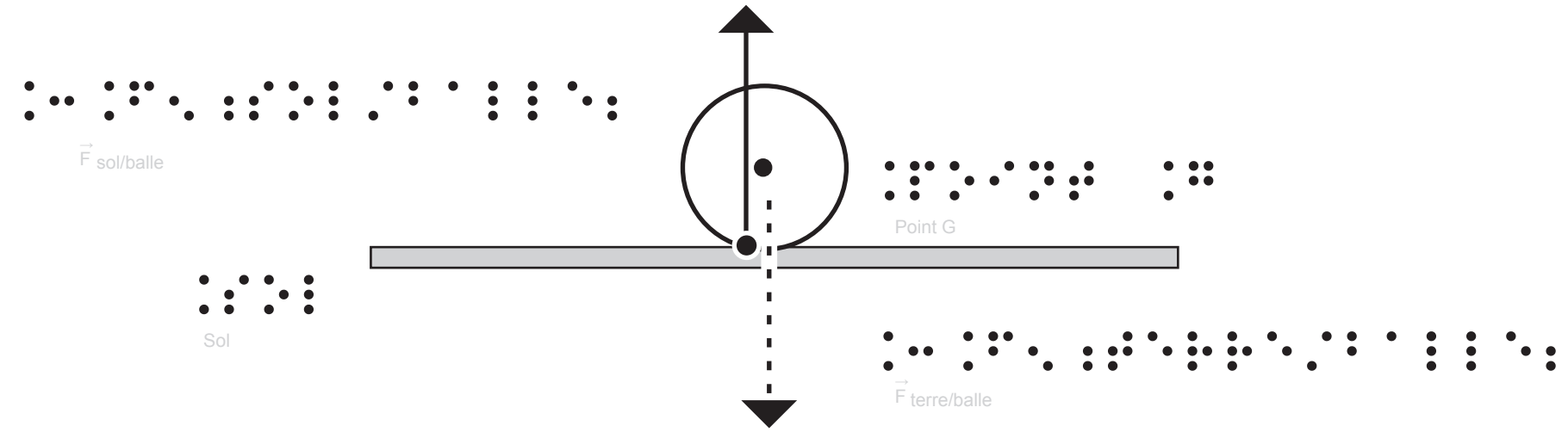


Situation 3 Balle immobile au sol

Diagramme objets-action



Modélisation des actions mécaniques par des vecteurs forces



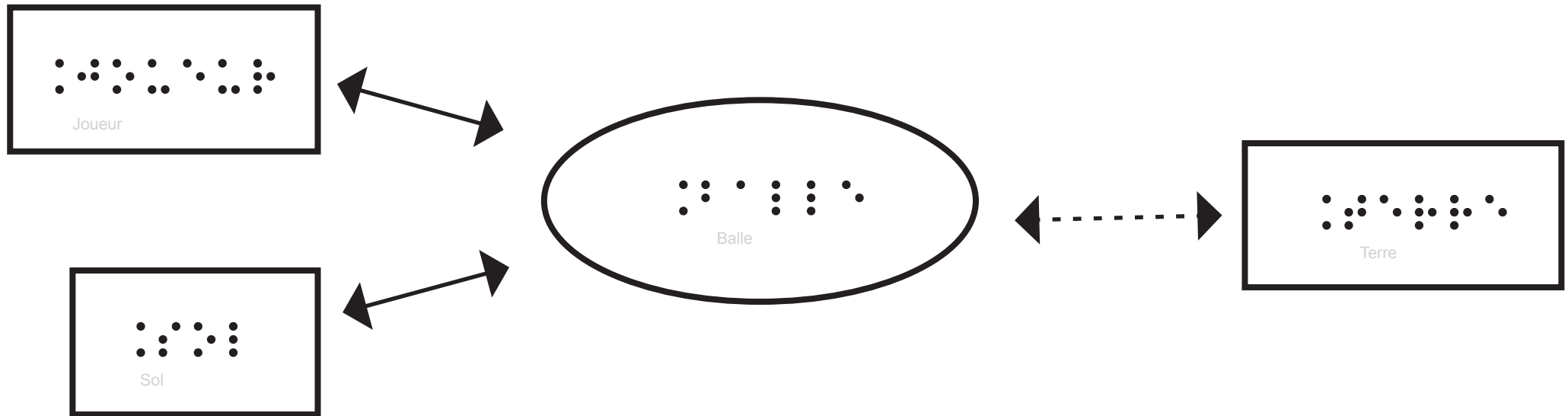
Braille representation of the sentence: "Un joueur de rugby frappe un ballon".

Exemple du cours: Joueur de rugby frappant un ballon

Braille character: ⠠⠠

Braille representation of the sentence: "Diagramme objets-action".

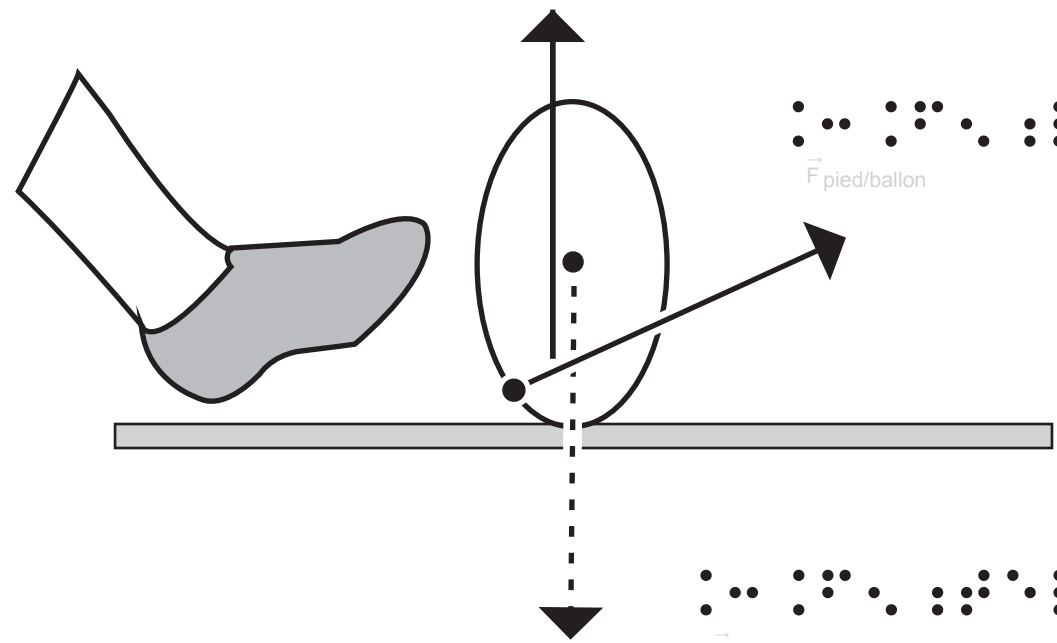
Diagramme objets-action



Modélisation des actions mécaniques par des vecteurs forces

$\vec{F}_{sol/ballon}$

$\vec{F}_{sol/ballon}$



$\vec{F}_{ped/ballon}$

$\vec{F}_{ped/ballon}$

$\vec{F}_{terre/ballon}$

$\vec{F}_{terre/ballon}$

