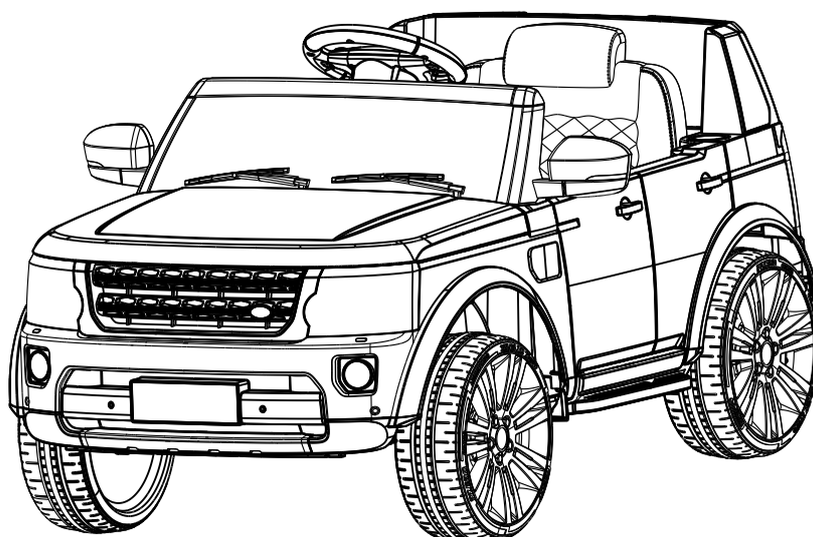


Voitures électriques pour enfants



⚠ ATTENTION:

Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de sa vitesse maximale.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Spécifications:	
Batterie :	12V 4.5Ah (6-FM-4.5 (Ah)) *1
Moteur :	Steering motor: 12V 12V (motor 390) *2
Âges appropriés :	37-96mois
Poids maximum :	28KG
Vitesse :	1.8-3.7KM/h
Mode de puissance :	Type de charge
Utilisation du temps :	Charge : 8-12 heures ; Utilisation : 1-2 heures
Chargeur :	Entrée CA 110~240 V , sortie CD 12 V 500mA

AVERTISSEMENT

1. Les images de cette notice servent uniquement à expliquer le fonctionnement et la structure du produit. En cas de différence avec votre produit, merci de vous référer à celui-ci.

2. Afin d'améliorer la qualité du produit, nous pouvons modifier la structure ou l'apparence du produit sans notification. Nous vous remercions de votre compréhension.

POUR LA SÉCURITÉ DE VOTRE ENFANT, VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE/UTILISATION. KEEP THIS GUIDE POUR RÉFÉRENCE ULTERIEURE.

- **ASSEMBLAGE ADULTE REQUIS.** Le produit contient de petites pièces, qui sont réservées à l'assemblage par un adulte. Gardez les petits enfants à l'écart lors de l'assemblage.
- Retirez toujours le matériel de protection et les sacs poly et éliminez -les avant l'assemblage.
- Ne laissez jamais l'enfant sans surveillance. une supervision directe des adultes est requise.
- Surveillez toujours l'enfant lorsqu'il est dans le véhicule.
- Gardez les enfants dans des zones de conduites sûres :
 - N'utilisez jamais ce véhicule sur les routes, à proximité de véhicules automobiles, sur la pelouse, sur ou à proximité de pentes ou de marches abruptes, de piscines ou de toute autre zone dangereuse.
- N'utilisez le jouet que sur des surfaces planes. Par exemple à l'intérieur de votre maison, dans votre jardin ou sur votre terrain de jeu.
- Ne jamais utiliser dans l'obscurité. Un enfant peut rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. Conduisez le véhicule uniquement dans la journée ou une zone bien éclairée.
- Veuillez éviter de rouler sur du sable ou tout autre terrain accidenté.
- Portez toujours des chaussures.
- Toujours s'asseoir sur le siège.
- Ce jouet n'a pas de frein.
- Il est interdit de changer le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques
- Inspectez régulièrement les fils et les connexions du véhicule.
- Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou ne soyez près d'eux lorsque la voiture est en mouvement.
- Ce véhicule est équipé de ceintures de sécurité à jeu réglable. Veuillez indiquer aux enfants comment attacher la ceinture de sécurité avant de l'utiliser, afin de garantir la sécurité.

INFORMATIONS DE STOCKAGE ET MAINTENANCE DE LA BATTERIE

- Veuillez charger 8 à 12 heures avant la première utilisation.
- Veuillez utiliser l'adaptateur approprié pour recharger la batterie de stockage, sinon le véhicule sera endommagé.
- Veuillez charger la voiture une fois que la vitesse est plus lente que la normale, sinon la durée de vie de la batterie de stockage sera réduite.
- Veuillez recharger complètement la batterie avant de ranger votre véhicule et n'oubliez pas de recharger la batterie tous les 30 jours. Cela permettra d'assurer l'utilisation normale de la batterie, sinon, la batterie pourrait ne pas tenir une charge sans entretien approprié.
- Des fluides peuvent s'échapper des batteries et peuvent causer des brûlures chimiques ou endommager votre produit.
- Pour éviter les fuites de batterie : Ne mélangez pas les batteries anciennes et nouvelles ou les batteries de différents types : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Insérez les batteries comme indiqué à l'intérieur du compartiment de la batterie. Retirez les batteries pendant de longues périodes de non-utilisation.
- Retirez toujours les batteries épuisées du produit. Éliminez les batteries en toute sécurité. Ne jetez pas les batteries dans un feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.
- Ne court-circuitez jamais les bornes de batterie.
- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- N'utilisez que des batteries du même type ou de l'équivalent comme recommandé.
- Ne chargez pas les batteries non rechargeables.
- Retirez les batteries rechargeables du produit avant de les charger.
- Si des batteries rechargeables amovibles sont utilisées, elles ne doivent être chargées que sous la supervision d'un adulte.
- Chaque charge ne peut pas aller sur les heures 20. Les batteries de chargeur et de stockage peuvent chauffer légèrement lors de la charge. N'utilisez pas d'adaptateur ou de batterie de stockage non-fonctionnels, à moins qu'ils aient été réparés.
- Les chargeurs et les batteries de stockage ne sont pas considérés comme des jouets.
- Veuillez faire l'inspection périodique pour la batterie de stockage, en particulier les fils et les fiches de l'adaptateur.
- Veuillez éteindre l'interrupteur lorsque le véhicule n'est pas utilisé. Veuillez faire une charge complète après de longues périodes d'inactivité.
- Chargez dans un endroit bien aéré et sec. N'ouvrez pas la batterie ou le chargeur.
- Serrez les vis à l'aide d'un tournevis. NE PAS trop serrer

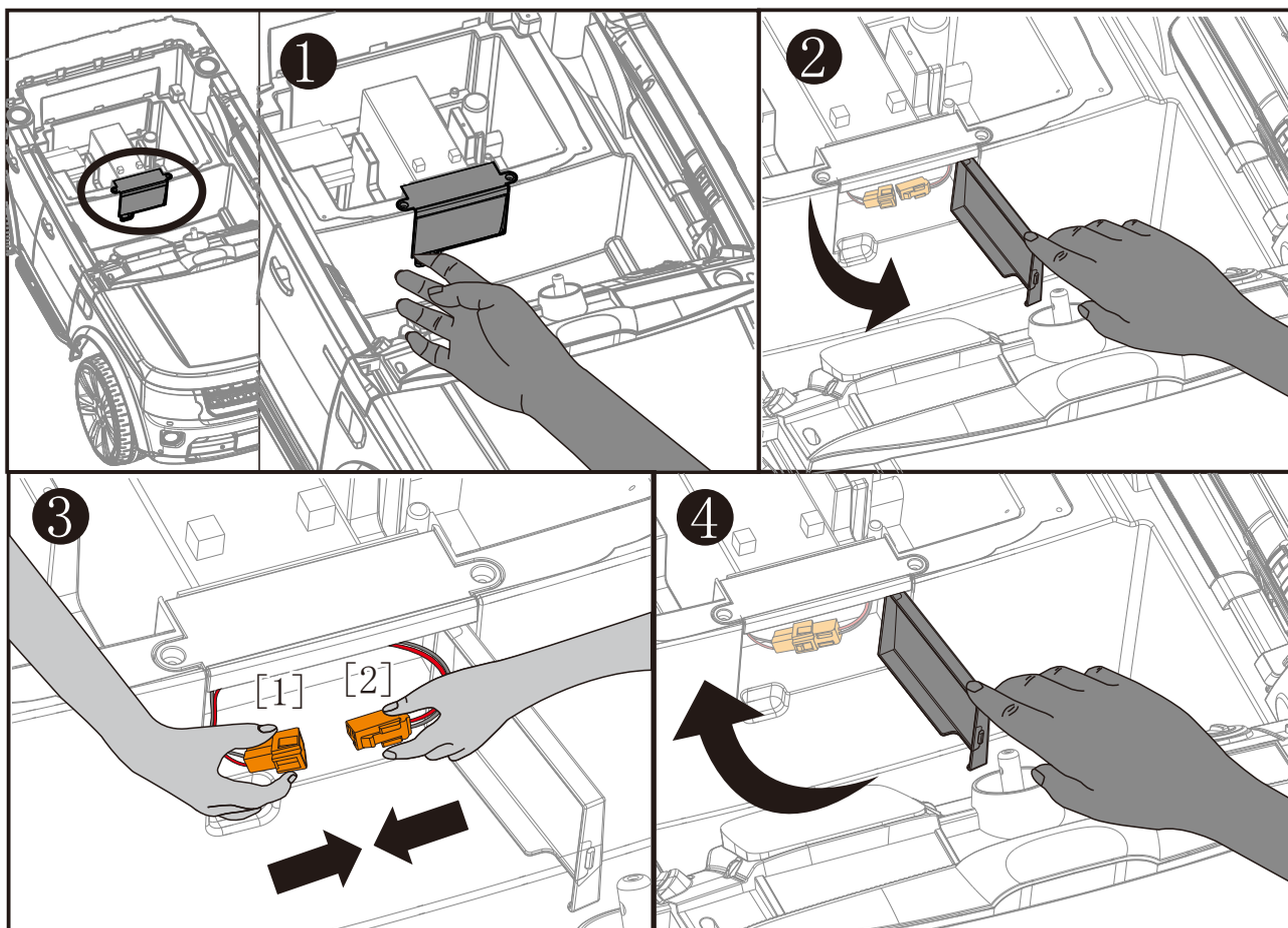
Élimination de la batterie:

1. Votre batterie au plomb scellée doit être recyclée ou éliminée d'une manière respectueuse de l'environnement.
2. Ne jetez pas votre batterie au plomb dans un incendie. La batterie peut exploser ou fuir.
3. Ne jetez pas votre batterie au plomb dans les ordures ménagères. L'incinération, la mise en décharge ou le mélange de batteries au plomb scellées avec les ordures ménagères est interdit par la loi.

PRÉVENIR LE FEU ET LES CHOCS ÉLECTRIQUES :

- Utilisez la seule batterie rechargeable et le chargeur fournis avec votre véhicule.
 - NE JAMAIS remplacer la batterie ou le chargeur par une autre marque. L'utilisation d'une autre batterie ou d'un chargeur peut provoquer un incendie ou une explosion.
 - N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour tout autre produit. Une surchauffe, un incendie ou une explosion pourraient se produire.
 - NE JAMAIS modifier le système de circuit électrique. La manipulation du système électrique peut provoquer un choc, un incendie ou une explosion ou endommager de façon permanente le système.
 - Ne pas permettre le contact direct entre les bornes de batterie. Un incendie ou une explosion peut se produire.
 - Ne permettez pas tout type de liquide sur la batterie ou ses composants.
 - Des gaz explosifs sont créés lors de la charge. Ne pas charger à proximité de chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé **UNIQUEMENT**.
 - Ne prenez **JAMAIS** la batterie par les fils ou le chargeur. La batterie peut être endommagée et provoquer un incendie. Ne ramassez la batterie qu'à la caisse **UNIQUEMENT**.
 - Chargez la batterie dans un endroit sec **UNIQUEMENT**.
 - Les poteaux de batterie, les terminaux et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer et des dommages à la reproduction. Laver les mains après manipulation.
 - N'ouvrez pas la batterie. La batterie contient de l'acide de plomb et d'autres matériaux toxiques et corrosifs.
 - N'ouvrez pas le chargeur. Le câblage exposé et les circuits à l'intérieur du boîtier peuvent causer un choc électrique.
- Seuls les adultes peuvent manipuler ou charger la batterie. Ne jamais permettre à l'enfant de manipuler ou de charger la batterie. La batterie est lourde et contient de l'acide de plomb (électrolyte).
- Ne laissez pas tomber la batterie. Des dommages permanents à la batterie peuvent survenir ou causer des blessures graves.
 - Avant de charger la batterie, vérifiez l'usure ou les dommages à la batterie, au chargeur, à son cordon d'alimentation et aux connecteurs. NE chargez PAS la batterie si des pièces ont été endommagées.
- Ne laissez pas la batterie s'écouler complètement. Rechargez la batterie après chaque utilisation ou une fois par mois si elle n'est pas utilisée régulièrement.
- Ne chargez pas la batterie à l'envers.
 - Sécurisez toujours la batterie avec le support. La batterie peut tomber et blesser un enfant si le véhicule se renverse.
 - Il est de la responsabilité des parents de vérifier les parties principales du jouet avant d'utiliser, Ils doivent examiner régulièrement les dangers potentiels, tels que la batterie, la charge, le câble ou le cordon, la prise, les vis de fixation du boîtier des autres parties et, en cas de dommage, le jouet ne doit pas l'être avant que ce dommage ait été correctement éliminé. Veillez à ce que les pièces en plastique du véhicule ne sont pas fissurées ou cassées.
 - Utilisez occasionnellement une huile légère pour lubrifier les pièces mobiles telles que les roues.
 - Garez le véhicule à l'intérieur ou couvrez-le d'une bâche pour le protéger des intempéries.
 - Éloignez le véhicule des sources de chaleur, comme les poêles et les appareils de chauffage. Les pièces en plastique peuvent fondre.

Préparation avant l'installation: mise sous tension

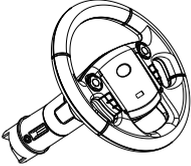


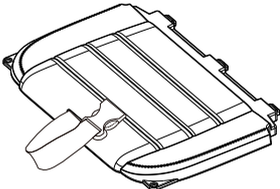
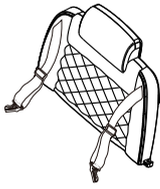
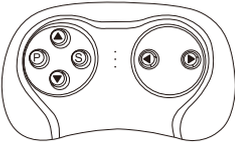
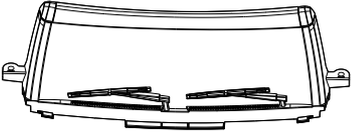
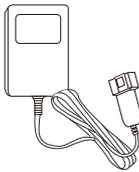
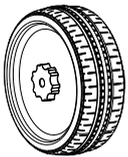
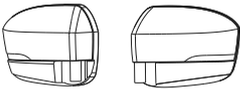
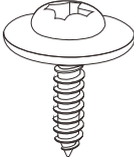
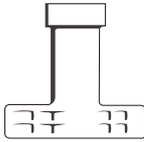
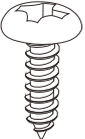
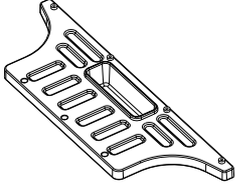
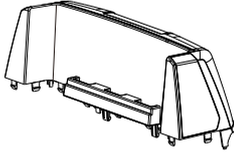
1.2: Veuillez trouver et ouvrir le couvercle du trou de charge comme indiqué sur la figure.

3. Connectez le terminal [1] et [2].

4. Fermez le couvercle de l'orifice de charge.

Liste des pièces

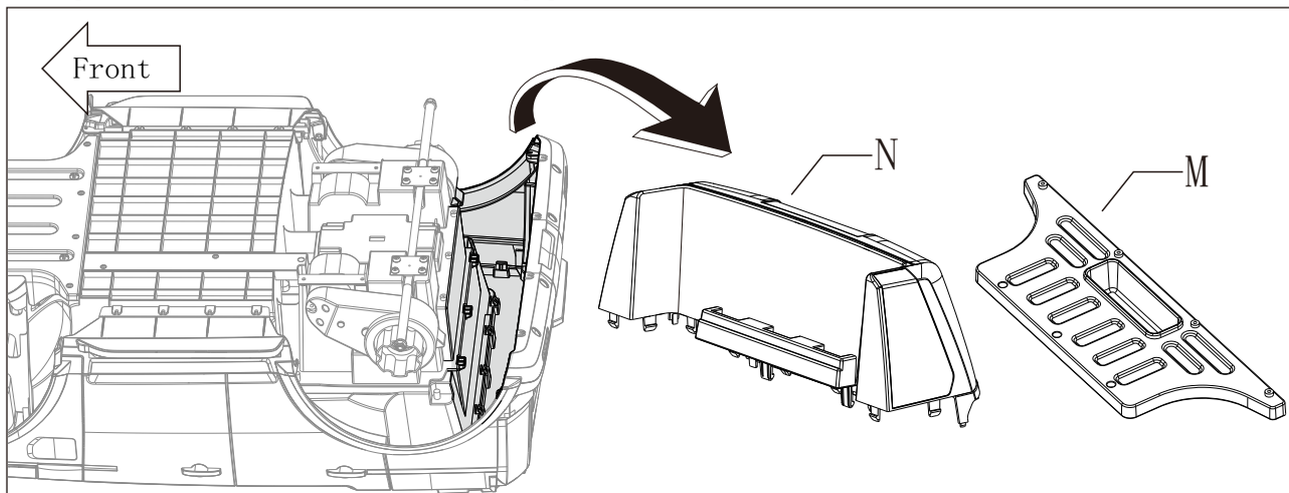
NO.	Quantité	IMAGE	NO.	Quantité	IMAGE
①	1	 A (Volant)	②	1	 B (Manuel d'Instructions)

NO.	Quantité	IMAGE	NO.	Quantité	IMAGE
③	1	 C (Siège)	④	1	 D (Dossier)
⑤	1 (opcional)	 E (Télécommande)	⑥	1	 F (Déflecteur de vent)
⑦	1	 G (Chargeur)	⑧	4	 H (Enjoliveur)
⑨	4	 I (Roue)	⑩	1 set	 J (Rétroviseur)
⑪	2	 K (Vis rembourrée)	⑫	2	 P (Clé M8)
⑬	11	 L (Vis autotaraudeuse 4*12)	⑭	1	 M (Support arrière)
⑮	1	 N (Châssis arrière)			

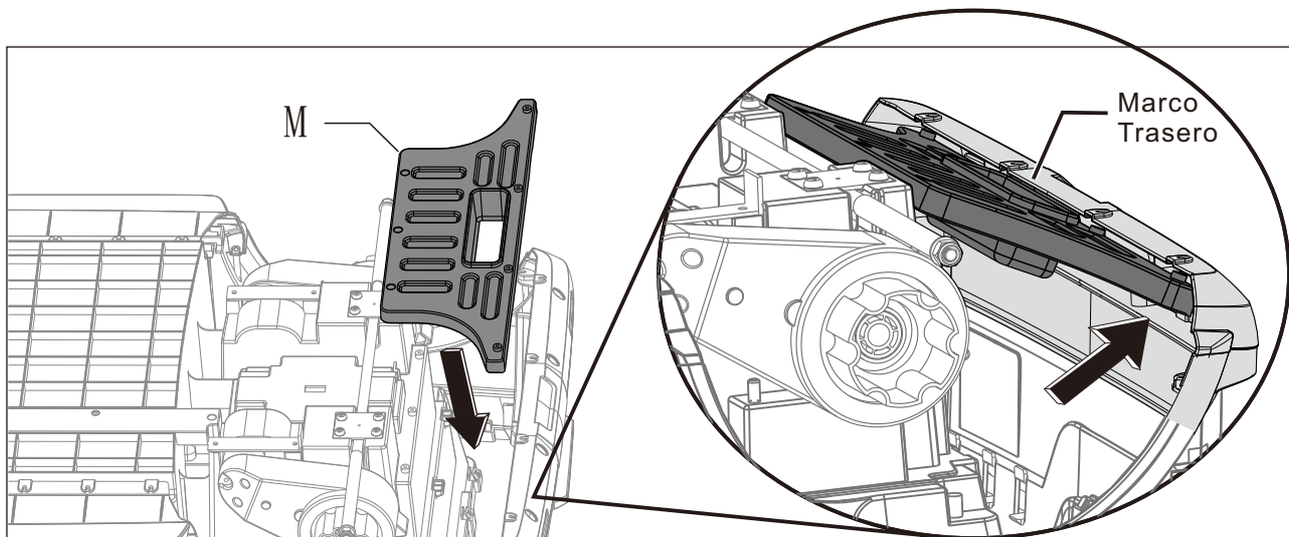
***photos pour les références seulement**

Étapes d'installation

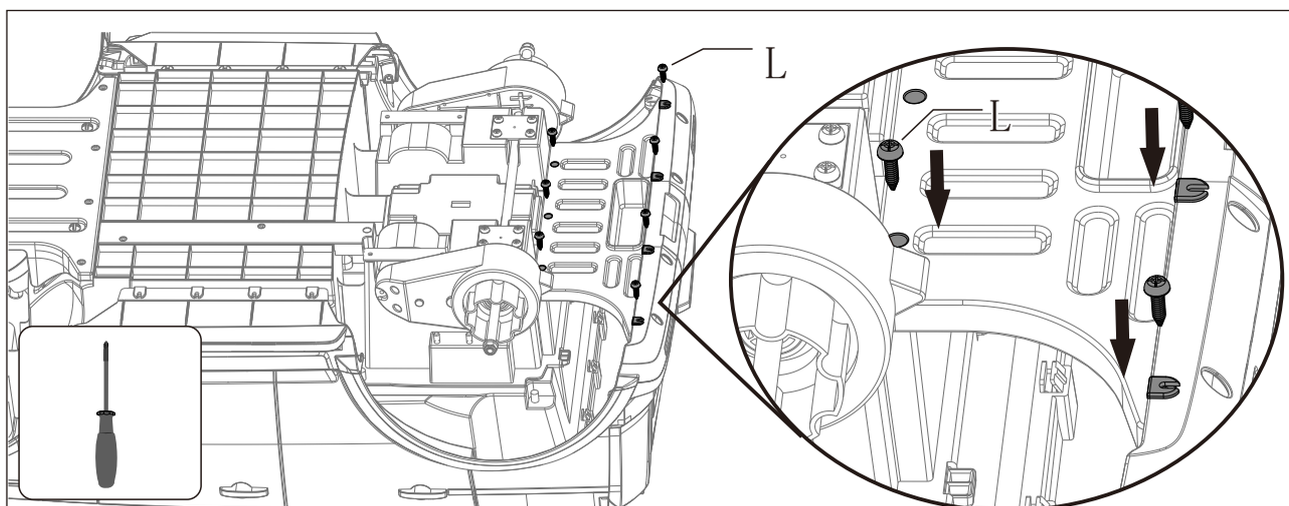
Étape 1 Installation du support arrière



1. Retournez le véhicule et posez-le sur une surface plane. Retirez toutes les pièces et l'emballage de la carrosserie du véhicule.

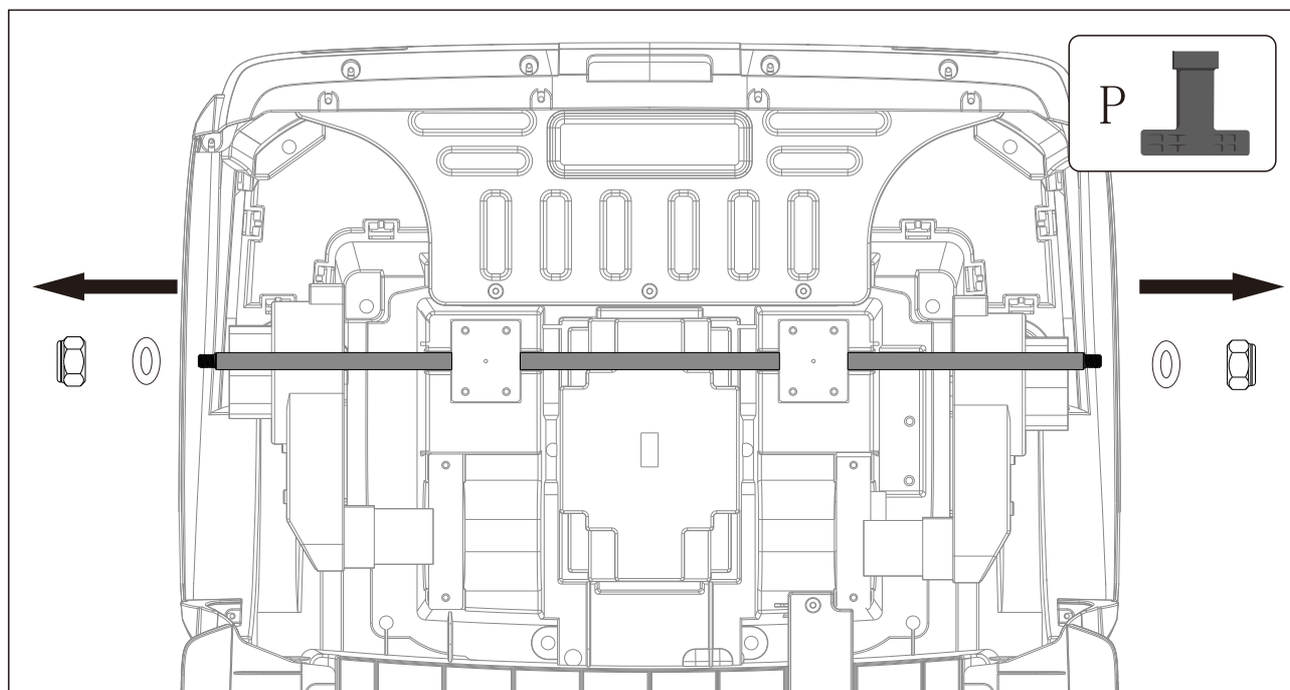


2. Insérer la partie M du support arrière sous le châssis arrière

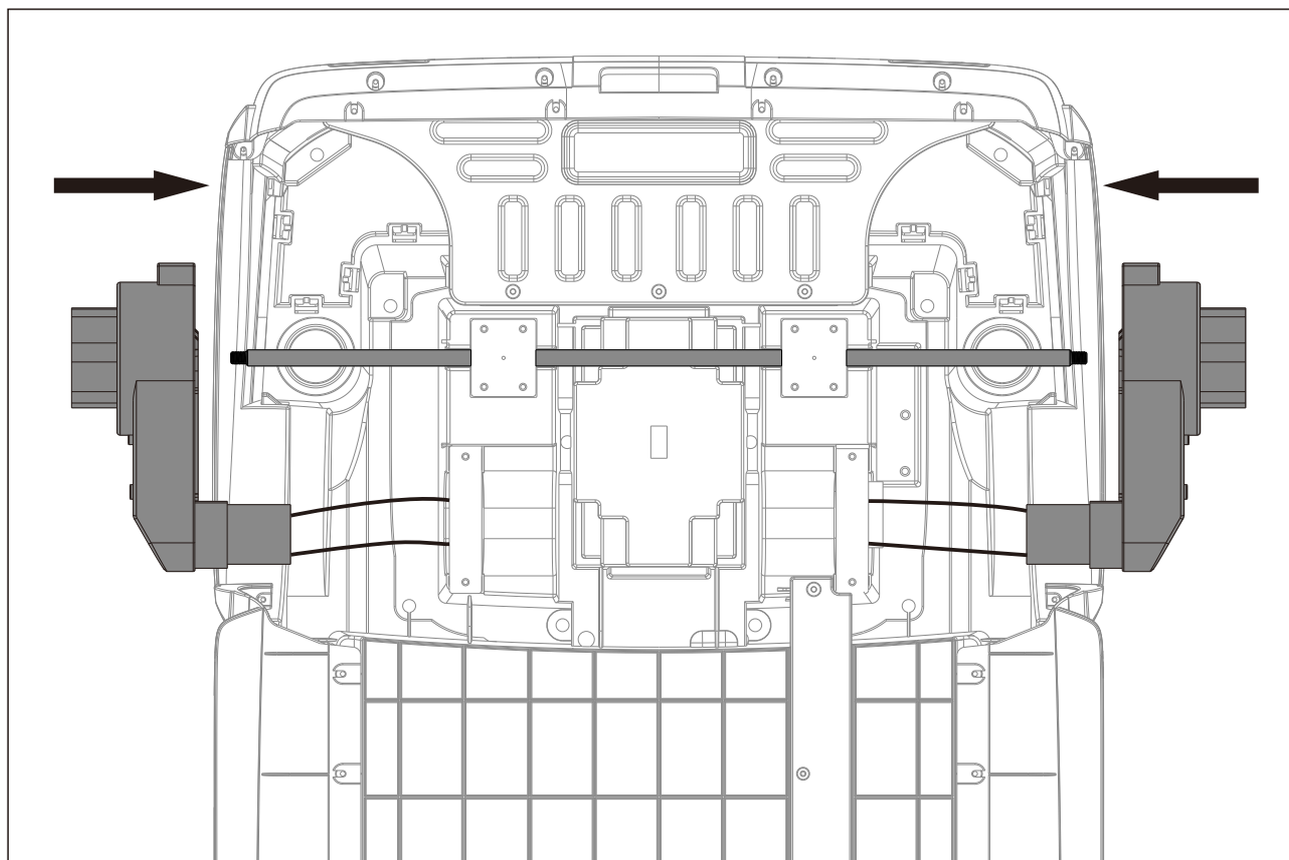


3. Fixer le support arrière de la partie M avec sept vis de la partie L

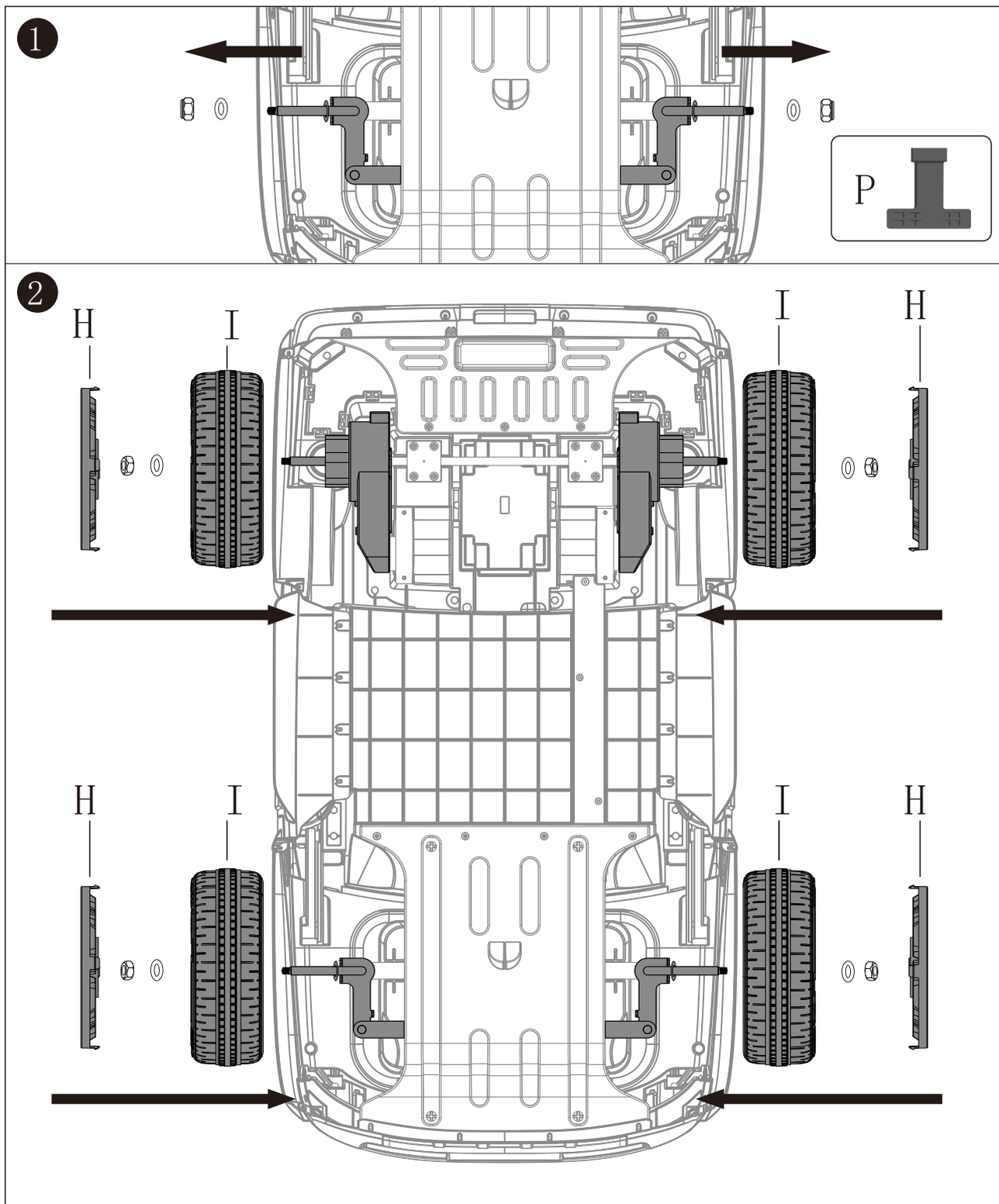
Étape 2 : Installer la boîte de vitesses



1. Tout d'abord, utilisez la clé M8 pour dévisser les écrous de l'essieu arrière et retirer la rondelle

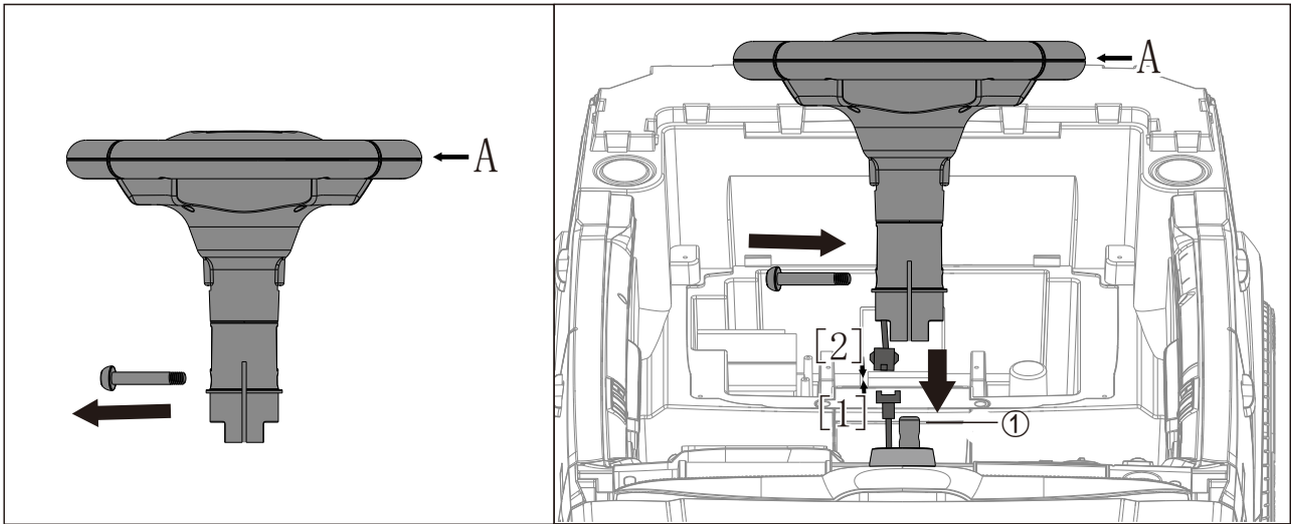


2. Ensuite, installer les moteurs gauche et droit sur l'essieu arrière.



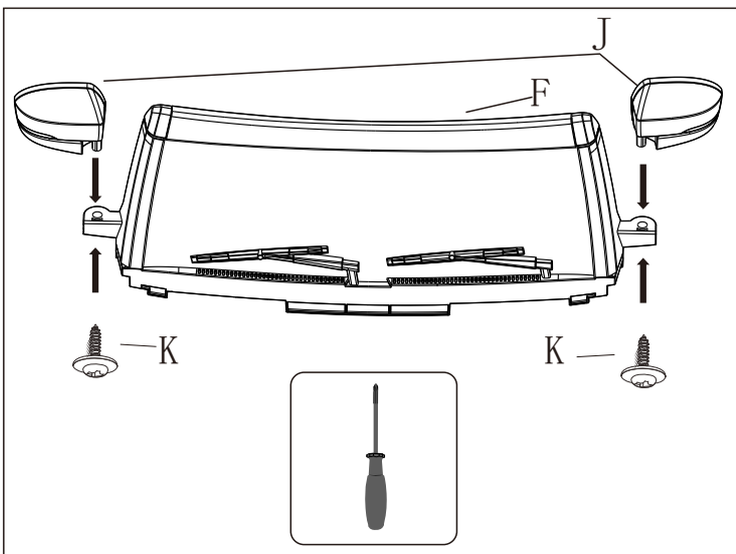
Étape 3 : Installer la roue

1. Retirez d'abord l'écrou et la rondelle à deux extrémités de l'essieu avant.
2. Installez le I (roue), la rondelle, la vis, le H (enjolveur) sur chaque essieu avant et arrière tour à tour comme indiqué (attention : les longueurs réservées gauche et droite de l'essieu arrière doivent être cohérentes ; l'arbre de transmission de toutes les roues doit être orienté vers la carrosserie du véhicule ; alignez et appuyez sur la boucle du cache-roue avec les rainures de la roue pour le fixer).



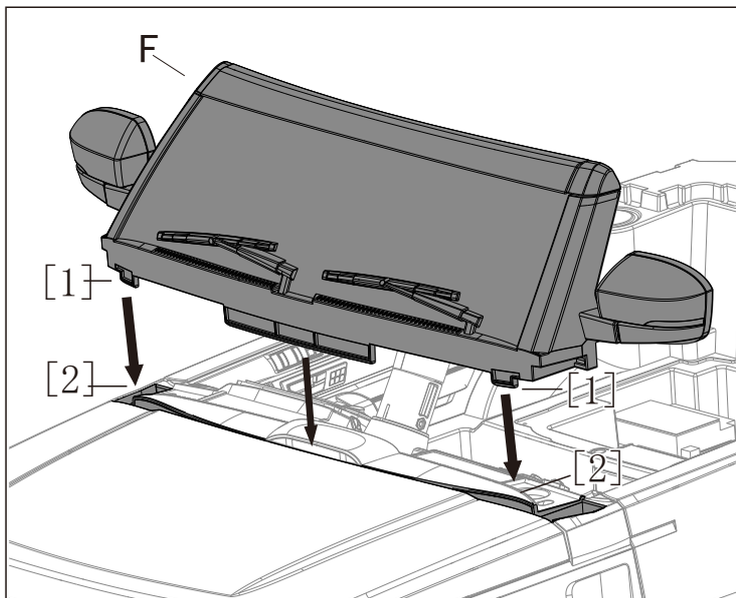
Étape 4: fixation du volant

1. Retirez d'abord la vis du A (volant).
2. Connectez d'abord la borne [1], [2], placez et fixez A (volant) sur la chape de direction comme indiqué sur la figure. Puis réinsérez la vis dans A (volant).



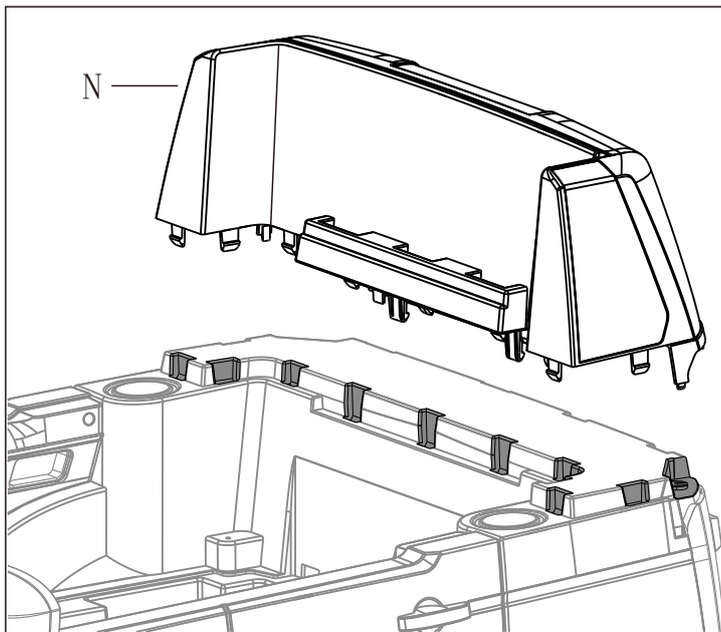
Étape 5 : Installation de la lunette arrière

Fixez le J (lunette arrière) avec le K (Vis rembourrée) de chaque côté du F (déflecteur de vent) comme indiqué sur la figure.



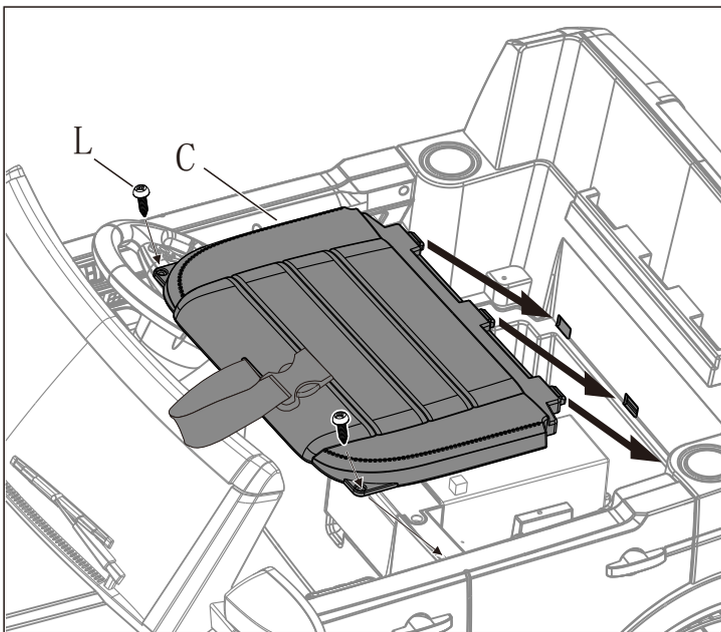
Étape 6 : Installer le déflecteur de vent

Placez [1] de F (déflecteur de vent) sur la rainure [2] correspondante de la carrosserie du véhicule comme indiqué sur la figure, appuyez doucement.



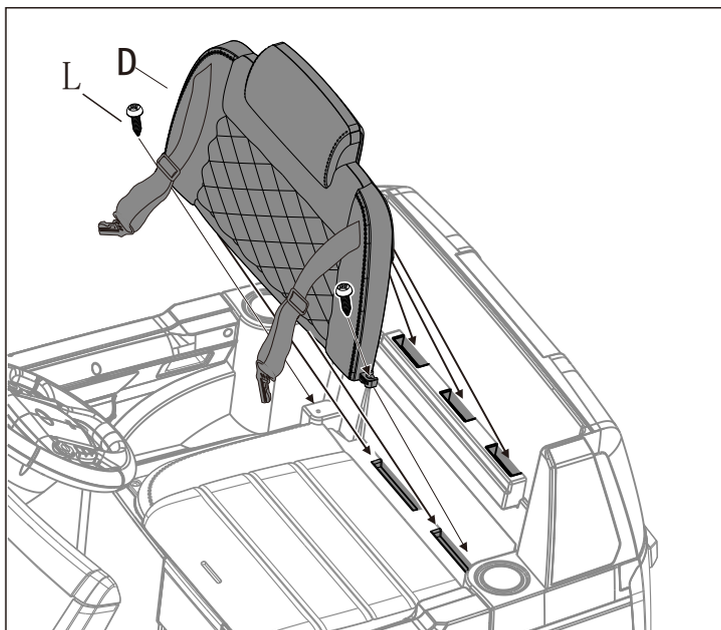
Étape 7 : Installer le châssis arrière

Alignez les boucles N (châssis arrière) comme indiqué sur la figure sur la fente de la voiture, en appuyant sur chacune d'entre elles.



Étape 8 : Installer le siège

Installez le C (siège) dans les fentes prévues à cet effet et fixez-le à l'aide de 2L (vis autotaraudeuses).

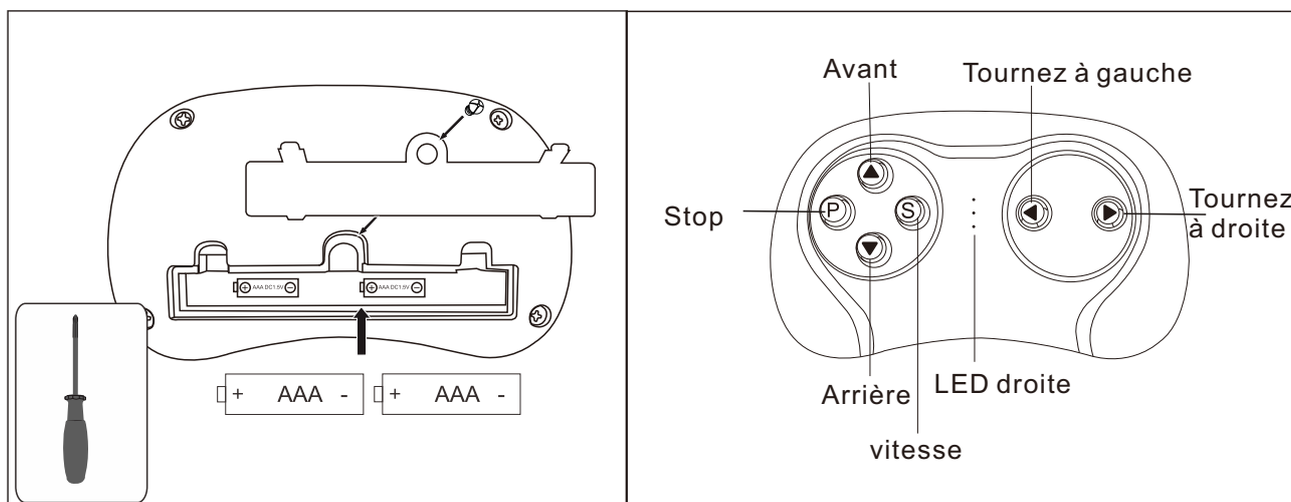


Étape 9 : Installer le dossier

Faites glisser la partie D (dossier) dans la fente à l'arrière du siège jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place. Ensuite, fixez-la à l'aide de 2L (vis autotaraudeuses).

Instruction pour l'utilisation

1. L'installation et le remplacement des piles de la télécommande:



Retirez le couvercle des piles de la télécommande avec un tournevis, insérez deux piles sèches AAA 1,5 V en respectant la polarité. Fermez le couvercle de la batterie et fixez-le avec la vis. (Remplacement de la batterie également selon les étapes ci-dessus)

2. Adaptation de la fréquence de la voiture et de la télécommande

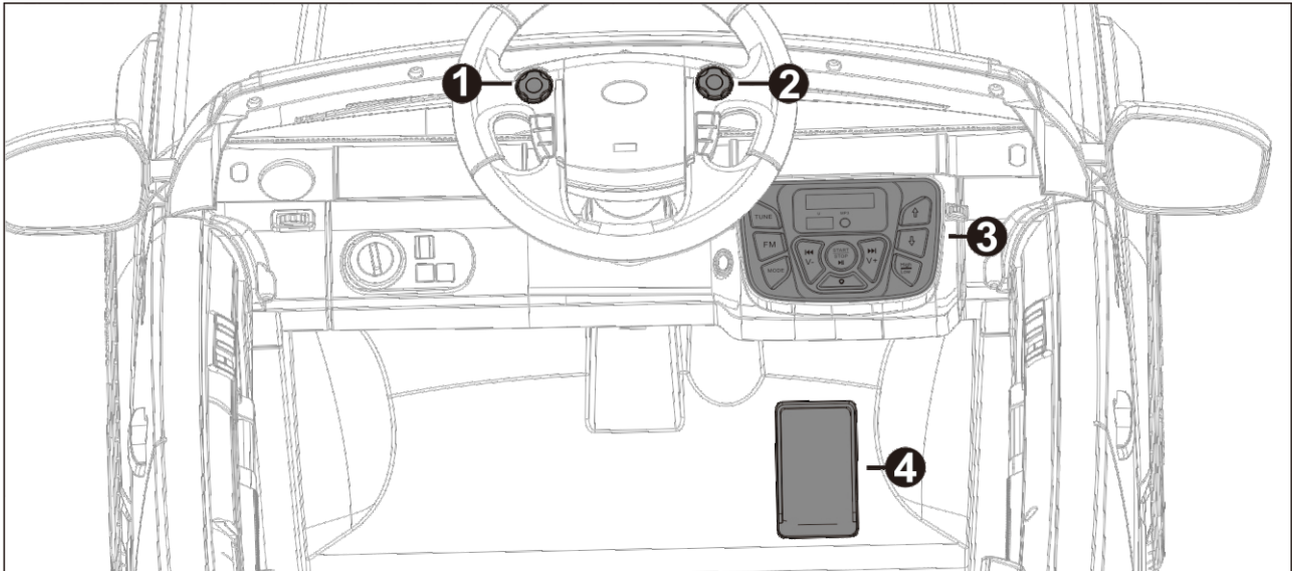
1. Éteignez l'interrupteur d'alimentation de la voiture.
 2. Retirez le couvercle de la batterie de la télécommande et insérez 2 piles AAA, les trois indicateurs LED clignotent.
 3. allumez l'interrupteur d'alimentation de la voiture, lorsque les indicateurs LED cessent de clignoter et que 2 d'entre eux sont allumés, correspondant aux succès.
 4. Une fois la correspondance effectuée, il n'est pas nécessaire de faire correspondre à nouveau le code uniquement si la batterie est remplacée.
 5. La télécommande passera en mode veille si elle n'est pas utilisée pendant une longue période et les indicateurs LED seront éteints. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller la télécommande et elle peut être utilisée normalement.
- Description des boutons : ▲ : en avant; ▼ : en arrière; ◀ : tourner à gauche; ▶ : tourner à droite
S : Vitesse; P : frein d'urgence, appuyez dessus et la fonction de marche ne répondra; appuyez à nouveau, elle reprend.

Mode d'emploi de la télécommande

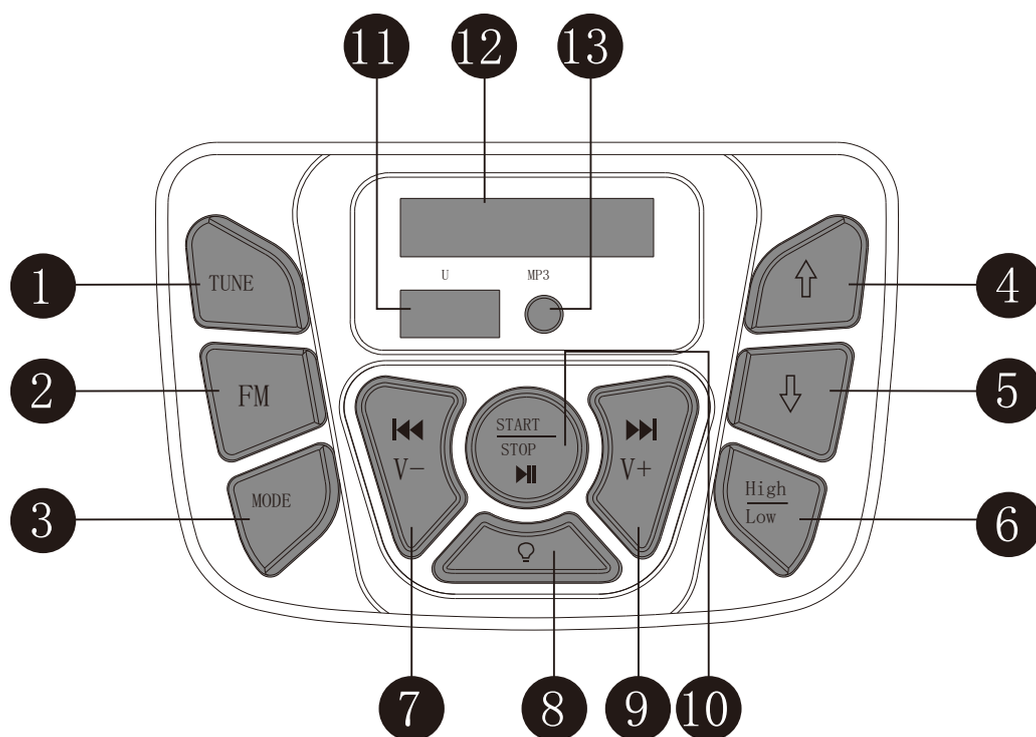
La commande à distance est prioritaire (lorsque la voiture est commandée à distance, la personne qui a la télécommande peut contrôler la voiture en marche avant et arrière; la vitesse haute/basse; la direction et d'autres fonctions, le conducteur NE PEUT PAS faire fonctionner la voiture). Appuyez sur le bouton ▲ de marche avant, la voiture avance.

Appuyez sur le bouton de marche arrière de ▼ , la voiture fait marche arrière.
Appuyez sur le bouton P pour freiner la voiture en urgence. Appuyez à nouveau sur le bouton P pour desserrer le système de freinage. Appuyez sur le bouton de virage à gauche, la voiture tourne à gauche, Appuyez sur le bouton de virage à droite, la voiture tourne à droite,
Le bouton S est le bouton de vitesse, un voyant allumé pour la vitesse lente, deux voyants allumés pour la vitesse intermédiaire, trois voyants allumés pour la vitesse élevée.

3. Instruction de chaque interrupteur et bouton de commande



1. Bouton Son du moteur / chanson suivante : lorsque le port USB MP3 n'est pas connecté à un appareil externe, un appui bref sur cette touche permet de jouer le son du moteur; lorsqu'il est connecté à un appareil externe, ou en mode FM, une courte pression sur cette touche permet de jouer la chanson suivante. Un appui long sur la touche permet d'augmenter le volume.
2. Klaxon : un appui bref sur le bouton pour jouer le klaxon, un appui long pour réduire le volume.
3. Panneau de commande
4. Commande à pédale : appuyez sur la pédale, la voiture avance, relâchez la pédale, la voiture s'arrête.



1. Recherche de radio FM: En mode FM, appuyez sur ce bouton pour rechercher la chaîne FM.
2. Station FM: appuyez sur ce bouton pour accéder au mode FM.
3. Basculez entre Musique, USB et AUX: appuyez sur ce bouton pour passer en mode musique. Peut basculer entre différents modes de lecture (musique, USB, AUX)
4. Avant: appuyez sur le bouton avant, appuyez sur la pédale de commande, la voiture avancera, desserrez la pédale, la voiture s'arrêtera.
5. Marche arrière: appuyez sur le bouton marche arrière, appuyez sur la pédale de commande, la voiture se déplacera en marche arrière, desserrez la pédale, la voiture s'arrêtera.
6. Haute / basse vitesse : sous tension, par défaut, la vitesse d'avancement est basse vitesse, appuyez sur le bouton haut / bas pour passer à haute vitesse, appuyez à nouveau sur ce bouton pour passer à basse vitesse. Pour reculer, il n'y a qu'une seule vitesse, le bouton haut / bas n'est pas valide.
7. ◀◀/V- Précédent / VOL -: appui bref pour lire la dernière chaîne, appui long pour baisser le volume.
8. Interrupteur d'éclairage : sous tension, par défaut, l'éclairage est fermé, appuyez sur ce bouton pour allumer l'éclairage, appuyez à nouveau pour éteindre l'éclairage.
9. ▶▶ / V + Suivant / VOL+: Canal Suivant / Volume +: appui bref pour lire le canal suivant, appui long pour augmenter le volume.
10. DEMARRAGE / ARRET / ▶▶: Appuyez longuement pour allumer ou éteindre l'appareil; Lorsque la musique ou la radio est allumée, une courte pression peut l'arrêter, une nouvelle pression courte peut redémarrer la lecture.
11. Connecteur USB: Insérer USB jouera la musique à l'intérieur. Seul le mode MP3 est pris en charge.
12. Écran d'affichage de la tension: La valeur affichée doit être utilisée pour déterminer si la batterie doit être chargée.
13. Connecteur AUX: Connectez-vous à un autre périphérique amovible pour lire un fichier audio valide.

5. Guide d'utilisation de la commande manuelle (avant, arrière):

Une fois que le conducteur est assis, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation, la voiture émettra un son de départ (2 à 5 secondes). Placez le commutateur de marche avant / arrière dans la position «marche avant» (appuyez en avant), appuyez sur la pédale pour faire avancer la voiture, relâchez la pédale pour arrêter la voiture. Placez le commutateur de marche avant / arrière dans la position de marche arrière du commutateur au pied, la voiture recule, relâchez la pédale et la voiture s'arrête.

6. l'illustration de haute / basse vitesse

Le commutateur de vitesse haute / basse en position de «vitesse lente», appuyez sur la pédale de commande, la voiture avancera lentement, desserrez la pédale, la voiture s'arrêtera. Mettez l'interrupteur haute / basse vitesse en position de marche «haute vitesse», sur l'interrupteur au pied, la voiture avancera rapidement, desserrez la pédale que la voiture arrêtera.

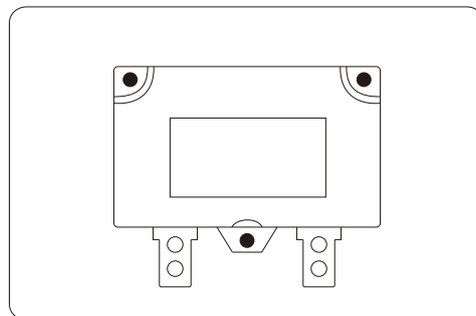
* **SEULEMENT** une vitesse pour la marche arrière, le commutateur haut / bas ne peut pas contrôler la vitesse de marche arrière.

7. Instruction du fusible réarmable

Fusible réarmable : lorsque le courant dépasse une certaine valeur nominale, le fusible réarmable coupe automatiquement l'alimentation électrique pendant moins d'une minute, le courant est rétabli ensuite.

! AVERTISSEMENT

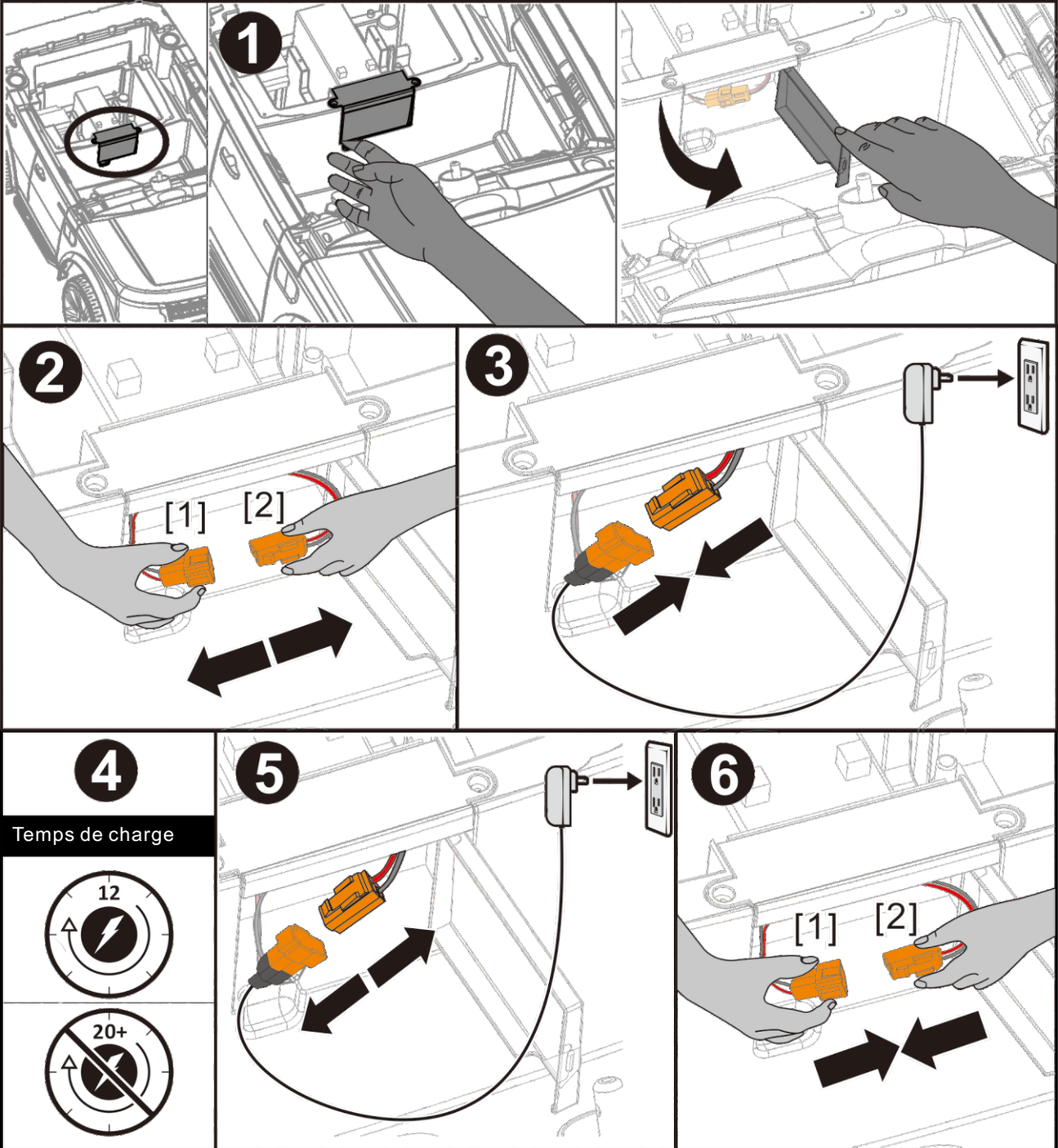
RISQUE D'INCENDIE. Ne contournez pas le fusible. Cela pourrait surcharger et endommager le système électrique. Remplacez uniquement par la taille et le type d'origine.



8. Instruction de charge

! ATTENTION!

Veillez brancher le chargeur directement dans une prise murale. N'utilisez pas de rallonge.



Lorsque la charge de la pile est faible, chargez-la immédiatement. Le port de charge est sous le siège. (Note: les jouets ne peuvent pas être utilisés dans l'état de charge. Les jouets doivent être chargés sous la surveillance d'un adulte).

Dépannage

Type de défaut	Analyse des causes	Méthodes d'élimination
Le moteur ne tourne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fusible est-il surchargé? (sous le siège) 2. Le connecteur du commutateur au pied est-il en bon état? 3. La soudure du terminal électrique du moteur est-elle en bon état? 4. Le connecteur du fil du moteur est-il en bon état? 5. Retirez le connecteur du moteur, changez pour connecter la pile directement, puis vérifiez si elle tourne ou non. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui, le fusible coupe le courant automatiquement de 5 à 20 secondes, puis redémarre. Non, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Non, réparez le commutateur au pied; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 3. Non, soudez le fil terminal; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 4. Non, branchez le plug-in; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 5. Si le moteur ne tourne pas toujours, changez le moteur; Si le moteur tourne, cela signifie que la carte de circuit imprimé nécessite un entretien professionnel, veuillez contacter l'agent
la voiture se déplace uniquement vers l'avant ou vers l'arrière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspectez le commutateur avant / arrière, inspectez si le connecteur est bon, sinon Inspectez-le avec un multimètre 2. Inspectez si le cycle de la ligne d'entraînement avant / arrière est réalisable ou non? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non, changez le commutateur avant / arrière; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Non, connectez la ligne; Oui, cela signifie que la carte de circuit imprimé nécessite un entretien professionnel, veuillez contacter l'agent
Vitesse lente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspectez si la tension de la pile est correcte ou non. 2. Connectez le moteur (y compris la boîte de vitesses d'entraînement) à la pile, puis inspectez si la vitesse peut être accélérée ou non. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non, charge la pile; Oui ça va, vérifiez la prochaine analyse de la cause 2. Non, vérifiez l'analyse de la cause suivante; Oui, cela signifie que la carte de circuit imprimé nécessite un entretien professionnel, veuillez contacter votre agent.
La pile ne peut pas être rechargée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le connecteur de la pile est tombé ou s'est desserré. 2. Le chargeur chauffe légèrement lorsqu'il est chargé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui, reconnectez-le, non, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Non, le chargeur est cassé, remplacez-le.
Lorsque la voiture roule, le son et la lumière sont inutiles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspectez si le commutateur son / lumière est ok ou pas. 2. Inspectez si la connexion du fil électrique (de la pile à la tête) est bonne ou pas? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non, remplacer le commutateur; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Non, reconnectez; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante.
Lorsque la roue tourne, la voiture ne bouge pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspectez si la roue motrice peut être tournée ou non? 2. Inspectez la boîte de vitesses, si un engrenage est endommagé? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non, remplacer le commutateur; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Non, reconnectez; Oui, vérifiez l'analyse de la cause suivante.
La voiture est instable, va et vient	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le conducteur dépasse-t-il la charge maximale de 58 kg? 2. Le conducteur roule-t-il sur une route accidentée? 3. Inspectez si la roue peut tourner librement? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui, doit suivre les instructions, la voiture ne convient pas pour dépasser le poids maximum; Non, vérifiez l'analyse de la cause suivante 2. Oui, suivez les instructions, roulez sur la route de ciment plat; Non, vérifiez l'analyse de la cause suivante Non, dépannez la roue et de l'essieu.

