




# Tableau récapitulatif des vélos électriques et engins de déplacement motorisés

Type de véhicule		Caractéristiques (Vitesse maximale par construction et puissance)	Assurance	Prime RC	Attestation de conformité*	Casque obligatoire	Permis de conduire	Âge minimal	Immatricu- lation
Vélo électrique <b>qui ne peut pas rouler</b> de manière autonome ( <b>avec aide au pédalage</b> ) avec ou sans walk-assist*** 	Vélo électrique	Max. 25 km/h Max. 250 W	<b>RC Familiale</b>	inclus gratuitement	Non	Non	Non	Non	Non
	Cycle motorisé	Max. 25 km/h Max. 1000 W		inclus gratuitement	Oui	Non	Non	16 ans	Non
	Cyclomoteur classe Speed Pedelec	Max. 45 km/h Max. 4000 W*		inclus gratuitement	Oui	Oui**	Permis de conduire AM ou B	16 ans	Oui
Vélo électrique qui peut rouler de manière <b>autonome</b> (sans pédaler) 	Cycle motorisé	Max. 25 km/h Max. 1000 W	<b>RC Auto</b>	<b>NEW</b> Parlez-en avec votre courtier	Oui	Non	Non	16 ans	Non
	Cyclomoteur classe Speed Pedelec	Max. 45 km/h Max. 4000 W*		Oui	Oui**	Permis de conduire AM ou B	16 ans	Oui	
Engins de déplacement motorisés 	Monowheel / Segway Hoverboard Trotinette électrique	Max. 18 km/h	<b>RC Familiale</b>	<b>NEW</b> inclus gratuitement	Non	Non	Non	Non	Non
		de 18 à 25 km/h			Oui	Non	Non	Non	Non
<b>Exceptions</b>	Monowheel / Segway Hoverboard Trotinette électrique	plus de 25 km/h	<b>RC Auto</b>	Assurance et modalités conformément au type de véhicule mentionné sur le certificat de conformité (ex. cyclomoteur)					

\* A partir du moment où le véhicule ne satisfait pas aux caractéristiques (puissance/vitesse maximale), une attestation de conformité doit être soumise. Après évaluation, le véhicule peut être assuré conformément à la catégorie mentionnée (ex. cyclomoteur).

\*\* Casque de vélo ou de cyclomoteur avec protection des tempes et du cou.

\*\*\* Le 'walk-assist' (aide à la marche) est une fonction avec laquelle le vélo fonctionne de manière autonome lorsque vous le poussez à la main.