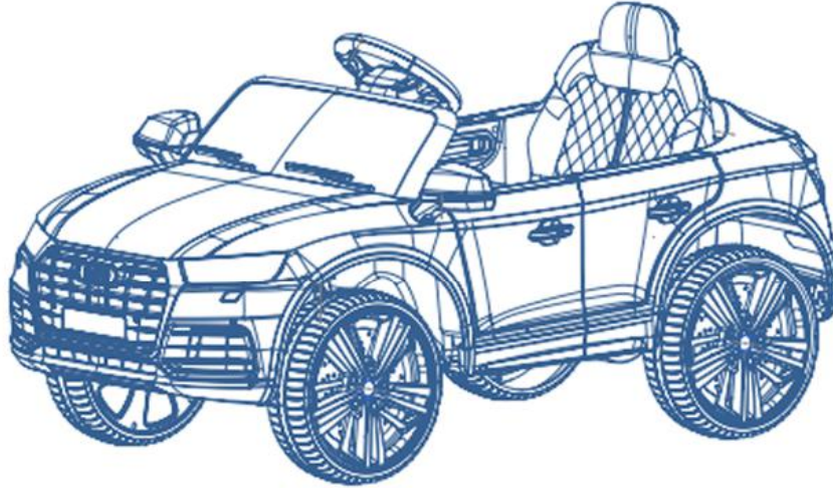


MANUEL D'UTILISATION



- Quatre suspensions
- Fonction d'oscillation (facultative)
- USB, MP3, carte TF Jack
- Poignée avant pliable
- Deux portes ouvrantes
- Housse de siège en cuir (en option)
- Roues en caoutchouc (facultatif)
- Poids maximal de l'utilisateur: 30 KGS
- Assemblage par adulte requis



AVERTISSEMENT

- Ce produit doit être assemblé par un adulte!
- Lisez et comprenez tout ce manuel avant de l'utiliser!
- Chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures avant la première utilisation.
- Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.
- Le jouet doit être utilisé avec précaution, car une habileté est requise pour éviter les chutes ou les collisions qui peuvent causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.

Table des matières

1. Spécifications
2. Schéma de Structure
3. Étapes d'Assemblage
4. Comment utiliser votre « voiture-jouet »
5. Comment utiliser le contrôleur
6. Charger la batterie
7. Guide de dépannage
8. Maintenir votre « voiture-jouet »
9. Schéma de câblage
10. Avis de non-responsabilité

Spécifications

Merci d'avoir acheté nos produits, nous espérons que vos enfants apprécieront ce produit pour les années à venir. Tenez compte ces éléments suivant en lisant ce guide:

Âge approprié: 3-8 ans	Mode d'énergie: Rechargeable
Capacité de charge: 30KGS	Batterie: 12V 7Ah * 2
Vitesse: 3KM / H	Taille du véhicule: 116 * 75 * 56 CM
Chargeur: 12V 1000MA	Temps de charge: 8-12 heures
Spécification du moteur	Moteur d'entraînement 12V 550 (RPM10000)
	Moteur d'oscillation 12V 550 (RPM5000) facultatif
	Moteur de direction 12V 280 (RPM13500)

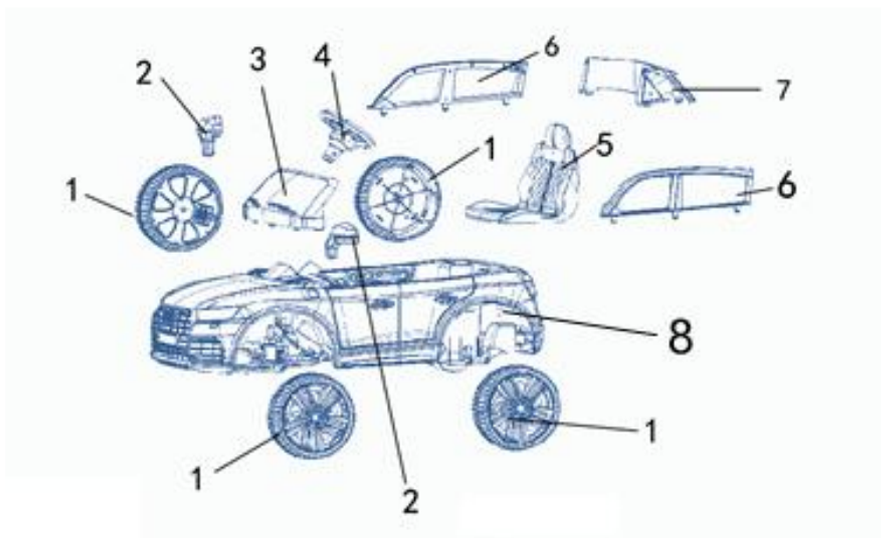
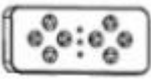
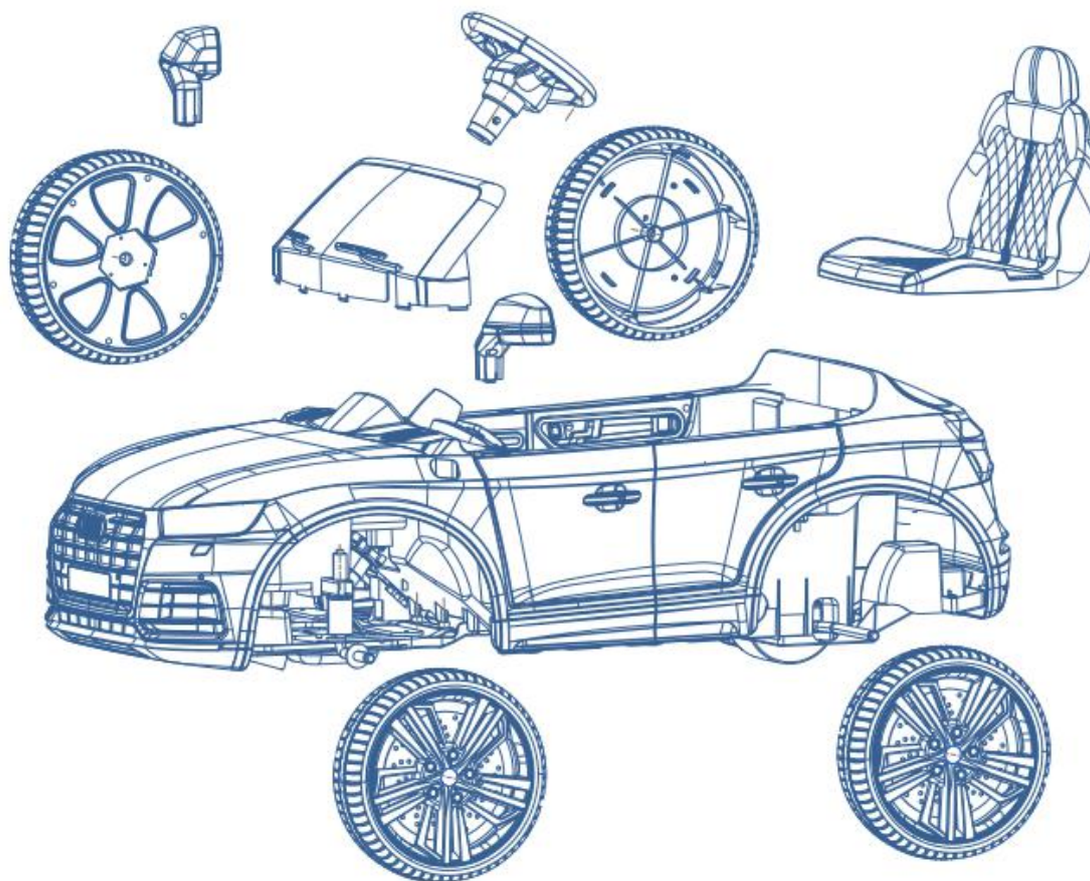


Schéma de structure

Article	Nom	Image	Quantité	Note
1	Roue		4	
2	Miroir		2	
3	Pare-brise		1	
4	Volant		1	
5	Siège		1	
6	Fenêtre de la voiture		2	
7	Queue de voiture		2	
8	Carrosserie		1	
Pièces de rechange				

1	Ecrou M10 M5 * 35		4	Vérifiez le sac de pièces de rechange
2	Vis ronde		1	Vérifiez le sac de pièces de rechange
3	Vis autotaraudeuse Ø4 * 20		4	Vérifiez le sac de pièces de rechange
4	Écran de roue		8	Vérifiez le sac de pièces de rechange
5	Joint		8	Vérifiez le sac de pièces de rechange
6	Chargeur		1	
7	Contrôleur			
8	Manuel		1	
9	Enjoliveur		4	

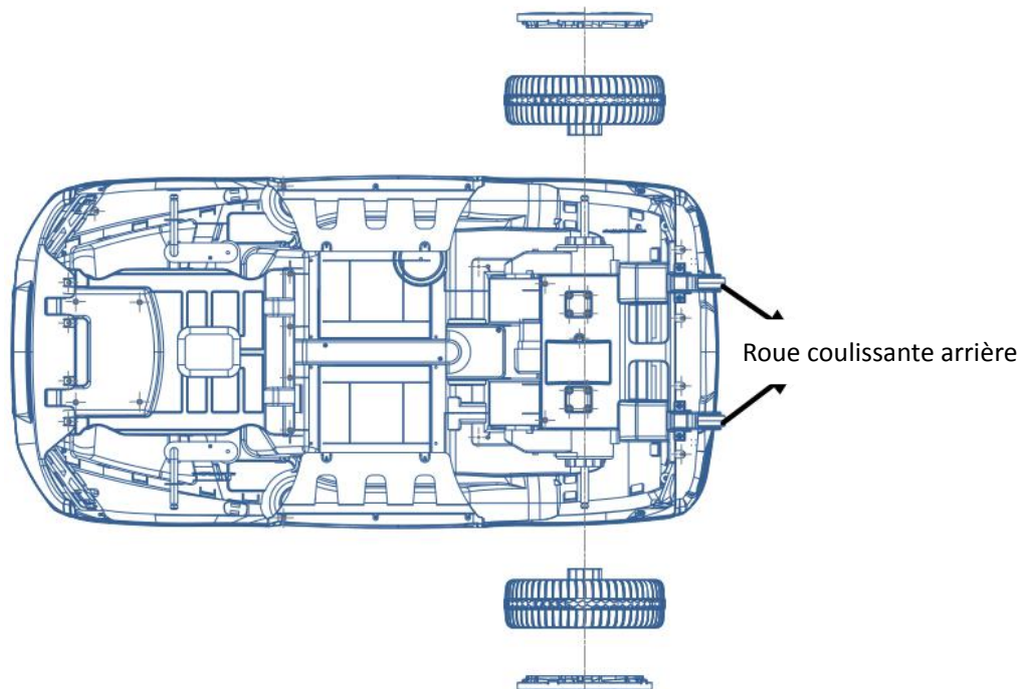
Etape d'Assemblage



Avertissement

Le jouet doit être utilisé avec précaution, car une habileté est requise pour éviter les chutes ou les collisions qui peuvent causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.

- Le véhicule doit être assemblé par des adultes, ce qui nécessite environ 10 minutes.
- Outils nécessaires: un tournevis (préparé par vous-même)
- Ne laissez pas les enfants toucher ou jouer les petits composants afin d'éviter que les enfants ne soient coincés.
- Veuillez vérifier la liste de colisage avant de l'assemblage. Traitez correctement les sacs en plastique, et ne laissez pas les enfants jouer aux sacs afin d'éviter qu'ils soient étouffés.



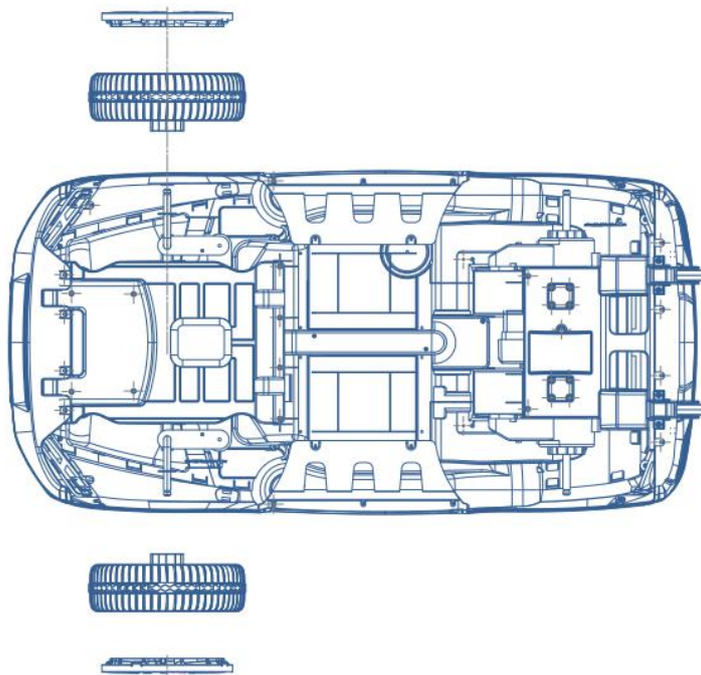
Installation de roue d'entraînement:

- Tournez le bas de la voiture comme indiqué ci-dessus.
- Placez un écran de roue et un joint dans la roue.
- Poussez la roue sur l'essieu arrière, et faites la roue bien connecter avec le moteur.
- Mettez un pare-brise et un joint d'étanchéité de l'autre côté de la roue.
- Serrez la roue avec un écrou M10.
- Insérez le couvercle des roues.
- L'autre roue doit être installée de la même manière.

Installation des roues coulissantes arrière:

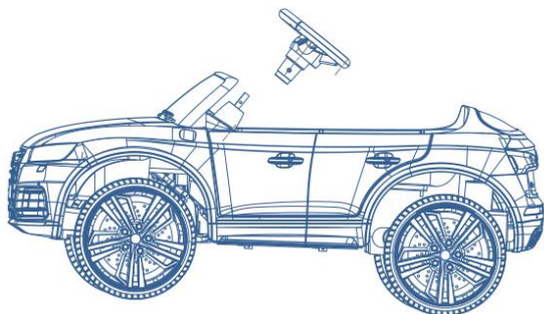
- Placez une roue coulissante dans la fente, et serrez-la avec une vis autotaraudeuse $\text{Ø}4 * 20$.

Installation de la roue avant:



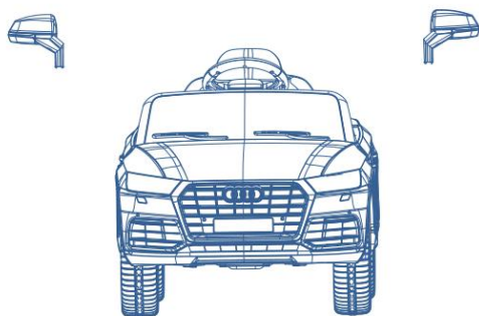
- Tournez le bas de la voiture comme indiqué ci-dessus.
- Placez d'abord un pare-brise et un joint dans la roue.
- Poussez la roue sur l'essieu avant.
- Mettez un pare-brise et un joint, puis serrez-les avec un écrou.
- Insérez l'enjoliveur des roues.
- L'autre roue doit être installée de la même manière.

Installation de la roue d'entraînement



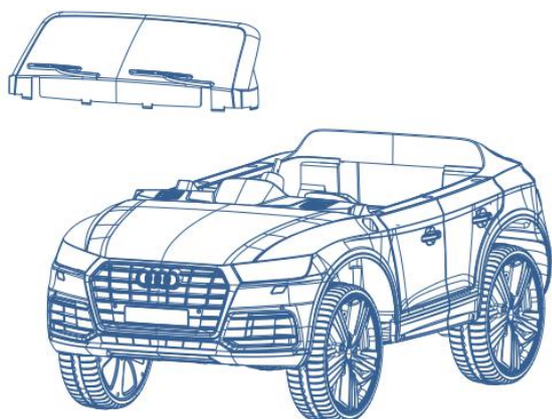
- Connectez la borne du volant à la borne du tableau de bord, remplacez le fil au tableau de bord s'il est trop long.
- Connectez les deux trous de la roue d'entraînement aux trous du tableau de bord, puis bien serrez l'écrou M5 avec l'écrou rond M5 * 35.

Installation des rétroviseurs



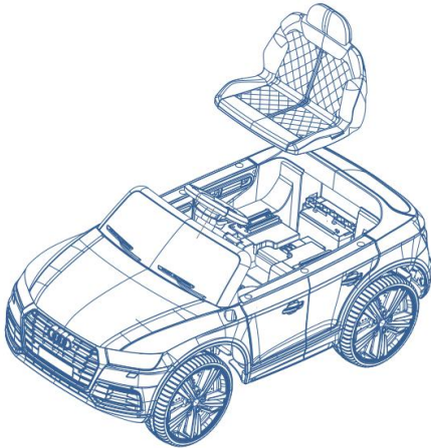
- Faites les fentes dans le rétroviseur dans la même ligne avec les fentes dans la carrosserie, et appuyez sur les rétroviseurs dans les espaces.

Installation du pare-brise



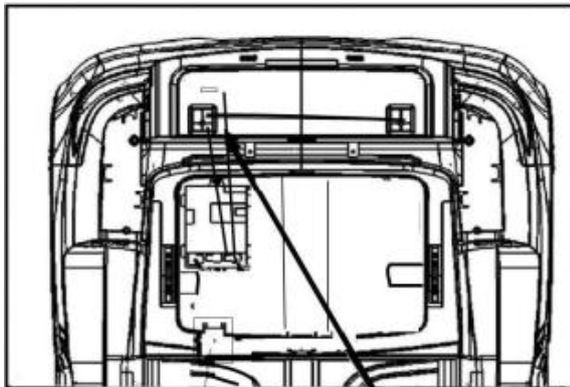
- Vérifiez la fente et appuyez sur le pare-brise en fonction de l'emplacement de la fente à l'extrémité de l'écart.

Installation du siège



● Placez le siège sur le châssis de la voiture comme indiqué sur la photo ci-dessus, et serrez bien le siège avec les fentes à l'aide de la vis autotaraudeuse Ø4 * 20.

Connexion du fil



Trou de charge

Batterie

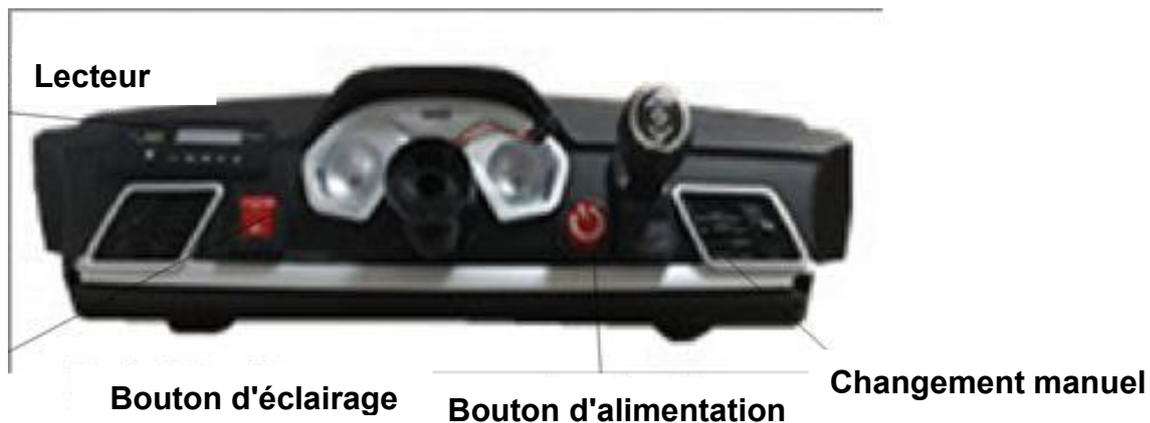
● Connectez la ligne rouge sur la carrosserie de la voiture à la ligne rouge de la batterie.

Note:

Faites attention aux positions positives et négatives pour éviter les courts-circuits de l'alimentation.

Comment utiliser votre « Voiture-jouet »

- Dites à vos enfants et à ses camarades de jeu les règles de sécurité suivantes et assurez-vous qu'ils comprennent tous.
- La voiture doit être conduite sous la surveillance d'adultes
- Lorsque vous conduisez, vous devez porter un casque et porter des chaussures et vous asseoir sur le siège.
- Assurez-vous que votre enfant conduise le véhicule dans un environnement sécuritaire, comme une maison, un jardin ou une aire de jeux.
- Assurez-vous que vos enfants sont dans la limite du poids et de l'âge.
- Ne touchez pas les roues et ne vous approchez pas d'un véhicule en marche.
- Vérifiez les fils et les connexions du véhicule, ne modifiez pas la conception d'origine.



- ① Lecteur: avec USB, MP3, carte TF, affichage de la quantité d'alimentation.
- ② Télécommande: allumer ou éteindre la lumière.
- ③ Bouton d'alimentation: pour allumer ou éteindre l'alimentation
- ④ Avant / arrière: Actionnez-le avec l'accélérateur pour faire avancer / reculer le véhicule.
- ⑤ Accélérateur: Actionnez-le avec l'interrupteur avant / arrière pour faire avancer / reculer le véhicule.

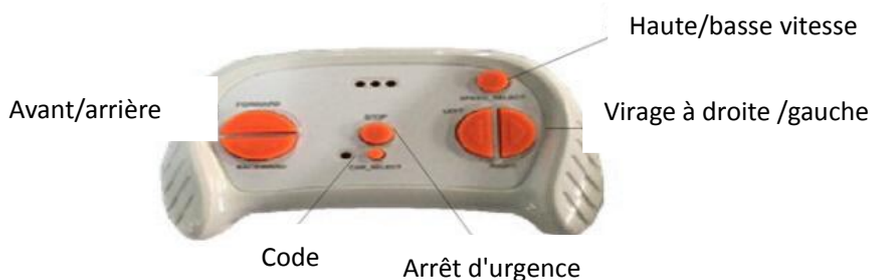
Comment utiliser le contrôleur



AVERTISSEMENT

- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées;
- Les différents types de batteries ou de batteries neuves et usagées ne doivent pas être mélangés;
- les batteries doivent être insérées avec la bonne polarité;
- les batteries usées doivent être retirées du jouet;
- les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- les batteries rechargeables ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte;

Les batteries rechargeables doivent être retirées du jouet avant d'être chargées.



- Ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière de la télécommande, et chargez deux batteries AAA de 1,5 V (la batterie est préparée par vous-même)
- Coupez l'alimentation du véhicule.
- Appuyez sur le bouton de code, et ouvrez l'alimentation du véhicule pour que le contrôleur se connecte au véhicule.
- L'opération pour la première fois a besoin de cette étape, l'utilisation ultérieure n'en a pas besoin.
- Tournez la «télécommande / interrupteur au pied» du véhicule sur «télécommande: position».
- Appuyez sur le bouton « avant » de la télécommande pour faire avancer le véhicule. Si la télécommande n'est pas opérée, la voiture s'arrêtera de bouger.
- Appuyez sur le « bouton gauche » de la télécommande pour tourner le véhicule vers la gauche; appuyez sur le « bouton droit » de la télécommande pour tourner le véhicule vers la droite.
- Le bouton de la télécommande s'ouvre automatiquement, il s'éteint automatiquement s'il n'est pas enfoncé pendant environ 2 minutes.

Note: Il existe trois types de contrôleur, celui avec votre véhicule peut-être différent de l'image ci-dessus..

Charger la batterie



AVERTISSEMENT

Le chargeur de batterie utilisé avec le jouet doit être régulièrement examiné pour déceler tout dommage au cordon, à la prise, à la caisse et à d'autres pièces, et dans l'éventualité de tels dommages, ils ne doivent pas être utilisés tant que ces dommages n'ont pas été réparés.

Note:

La voiture est un équipement avec une fonction de protection de charge, toutes les fonctions des voitures ne sont pas disponibles pendant la charge.

- L'interrupteur d'alimentation doit être éteint pendant la charge.
 - Le temps de charge proposé est de 4 à 6 heures, mais pas plus de 10 heures pour la première utilisation.
 - Si la vitesse normale du véhicule ralentit, ce qui indique la charge de la batterie est faible, veuillez charger à temps.
 - Après chaque utilisation, veuillez charger 8-12 heures, mais pas plus de 20 heures.
- a. Insérez la fiche du chargeur dans le trou de charge.
- b. Faites la fiche du chargeur dans une prise de courant.

Guide de dépannage

Trouble type	How to check it	How to solve
Le moteur ne fonctionne pas	1. Est-il causé par le fusible de surcharge (le fusible est dans la boîte sous le siège)	Si oui, changez un nouveau fusible. Il y a une pièce de rechange dans la boîte à fusibles. Sinon, Inspectez le suivant.
	2. L'interrupteur au pied est-il bien connecté?	Si non, réparez l'interrupteur au pied. Si oui, vérifiez le suivant.
	3. Les fils sont-ils bien soudés aux extrémités du moteur?	Si non, soudez bien. Si oui, vérifiez le suivant.
	4. Démontez le connecteur du moteur, et le connectez-le directement à la batterie	Si le moteur ne fonctionne toujours pas, changez le moteur.

		S'il fonctionne, la carte de circuit imprimé nécessite une réparation professionnelle, veuillez contacter votre fournisseur.
Le véhicule ne peut pas avancer ou reculer	1. Vérifiez l'interrupteur avant / arrière avec un multimètre et voir si c'est normal	Si non, changez l'interrupteur Si oui, voir le suivant.
	2. La carte de circuit imprimé est-elle bien connectée avec l'interrupteur avant / arrière?	Si non, connectez bien les fils. Si oui, la carte de circuit imprimé est cassée, contactez votre fournisseur.
Le véhicule se déplace lentement	1. La tension de l'accumulateur est-il supérieur à 10V?	Si non, chargez Si oui, voir le suivant.
	2. Le véhicule se déplace-t-il plus vite lorsque le moteur (avec boîte de vitesses) est connecté directement à l'accumulateur?	Si oui, la carte de circuit imprimé est cassée, contactez votre fournisseur. Si non, vérifiez le suivant.
L'accumulateur ne peut pas être chargé	1. Les connecteurs de l'accumulateur sont-ils desserrés ou tombés	Si oui, connecte-les bien. Si non, vérifiez le suivant.
	2. Le chargeur est-il un peu chaud pendant la charge?	Si oui, le chargeur est cassé, changez un nouveau.
Le véhicule est normal mais sans lumière et sans son	1. L'interrupteur du son et de l'éclairage est-il en bon état?	Si non, changez l'interrupteur Si oui, vérifiez le suivant.
	2. Vérifiez les fils et les connecteurs de la tête à l'accumulateur et voyez s'ils sont en bon état	Si non, connectez-les bien.
Les roues ne fonctionnent pas	1. La roue motrice bouge-t-elle bien ?	Si oui, laissez les roues toucher le sol. Si non, vérifiez le suivant.
	2. Vérifiez la boîte de vitesses, pour voir si les engrenages à tous les niveaux sont endommagés	Si oui, changez une nouvelle boîte de vitesses.
Le véhicule s'arrête souvent lorsqu'il se déplace	1. La surcharge du véhicule est-elle supérieure à 30KG?	Si oui, c'est normal. Si non, vérifiez le suivant.
	2. Est-ce que la route où la voiture se déplace n'est pas plate	Si oui, conduisez sur une route plate. Si non, vérifiez la suivante
	3. Les roues libres peuvent-elles tourner librement.	Si non, la roue et l'essieu n'ont aucun problème.
Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes en suivant les étapes ci-dessus, veuillez contacter votre fournisseur.		

Maintenir votre "Voiture-jouet"

● Les parents doivent vérifier si les pièces principales du véhicule sont en bon état avant chaque fois que vos enfants conduisent. Inspectez si le chargeur, la prise, la coque du véhicule sont cassés, et que les boulons sont desserrés. Si quelque chose ne va pas, veuillez le réparer avant de l'utiliser.

● Mettez un peu de lubrifiant sur les parties en fer pour éviter la rouille. Après avoir conduit pendant un certain temps. Gardez loin du feu et du soleil pendant une longue période. La voiture doit se garer en position de niveau, ne devrait pas être en bas, ou en position inclinée. Dans les jours pluvieux, mettez le véhicule dans la maison ou couvrez-le bien.

● Tenez-vous à l'écart des articles à haute température, comme le réchaud, l'appareil de chauffage, car les pièces en plastique vont fondre.

● Lors de la charge, éloignez-vous des articles inflammables pour éviter les incendies.

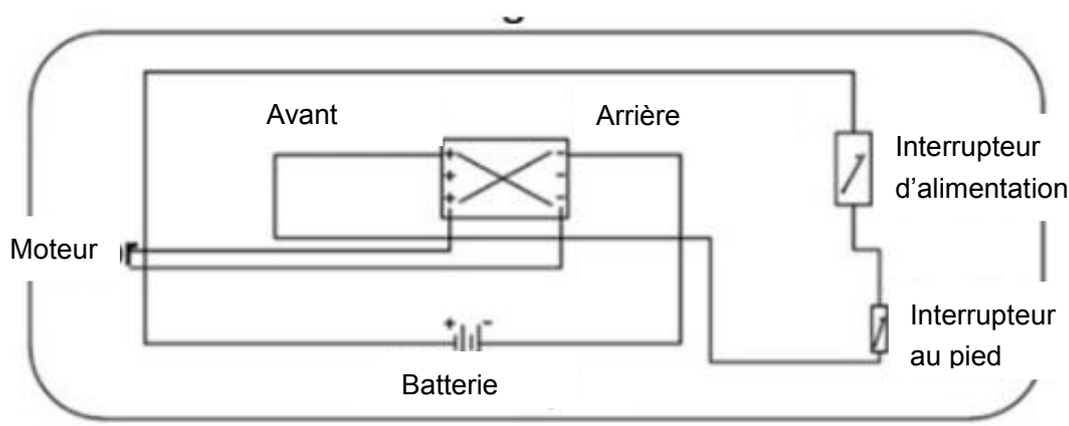
● Veuillez charger à temps. Et la charge doit être faite par un adulte, si vous n'utilisez pas pendant une longue période, veuillez charger complètement. Et chargez une fois par mois pour prolonger la vie de la batterie.

● Nettoyez le véhicule avec un chiffon doux pour rendre la surface propre et brillante. N'utilisez pas de solvant et soupe chimique pour nettoyer le véhicule. Ne conduisez pas le véhicule dans des conditions de pluie et de neige, car l'eau endommagera le moteur, le schéma de circuit et également la batterie.

● Lorsque vous arrêtez d'utiliser le véhicule ou que vous le laissez inutilisé, mettez le véhicule hors tension, et réglez tous les interrupteurs sur la position «Pause» ou «Arrêt».

● N'utilisez pas de fusibles qui ne sont pas conformes à ce produit. Ne modifiez pas arbitrairement la structure du produit et le système de ligne, les travaux de maintenance doivent être professionnels ou sous la direction du personnel technique.

Schéma de câblage



Avis de non-responsabilité

- Nous ne prendrons pas la responsabilité si vous changez le circuit, la structure ou la fonction du véhicule.
- Les schémas de ce manuel sont destinés à montrer la méthode de fonctionnement et la structure du véhicule. S'il existe des différences entre les images et les véhicules réels, veuillez-vous reporter au véhicule réel.
- Afin d'améliorer la qualité, nous pouvons modifier certaines parties de la structure ou son apparence sans préavis, veuillez-vous la comprendre et la soutenir.
- Ce manuel est très important, veuillez en prendre soin.