

## Le monde des trains est fascinant mais il peut aussi être dangereux.

Comme tu as appris à faire attention à la circulation sur la route lorsque tu te promènes à pied ou à vélo, tu dois aussi être prudent lorsque tu te trouves sur le quai d'une gare ou près des voies ferrées !



## INFRABEL, c'est qui ?

Infrabel est l'entreprise qui gère l'infrastructure des chemins de fer en Belgique. Nous construisons et entretenons le réseau ferroviaire, c'est-à-dire les rails, les passages à niveau, les signaux pour la circulation des trains, les ponts et les tunnels ferroviaires. Notre mission est d'assurer la sécurité de tous les trains et de tous les voyageurs. Comme une tour de contrôle, c'est aussi Infrabel qui coordonne, jour et nuit, la circulation de tous les trains en Belgique.

**Deviens un super héros de la sécurité ferroviaire en réalisant les activités de ce livre de jeux.**

Apprends les bons comportements à adopter quand tu te trouves sur le quai d'une gare, aux passages à niveau ou le long des voies ferrées. La sécurité ferroviaire n'aura bientôt plus de secret pour toi !





# Grand quiz de la sécurité ferroviaire

En fonction de sa vitesse et de son poids, un train peut avoir besoin d'un kilomètre (1 km = 10 terrains de football placés les uns derrière les autres) pour pouvoir s'arrêter complètement. Un train a donc besoin de beaucoup de temps pour s'arrêter et ne peut pas toujours éviter un obstacle.

Les trains ne peuvent pas, comme les voitures, dévier de leur trajectoire puisqu'ils circulent sur des rails. Ils ne peuvent donc pas contourner les obstacles pour les éviter.

Lis attentivement  
les questions et choisis  
les bonnes réponses.  
Aide-toi des indices!

1

« Attention, changement de voie ! » Tu dois rapidement changer de quai pour ne pas rater ton train. Que fais-tu ?

- A. Tu utilises le couloir sous voies ou la passerelle.
- B. Tu traverses les voies en regardant qu'aucun train n'arrive.
- C. Trop tard ! Tu prendras le train suivant...

2

De quelle couleur est le feu qui indique que l'on peut traverser un passage à niveau ?

- A. Vert
- B. Orange
- C. Blanc

?!?

La plupart des trains en Belgique roulent à l'électricité grâce aux câbles électriques qui se trouvent au-dessus des voies. Ces câbles sont appelés la caténaire. Ils émettent de grosses décharges qui peuvent être mortelles.



Quand les feux sont rouges et qu'ils clignotent, tu ne peux pas traverser les voies.  
Quand le feu est blanc, tu peux traverser en toute sécurité.

Certains trains ne s'arrêtent pas dans ta gare. Si tu te trouves sur le quai, reste bien derrière la ligne jaune. Le passage d'un train provoque un déplacement d'air qui peut t'aspirer sous le train. On parle du risque de se faire happer par un train.



3

Que signifie ce panneau ?



- A. Attention aux feux d'artifice.
- B. Attention, zone dangereuse.
- C. Attention, électricité sur les caténaies.

4

Peux-tu faire du vélo sur le quai de la gare ?

- A. Non, c'est interdit.
- B. Oui, si tu ne dépasses pas la ligne jaune.
- C. Oui, si tu portes un casque.

5

De combien de mètres un train a besoin pour s'arrêter quand il roule à 120 km/h ?

- A. 100 m
- B. 500 m
- C. 1000 m



# Sur le quai de la gare



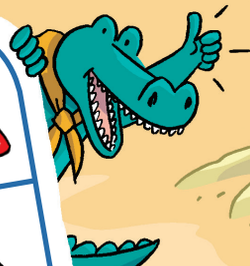
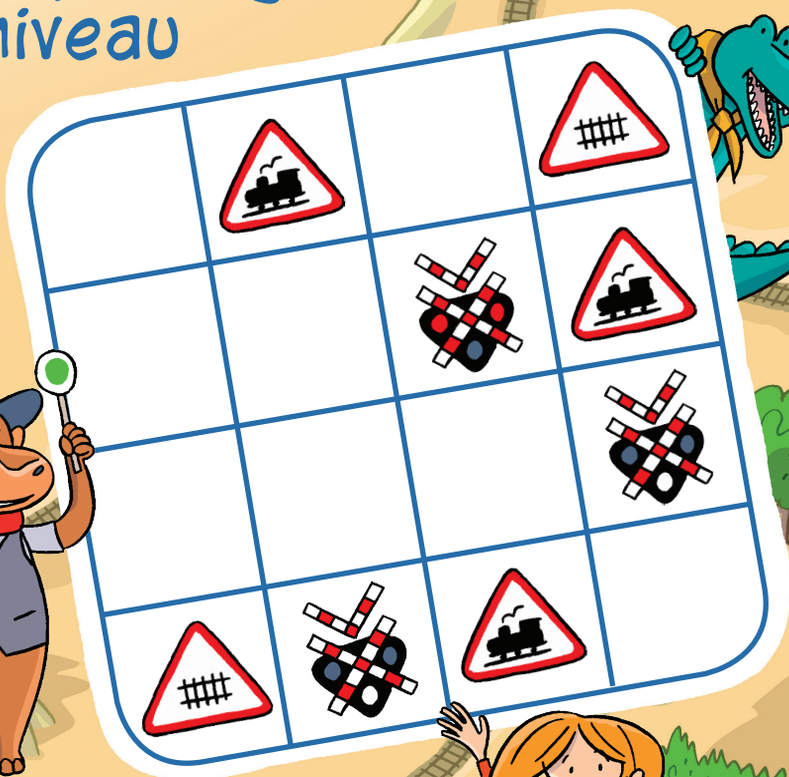
En gare, utilise toujours les passerelles et/ou les passages sous voies pour changer de quai. Ne traverse jamais les voies ! Un train pourrait arriver plus rapidement que tu ne le penses. Respecte aussi toujours la ligne jaune sur le quai. Trop près du bord du quai, tu risquerais de tomber sur les voies ou de te faire aspirer par un train en passage.



Entoure les 7 différences.

4

# Les panneaux aux passages à niveau



Tu arrives à un passage à niveau sécurisé avec des barrières.

Tu arrives à un passage à niveau sans barrières.

Au passage à niveau, les feux sont rouges et clignotent. Le passage à niveau est fermé! Tu dois attendre que le train passe.

Au passage à niveau, le feu est blanc. Le passage à niveau est ouvert! Tu peux le traverser en toute sécurité.

Complète ce sudoku en dessinant les panneaux manquants. Il doit y avoir 4 panneaux différents dans chaque rangée, dans chaque colonne et dans chaque carré de 4 cases.



# Les comportements dangereux







# Les croix de Saint-André

Une croix de Saint-André simple indique un passage à niveau avec une seule voie ferrée.

Une croix de Saint-André double indique un passage à niveau avec deux voies ou plus.

Il existe aussi une croix de Saint-André double avec des feux lumineux pour assurer plus de sécurité.

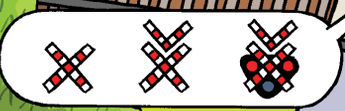
The diagrams illustrate three types of Saint-André crosses:

- Simple Cross:** A cross with four arms of different lengths. It is accompanied by 28 numbered dots (1-28) and 12 lettered dots (A-L) arranged in a grid-like pattern.
- Double Cross:** A cross with four arms of different lengths, similar to the simple cross but with a vertical bar below it. It is accompanied by 28 numbered dots (1-28) and 12 lettered dots (A-P).
- Double Cross with Lights:** A cross with four arms of different lengths, similar to the double cross but with two circular light symbols on the horizontal arms. It is accompanied by 28 numbered dots (1-28) and 15 lettered dots (A-P, VIII-XV).

Sur la page de gauche, relie les chiffres, les chiffres romains et les lettres. Ensuite, colorie les dessins avec les bonnes couleurs. Puis, entoure la bonne croix de Saint-André pour chaque situation ci-dessous. Attention, tu ne peux pas entourer deux fois la même.



STOP!



# S'arrêter au passage à niveau



Ce dessin d'un passage à niveau est complètement mélangé! Remets les morceaux dans le bon ordre.

Tout le monde doit s'arrêter au passage à niveau quand:



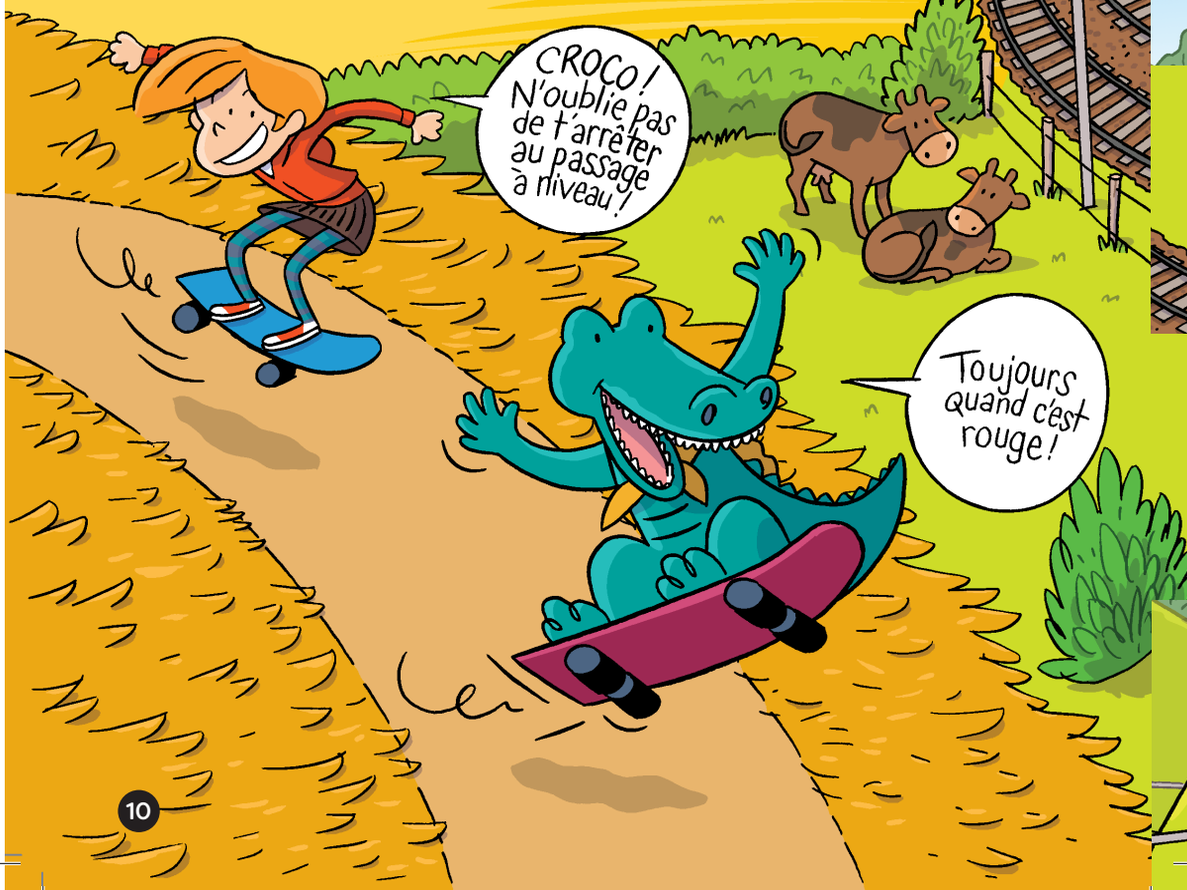
Les feux rouges clignotent

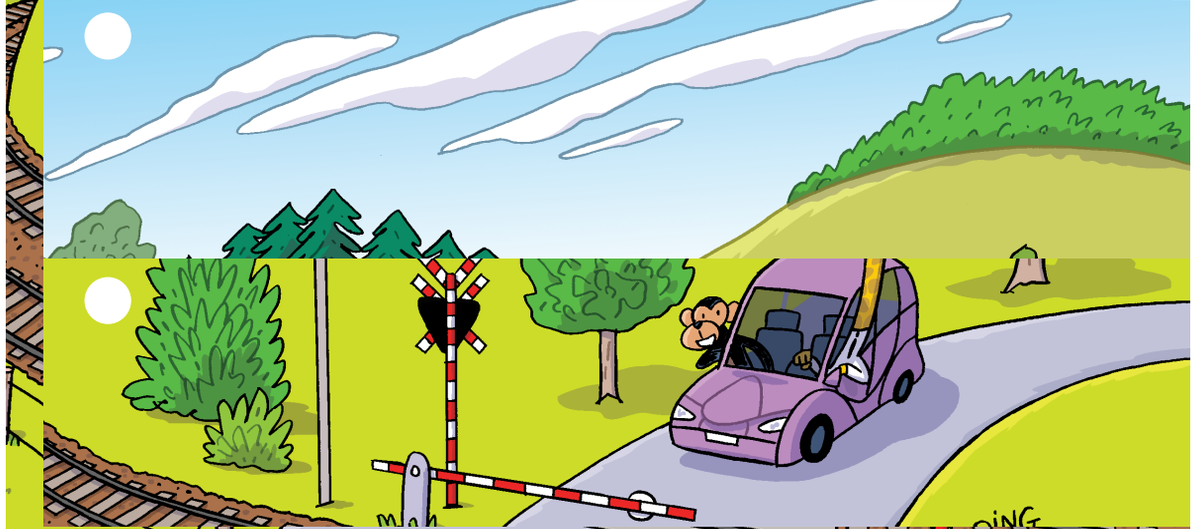
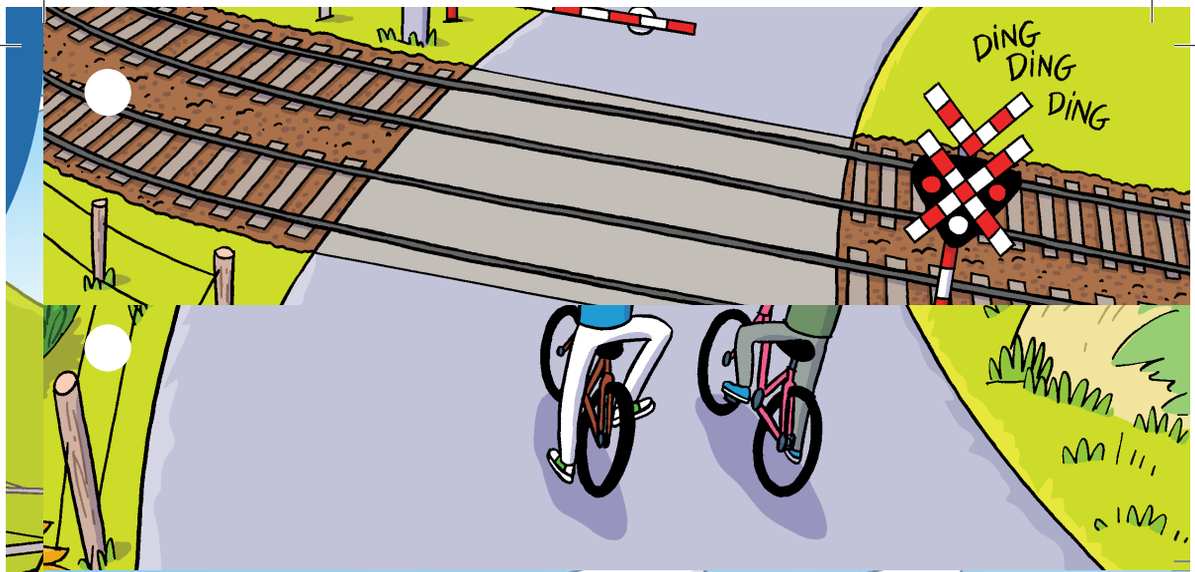
DING  
DING  
DING

La sonnerie retentit



Les barrières sont fermées ou en mouvement



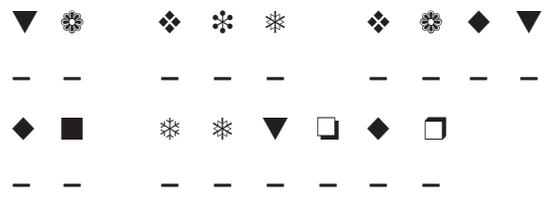


# Le long des voies



C'est trop dangereux!

Aide-toi du code pour déchiffrer un message important.



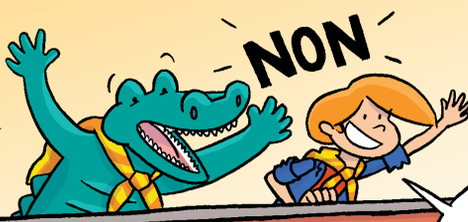
Les personnes qui marchent le long des voies le font le plus souvent :

- pour prendre un raccourci et gagner du temps ;
- pour se promener ou jouer ;
- ou parce qu'elles ne se rendent pas compte du danger.

Pourtant c'est **strictement interdit et très dangereux** ! Chaque année, il y a des accidents et des personnes perdent la vie ou sont blessées. Ne risque donc jamais ta vie en traversant les voies !

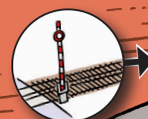


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
☼	⊗	✱	✱	✱	✱	✱	✱	✱	✱	✱	●	○
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
■	□	□	□	□	▲	▼	◆	◇	◐			■



NON

Prends plutôt le pont!



6



5



4



4



2



2

8

7



2

1



3

Résous le mot croisé.  
Trouve la réponse à la question "Quelle est l'entreprise qui s'occupe d'entretenir le réseau ferroviaire?". Chaque chiffre indique une lettre dans le mot croisé.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

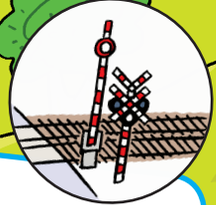
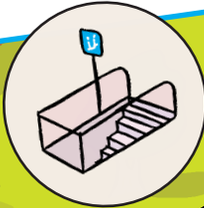
# Ne marche jamais sur les voies



Aide Croco à retrouver Odile.  
Emprunte la route et respecte  
toujours les feux, la sonnerie et  
les barrières aux passages  
à niveau.



Pour traverser les voies, utilise les  
ponts, tunnels et passages sous  
voies mis à ta disposition. S'il n'y  
en a pas, traverse au passage à  
niveau sécurisé.



Aux passages à niveau, attends que  
les barrières soient complètement  
levées et que les feux rouges  
passent au blanc pour traverser.  
Un deuxième train peut suivre  
une fois que le premier est passé.

Les voies ne sont pas un terrain de jeu.  
Tu irais jouer sur une autoroute? Jamais!  
Ici, c'est pareil. Les trains ont besoin d'une  
grande distance pour pouvoir s'arrêter et  
ils ne peuvent pas changer de trajectoire  
pour éviter un obstacle.

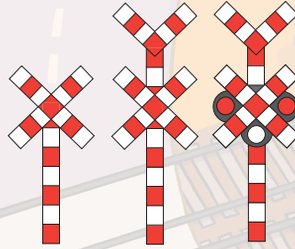


# Solutions

## Pages 2-3

- 1 A
- 2 C
- 3 C
- 4 A
- 5 C

## Page 8



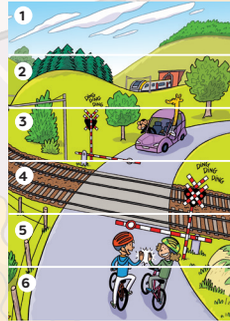
## Page 9



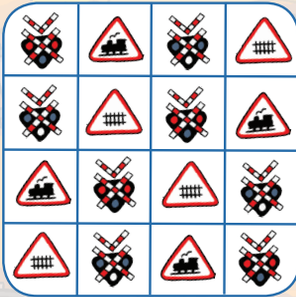
## Page 4



## Page 11



## Page 5



## Page 12 Ta vie vaut un détour

## Page 13 INFRABEL



## Pages 6-7



## Page 14

