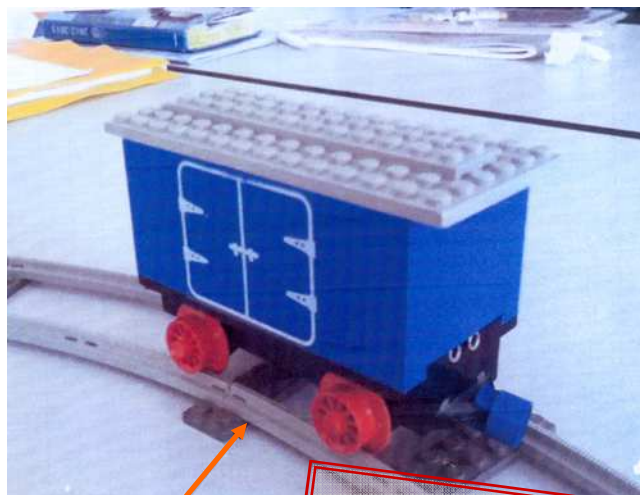


Voici comment le train fait pour tourner :



Le train est obligé de rouler sur des rails pour avancer, et il est obligé de rouler entre les rails pour tourner.

Travaux d'élèves

Ses roues ont une butée qui est adaptée aux rails. Quand les rails tournent, le train tourne.



		<i>Objectif d'apprentissage</i>			
		<i>1 : non atteint 2 : partiellement atteint 3 : atteint 4 : dépassé</i>			
		1	2	3	4
Utiliser des outils numériques					
Titre en rouge, police ARIAL, taille 26	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Explications en noir, police ARIAL, taille maxi 14.	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Présence d'une photo pertinente du train, qui a été prise et transférée par l'élève	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Positionnement des flèches pour désigner les parties qui sont importantes pour l'explication	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Utilisation du correcteur d'orthographe	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
Rendre compte des observations, expériences, hypothèses, conclusions en utilisant un vocabulaire précis.					
L'explication du fonctionnement est : claire	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
juste	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				
complète	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non				