

**DTL : le kiosque**

À 10 h, Mathieu et Sarah se trouvent au kiosque à musique du parc.  
 Le train de leur cousin Ronan arrive à 10 h 05.  
 Sarah se dirige à pied vers la gare en empruntant le chemin le plus court.  
 Mathieu retourne à l'entrée principale du parc qui se trouve à 130 m du kiosque, récupère son vélo, puis reprend l'allée du parc pour aller à la gare.

- Mathieu aura-t-il le temps de rejoindre Sarah pour qu'ils puissent accueillir leur cousin ensemble ?

**DOCUMENT 1 Les vitesses**

- À pied : 6 km/h
- À vélo : 18 km/h

RAISONNER	<b>NE</b>				
REPRESENTER	<b>NE</b>				
MODELISER	<b>NE</b>				

**DOCUMENT 2 Plan du parc**

- Les rues qui semblent perpendiculaires sur le plan sont considérées comme perpendiculaires.
- Les points qui semblent alignés sur le plan sont considérés comme alignés.

**DTL : le kiosque**

À 10 h, Mathieu et Sarah se trouvent au kiosque à musique du parc.  
 Le train de leur cousin Ronan arrive à 10 h 05.  
 Sarah se dirige à pied vers la gare en empruntant le chemin le plus court.  
 Mathieu retourne à l'entrée principale du parc qui se trouve à 130 m du kiosque, récupère son vélo, puis reprend l'allée du parc pour aller à la gare.

- Mathieu aura-t-il le temps de rejoindre Sarah pour qu'ils puissent accueillir leur cousin ensemble ?

**DOCUMENT 1 Les vitesses**

- À pied : 6 km/h
- À vélo : 18 km/h

RAISONNER	<b>NE</b>				
REPRESENTER	<b>NE</b>				
MODELISER	<b>NE</b>				

**DOCUMENT 2 Plan du parc**

- Les rues qui semblent perpendiculaires sur le plan sont considérées comme perpendiculaires.
- Les points qui semblent alignés sur le plan sont considérés comme alignés.