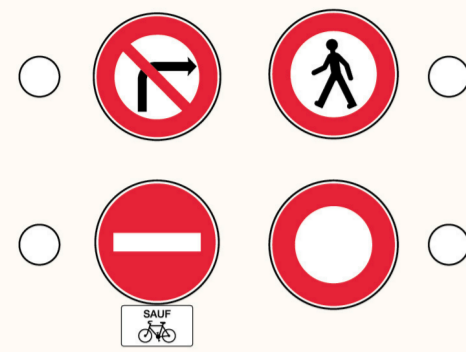


## LECTURE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION

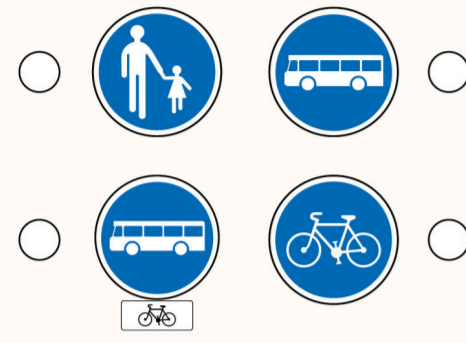
Retrouve la signification du panneau et écris le numéro correspondant à côté de la définition.

INTERDICTION



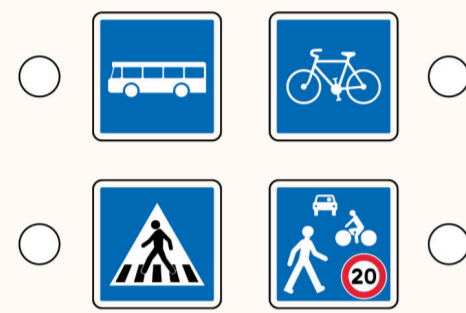
- 1 Accès interdit aux piétons
- 2 Double sens cyclable
- 3 Interdiction de tourner à droite
- 4 Circulation interdite à tout véhicule dans les deux sens

OBLIGATION



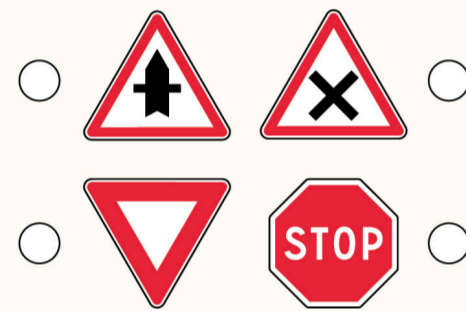
- 1 Chemin obligatoire pour piétons
- 2 Piste ou bande obligatoire pour cycles
- 3 Voie réservée aux véhicules de transport en commun
- 4 Voie bus autorisée aux vélos

INDICATION



- 1 Passage piéton
- 2 Voie conseillée aux cycles
- 3 Arrêt d'autobus
- 4 Zone de rencontre

PRIORITE

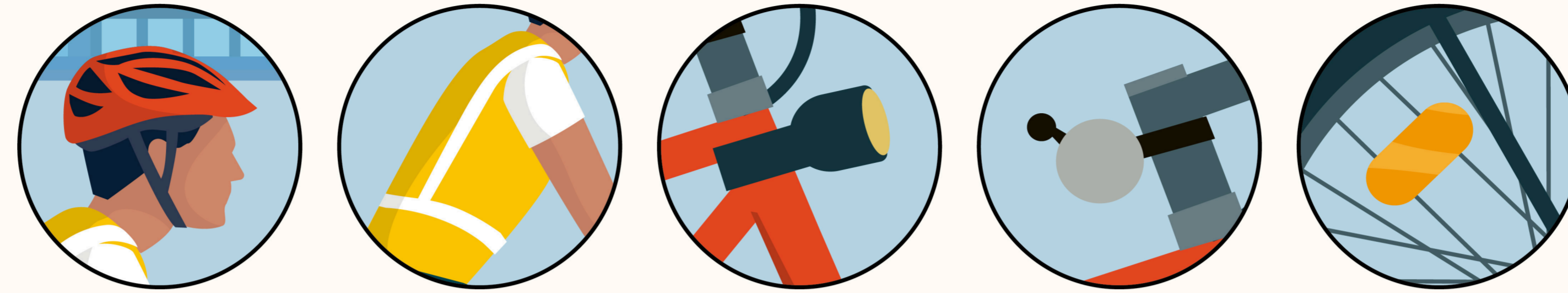


- 1 Céder le passage à droite
- 2 Céder le passage à l'intersection
- 3 Stop
- 4 Intersection avec une route dont les usagers doivent céder le passage

CHALLENGE  
ÉCOMOBILITÉ  
SCOLAIRE  
DES HAUTS-DE-FRANCE

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

Retrouve le nom de chaque élément de l'équipement de sécurité, explique sa fonction et son importance pour les cyclistes en cas d'accident.



MOYEN UTILISÉ	ÉTAT DES LIEUX : Vendredi 11 octobre	JOUR 1 : Lundi 14 octobre	JOUR 2 : Mardi 15 octobre	JOUR 3 : Jeudi 17 octobre	JOUR 4 : Vendredi 18 octobre
Marche / trottinette / skateboard / Roller 					
Vélo 					
Transport en commun 					
Covoiturage : 1 chauffeur et au moins 2 passagers 					
Véhicule individuel : 1 chauffeur et 1 passager 					

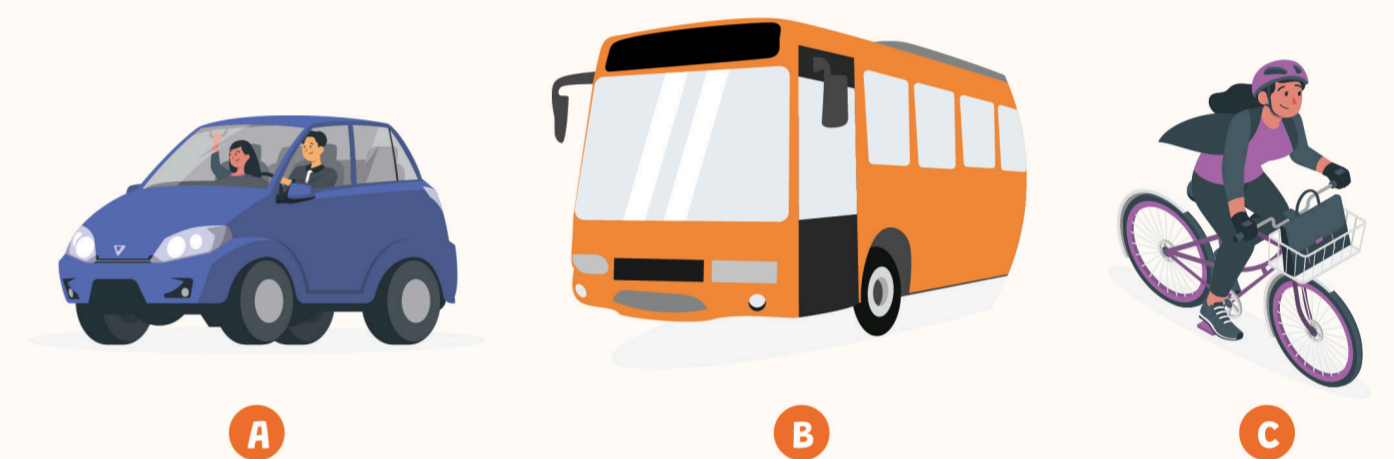
## LE MEILLEUR TRAJET

Mia doit arriver au hockey sur glace à 09h10. Elle regarde sa montre, il est 08h30, elle doit encore mettre ses chaussures et vérifier ses affaires, ce qui va lui prendre environ 5 min.

Plusieurs options s'offrent à elle :

- En voiture**, la durée du trajet est normalement de 25min. Mais Mia doit passer par la rue Henri-Pierre car il y a des travaux (détour de 7 min), puis un feu rouge (2 min). Notons qu'un groupe scolaire va sortir du gymnase nécessitant 4 minutes d'arrêt. Le chronomètre n'est pourtant pas arrêté, car, il faut environ 6 minutes à la sœur de Mia pour trouver une place sur le parking.
- Le bus**, quant à lui, passe toutes les 15 minutes en bas de la maison. La dernière fois qu'il est passé, il était 08h30. Une fois dans le bus, il faut compter 19 minutes puis marcher 7 minutes pour atteindre la patinoire.
- À vélo**, elle doit pédaler pendant 9 minutes avant de rejoindre Harry. Ensemble, ils doivent pédaler 8 minutes avec un arrêt de 3 minutes au passage à niveau puis 2 minutes pour accrocher leurs vélos.

Quel moyen de transport est alors plus rapide pour se rendre à la patinoire ?



Du 14 au 18 octobre 2024

à L'école,  
J'y vais  
AUTREMENT

CYCLE 3

CHALLENGE  
ÉCOMOBILITÉ  
SCOLAIRE  
DES HAUTS-DE-FRANCE

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter :  
Judicaël Potannez  
Chargé de projet écomobilité,  
Centre Ressource Régional en écomobilité,  
contact@ecomobilité.org  
03 20 86 17 25  
Michèle Roussel  
Chargée de mission écomobilité,  
En Savoir Plus :  
michèle.roussel@ecomobilité.org  
03 22 47 17 77



Merci de reporter vos résultats au plus tard le 4 novembre 2024 sur le site dans l'onglet « J'inscris mes résultats ». Pendant le challenge, pensez à prendre des photos/vidéos, que vous pourrez envoyer avec les résultats.  
**ATTENTION : UN SEUL TABLEAU PAR CLASSE**

Nom de l'école : .....  
Commune : .....  
Classe : .....  
Enseignant(e) : .....