

20 **1.** Un point situé sur l'axe de la roue a le mouvement le plus simple à étudier.

2. a. Si on choisit un autre point pour modéliser le mouvement de la roue, le mouvement ne sera pas le même, il sera circulaire.

b. Si on réduit l'observation au point situé sur l'axe de la roue, on perd l'information liée au mouvement de rotation de la roue autour de son axe.