

1C 6.3 Corrige une séquence d'actions pour atteindre un objectif donné

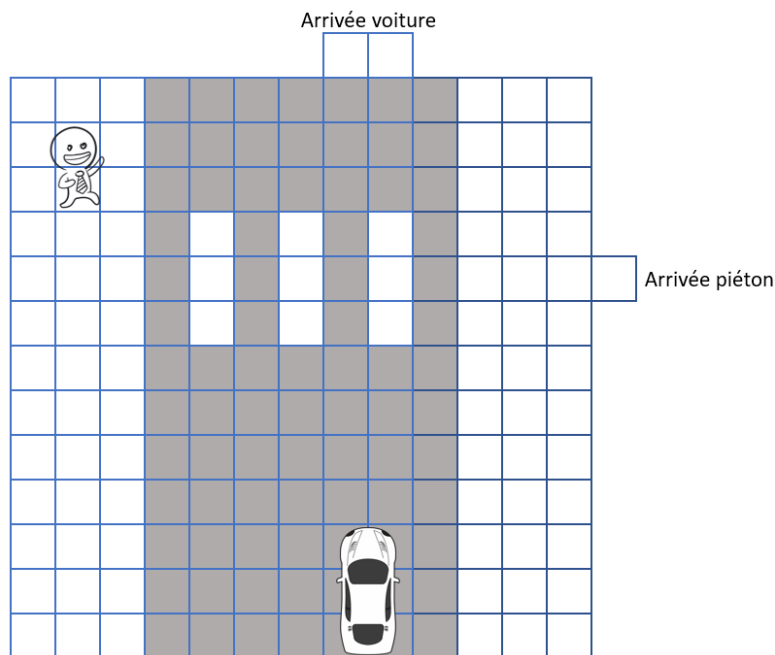
Nous avons élaboré des items pour évaluer la compétence ciblée ci-dessus. Toutefois, il est tout à fait possible qu'un deuxième item évaluant une autre compétence soit proposé. Dans ce cas, cette autre compétence est précisée.

Item A



Aïe aïe aïe, notre piéton voudrait tellement traverser la rue sans encombre, mais malheureusement plusieurs erreurs se sont glissées dans l'apprentissage du code de la route, à la fois chez notre ami piéton, mais aussi chez cet automobiliste maladroît. Pourrais-tu identifier dans les instructions suivantes là où se trouvent les erreurs ? (Je te rappelle que le piéton a toujours la priorité et que pour traverser la route, il doit emprunter le passage pour piétons)

NB : Le conducteur et le piétons respectent leurs propres instructions et appliquent chacune d'entre elles en parallèle. Le nombre d'instructions ne peut pas changer.



Voici les instructions données – souligne et corrige les erreurs :

Piéton	Voiture
Avance de 7 cases vers le bas	Avance de 1 case vers le haut
Stop	Avance de 1 case vers le haut
Avance de 4 cases vers la droite	Stop
Avance de 3 cases vers la gauche	Avance de 2 cases vers le haut
Avance de 2 cases vers la droite	Avance de 7 cases vers le haut

¹ Illustrations provenant de Pixabay

Correction	
Piéton	Voiture

Correction :

<i>Piéton</i>	<i>Voiture</i>
Avance de 2 cases vers le bas	Avance de 1 case vers le haut
Stop	Avance de 1 case vers le haut
Avance de 4 cases vers la droite	Avance de 2 cases vers le haut
Avance de 6 cases vers la droite	Stop
Avance de 2 cases vers la droite	Avance de 7 cases vers le haut