



Engins électriques: sur le bon chemin

Règles du jeu et solutions

Règles du jeu

Instructions

- Placez la carte sur une table ou accrochez-la à un mur.
- Vos collaborateurs doivent maintenant décider quels itinéraires emprunter avec les trois véhicules différents pour arriver le plus vite possible du point de départ à l'arrivée. Mettez les formulaires de concours à la disposition des participants.
- Indiquez à la fin les bonnes solutions aux participants.

Conseil

Motivez vos collègues à participer et organisez un concours dans votre entreprise avec des petits prix à gagner. À cet effet, vous pouvez télécharger les formulaires de concours sur bpa.ch/engins-electriques.



Solution



FLUVY



QWKMZ



FBSJH

Moyens de transport

Explication



Ce scooter électrique est assimilé à une moto et doit respecter la signalisation correspondante.











Les trottinettes électriques doivent être admises à la circulation. Si elles ne remplissent pas les conditions d'admission, elles peuvent uniquement être utilisées sur des terrains privés. Selon la loi actuelle, elles peuvent seulement rouler là où les vélos sont autorisés. Les surfaces de circulation réservées aux piétons ne peuvent pas être empruntées.



Les vélos électriques avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h sont considérés comme des cyclomoteurs. C'est pourquoi les mêmes règles de la circulation routière s'appliquent pour les vélos électriques que pour les cyclomoteurs.

Panneaux de signalisation

Panneaux de signalisation	Appellation	Signification
	Piste cyclable	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: utilisation obligatoire Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h: utilisation obligatoire Scooter électrique: circulation interdite
	Piste cyclable mixte piétons-vélos	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: utilisation obligatoire; attention aux piétons. Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h utilisation obligatoire; attention aux piétons. Chemin non séparé par un marquage Les vélos classique et électriques doivent faire attention aux piétons et s'arrêter si nécessaire. Scooter électrique: circulation interdite
	Chemin pour piétons	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation interdite Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h circulation interdite Scooter électrique: circulation interdite
	Zone piétonne	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation interdite Vélo électrique jusqu'à 45 km/h circulation interdite Scooter électrique: circulation interdite <p>La zone piétonne est réservée aux piétons et aux utilisateurs d'engins assimilés à des véhicules (EAV).</p>
	Impasse avec exceptions	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation autorisée Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h: circulation autorisée uniquement avec le moteur éteint Scooter électrique: circulation interdite
	Cycles et cyclomoteurs interdits	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation interdite Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h: circulation interdite Scooter électrique: circulation interdite <p>Pousser les vélos classiques/électriques ou les trottinettes électriques est autorisé.</p>
	Circulation non autorisée pour les cyclomoteurs (autorisée avec le moteur éteint)	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation autorisée Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h: circulation autorisée uniquement avec le moteur éteint
	Voitures automobiles, motos et cyclomoteurs interdits	<ul style="list-style-type: none"> Trottinette électrique: circulation autorisée Vélo électrique avec assistance au pédalage jusqu'à 45 km/h: circulation autorisée uniquement avec le moteur éteint Scooter électrique: circulation interdite