



<b>Accus :</b>	Batteries rechargeables
<b>Bind :</b>	Procédure qui consiste à lier l'émetteur et le récepteur.
<b>Buggy :</b>	Véhicule tout-terrain pour conduite sur terre battue
<b>Crawler :</b>	Véhicule tout-terrain avec suspensions à grand débattement, conçu pour le franchissement.
<b>Différentiel :</b>	Élément de la transmission, permettant d'améliorer la tenue de route dans les virages en permettant aux roues droites et gauches de tourner à des vitesses différentes.
<b>Ensemble radio :</b>	Ensemble des composants électroniques nécessaires pour piloter un véhicule radicommandé : récepteur + émetteur.
<b>Emetteur Tx :</b>	Aussi appelé radio, radicommande ou télécommande, il s'agit du boîtier qui va convertir nos gestes en signaux électronique.
<b>Fréquence :</b>	Canal qu'empreinte les ondes radio pour communiquer avec le récepteur.
<b>KIT :</b>	Véhicule en pièces détachées sans moteur, sans électronique et sans ensemble radio. Les kits s'adressent principalement aux modélistes confirmés.
<b>Moteur Brushed :</b>	Moteur à rotor externe qui utilise le charbon pour transférer le courant électrique aux deux polarités.
<b>Moteur Brushless :</b>	Moteur à rotor externe alimenté en courant par le contrôleur.
<b>Portée :</b>	Distance maximale entre l'émetteur et le récepteur avant de perdre le contrôle de son véhicule.
<b>Rapp. de Transmission :</b>	Démultiplication du moteur par rapport aux roues.
<b>Récepteur Rx :</b>	Le récepteur est fixé dans le véhicule, il va recevoir les signaux émis par l'émetteur et transmettre les commandes à la voiture.
<b>RTR :</b>	Prêt à rouler (Ready To Run), modèle réduit idéal pour les débutants car vendu assemblé et peint. Selon les fournisseurs, le chargeur et les batteries peuvent être inclus.
<b>Truggy :</b>	Véhicule tout-terrain, moins rapide qu'un Buggy.
<b>Voie :</b>	Correspond à une fonction du véhicule RC. Les radicommandes possèdent 2 voies minium : la première pour la direction et la seconde pour les gaz.