

Nous vous remercions d'avoir acheté la toute nouvelle trousse non assemblée Traxxas TRX-4. La conception du TRX-4 rend instantanément désuet le statu quo avec des fonctionnalités et une polyvalence considérablement développées. Le TRX-4 dispose du puissant moteur Titan® 21T 550, de composants électroniques à l'épreuve de l'eau et d'un contrôleur de vitesse électronique XL-5 HV bien souple avec les capacités d'une batterie LiPo 3s. Les ponts-portiques révolutionnaires offrent une meilleure garde au sol tandis que le châssis en acier rigide élimine la flexion du châssis et vous permet de rouler sur des terrains difficiles. Les nouveaux pneus Canyon Trail 1.9 disposent d'insertions en mousse réglées pour offrir une adhérence supérieure sur des surfaces rocheuses avec un réalisme à l'échelle convaincant. En d'autres termes, nous l'avons construit à la manière de Traxxas : robuste, puissant et prêt à gérer les riqueurs des endroits éloignés et offrir un plaisir de conduite tout au long de la journée!

Le présent manuel décrit en détail l'assemblage du TRX-4. Le présent manuel vous permet également de vous familiariser avec les nombreux différents composants du modèle et son fonctionnement mécanique. Lisez entièrement le manuel et examinez le modèle attentivement avant d'ouvrir les sachets de pièces inclus dans la trousse. Si, pour quelque raison que ce soit, vous constatez que le modèle ne correspond pas à ce que vous vouliez, n'allez pas plus loin. Si le produit a été utilisé de quelque manière que ce soit ou contient des sachets ouverts, votre marchand d'agrément ne peut absolument pas en accepter le retour ou l'échange. Prenez le temps de lire le manuel du propriétaire distinct avant de conduire votre nouveau modèle. Vous pouvez télécharger le manuel du propriétaire pour le TRX-4, aussi bien que les manuels de tous les véhicules de Traxxas sur Traxxas.com.

Si vous avez des questions concernant votre TRX-4, communiquez avec le service de soutien technique de Traxxas au 1 888 TRAXXAS (1 888 872-9927, résidents des États-Unis seulement). Composez le 1 972 549-3000 en dehors des États-Unis. Le soutien technique est disponible du lundi au vendredi de 8 h 30 à 21 h 00, heure du Centre. Vous pouvez aussi obtenir du soutien technique sur Traxxas.com/support ou par courriel à l'adresse support@ Traxxas.com.

Rejoignez les milliers de membres de notre communauté en ligne sur Traxxas.com. Traxxas offre une installation de réparation sur place offrant des services complets pour résoudre tous les problèmes avec des produits Traxxas. Vous pouvez acheter des pièces d'entretien et de rechange directement auprès de Traxxas, par téléphone

ou en ligne sur Traxxas.com. Vous pouvez économiser du temps et des coûts de livraison et de manutention si vous achetez des pièces de rechange auprès de votre marchand local. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour tout problème lié à nos produits. Nous voulons nous assurer de votre entière satisfaction avec votre nouveau modèle!

CONSEILS D'ASSEMBLAGE

Pour assembler votre trousse, vous aurez besoin d'une grande surface de travail plane où vous aurez beaucoup d'espace pour la construction. Assurez-vous qu'il s'agit d'une zone où vous pouvez laisser votre travail étalé, et qui n'est pas située dans le passage dans le cas où vous souhaiteriez prendre une pause pendant l'assemblage. Accordez-vous suffisamment de temps pour construire cette trousse; le temps d'assemblage varie en fonction de chaque personne. Les constructeurs expérimentés auront peut-être besoin de 4-5 heures pour assembler cette trousse, alors que d'autres y passeront un weekend entier. Vous devez pouvoir prendre autant de temps que nécessaire pour construire et configurer correctement votre modèle.

Si vous avez examiné le contenu de la boîte de votre trousse, vous avez pu constater la présence de nombreux sachets contenant des pièces de petite taille. Ouvrez un seul sachet à la fois. Pour rester organisé, utilisez de petites assiettes en carton ou plusieurs grandes assiettes en carton avec des séparations pour contenir les pièces. Étiquetez les assiettes en carton, puis versez-y le contenu des sachets. Ce procédé permet de sortir les pièces et de les retrouver aisément. Les assiettes permettent également d'empêcher les petites pièces de rouler en dehors de la table.

Lisez le texte situé en regard du schéma. Il contient des informations importantes, telles que les étapes de l'assemblage, les tailles de vis et les numéros de pièces. De plus, prêtez attention à toutes les remarques qui suivent certaines étapes. Avant de faire fonctionner votre modèle nouvellement construit, lisez toutes les instructions et précautions figurant dans le manuel du propriétaire. Vous pouvez télécharger le manuel du propriétaire pour le TRX-4, aussi bien que les manuels de tous les véhicules de Traxxas sur Traxxas.com.

Souvenez-vous que pendant l'assemblage de votre modèle Traxxas, vous n'êtes pas seul. Si vous avez des questions ou rencontrez des difficultés, communiquez avec le service de soutien technique de Traxxas au 1 888 TRAXXAS (1 888 872-9927, résidents des États-Unis seulement). Composez le 1 972 549-3000 en dehors des États-Unis. Le soutien technique est disponible du lundi au vendredi de 8 h 30 à 21 h 00, heure du Centre.

ARTICLES INDISPENSABLES

Certains des outils dont vous avez besoin pour réaliser la maintenance et la réparation de votre modèle sont fournis. Il s'agit notamment des outils suivants :

- Clé Allen de 2,0 mm Clé Allen de 2,5 mm
- Clé en croix
- Graisse haute performance
- Huile d'amortisseur à silicone

Requis mais non inclus:

- Colle de pneu Traxxas Ultra Premium, pièce nº 6468 (colle CA)
- 4 piles alcalines AA
- Batterie NiMH à 6 ou 7 piles ou batterie LiPo de 2s ou 3s, avec connecteur haut courant Traxxas
- Chargeur de batteries
- · Lunettes de sécurité
- · Pince à bec effilé

Les articles suivants ne sont pas obligatoires pour faire fonctionner le modèle, mais il convient de les inclure dans toute boîte à outils d'un modèle radiocommandé :

- Ensemble de tournevis à six pans métriques (très recommandé pour l'assemblage de la trousse)
- · Couteau à tout faire
- · Pince à tranchant latéral

Tous ces éléments sont à vendre chez votre marchand d'agrément.

INSTRUCTIONS DU SYSTÈME RADIO

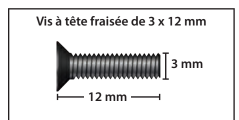
Le système radio de 2,4 GHz TQi Traxxas est livré avec votre trousse non assemblée. Les instructions de fonctionnement exhaustives du système radio figurent dans le manuel du propriétaire du TRX-4. Vous pouvez télécharger le manuel du propriétaire pour le TRX-4, aussi bien que les manuels de tous les véhicules de Traxxas sur Traxxas.com.

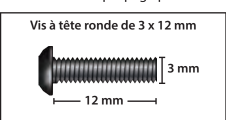
DÉCLARATION DE GARANTIE

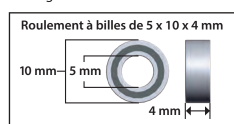
Une grande attention a été portée à la conception des composants et à la sélection des matériaux pour que le modèle soit aussi durable que possible, conserve un poids constant et une bonne prise en main. Étant donné que ce modèle est conçu pour fonctionner dans des conditions extrêmes, aucune garantie expresse ou implicite n'est liée à la longévité des pièces. Si vous constatez qu'une pièce présente un vice de matière ou de fabrication, veuillez nous la retourner AVANT DE L'UTILISER et nous nous ferons un plaisir de la remplacer. Les dommages résultant de l'utilisation excessive de la force, d'un usage abusif, d'une négligence ou du défaut de respecter les précautions énoncées dans la documentation livrée avec le modèle ne sont pas couverts par la garantie.

DESCRIPTIONS DU MATÉRIEL

Le tableau suivant vous permet d'identifier l'ensemble des différents types et des différentes tailles des matériels utilisés dans l'assemblage de ce modèle. Il convient de noter la différence entre les mesures de longueur des vis à tête ronde et des vis à tête fraisée. Une règle est fournie en bas de chaque page pour mesurer la longueur des vis en millimètres.







0	ccs	Vis d'assemblage à tête fraisée		GS	Vis d'arrêt (sans tête)
0	CS	Vis d'assemblage	0	PTW	Rondelle en PTFE
0	FCS	Vis d'assemblage à tête plate	0	MW	Rondelle de métal
	BCS	Vis d'assemblage à tête ronde	C	E	Anneau de retenue en forme de E
	NL	Contre-écrou en nylon	0	ВВ	Roulement à billes

DESCRIPTIONS DES ICÔNES

La présente instruction d'assemblage contient des icônes indiquant les actions nécessaires pendant l'assemblage.



Tube de graisse Appliquez la graisse fournie sur la partie indiquée.

Blanc: Silicone *Noir:* Haute Performance



Icône Retourner Indique que l'assemblage doit être inversé ou retourné.



Bouteille d'huile Utilisez l'huile d'amortisseur à silicone fournie.



Répétez l'étape le nombre de fois indiqué.



Icône Répéter



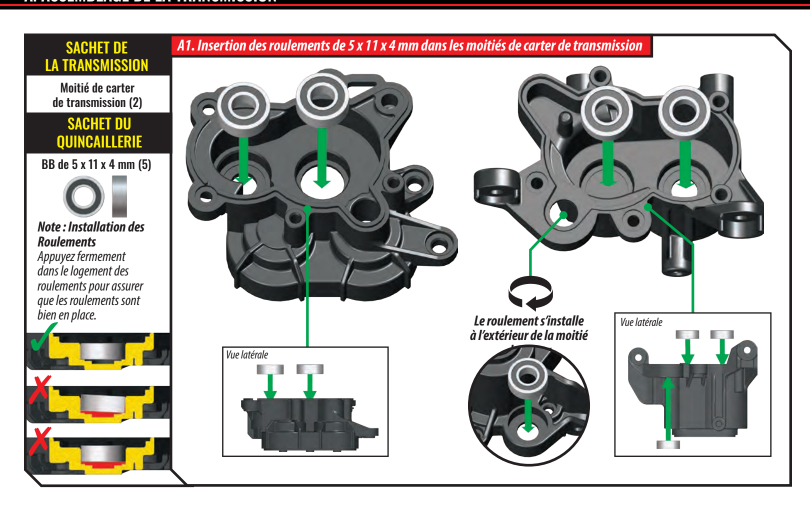
Icône de pièce en option

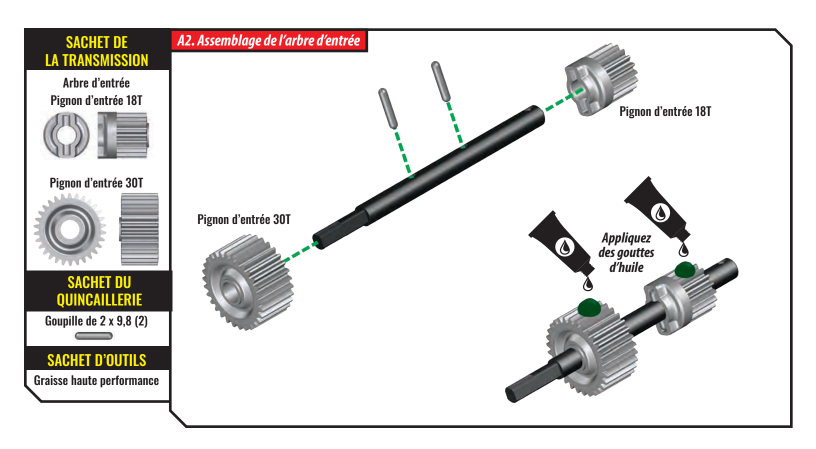
Pièce en option disponible. Consultez la liste de pièces fournies.



Icône de pièce en aluminium

Pièce accessoire en aluminium disponible. Consultez la liste de pièces fournies.





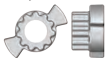
SACHET DE LA TRANSMISSION

Arbre de sortie

Pignon de sortie 24T



Moyeu entraîneur



Pignon de sortie 36T



Crabot



SACHET DU QUINCAILLERIE

BB de 5 x 8 x 2,5 mm (3)



BB de 5 x 10 x 4 mm



SACHET D'OUTILS

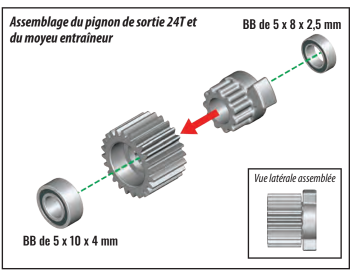
Graisse haute performance

ACCESSOIRE

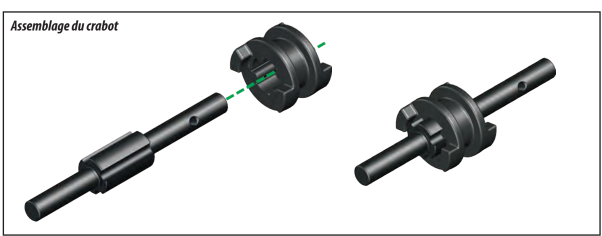


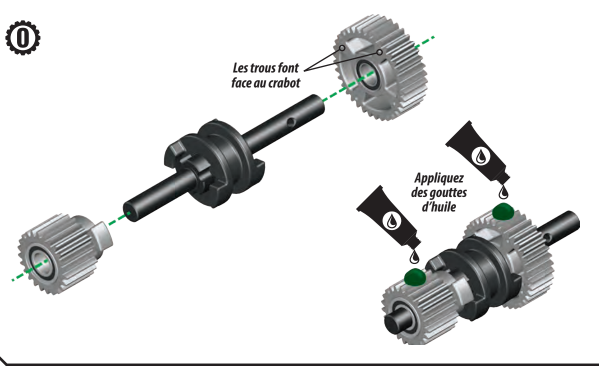
(1) Pièce en option 8296 Conversion de transmission à une seule vitesse

A3. Assemblage de l'arbre de sortie









SACHET DE LA TRANSMISSION

Fourchette de débrayage

SACHET DU QUINCAILLERIE

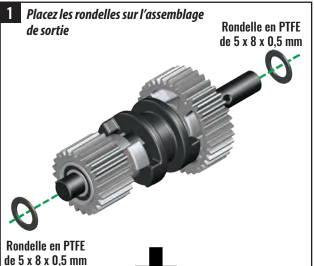
Rondelle en PTFE de 5 x 8 x 0,5 mm (2)

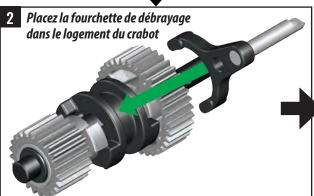


CS de 2,5 x 8 mm (5)

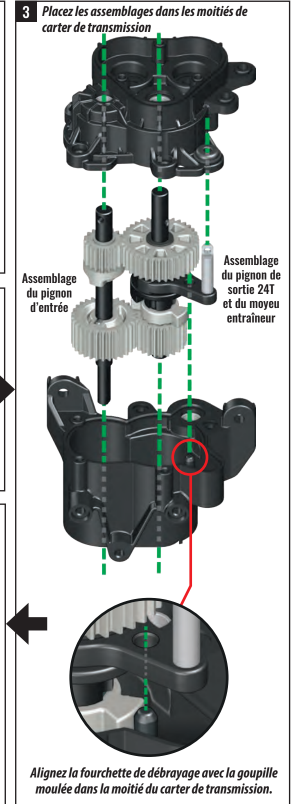


A4. Installation des assemblages d'entrée et de sortie dans le carter de transmission principal









SACHET DE LA TRANSMISSION

Couvercle de la boîte de transfert

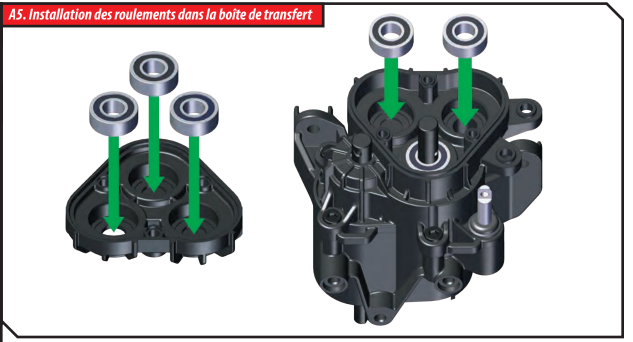
SACHET DU QUINCAIL<u>LERIE</u>

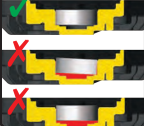
BB de 5 x 11 x 4 mm (5)





Appuyez fermement dans le logement des roulements pour assurer que les roulements sont bien en place.





SACHET DE LA TRANSMISSION

Arbre de sortie long de la boîte de transfert

Arbre de sortie court de la boîte de transfert

Engrenage de la boîte de transfert 27T (3)



SACHET DU QUINCAILLERIE

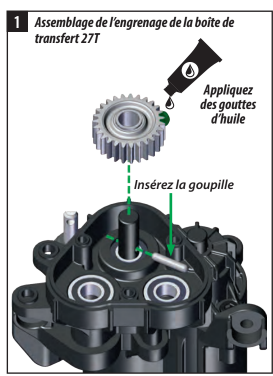
Goupille de 2 x 9,8 (3)

Rondelle en PTFE de 5 x 8 x 0,5 mm (2)



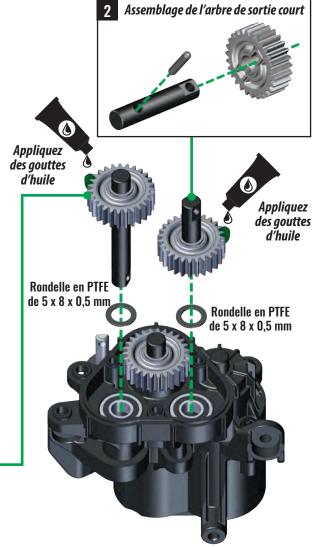
SACHET D'OUTILS

Graisse haute performance



A6. Assemblage et installation des engrenages de la boîte de transfert





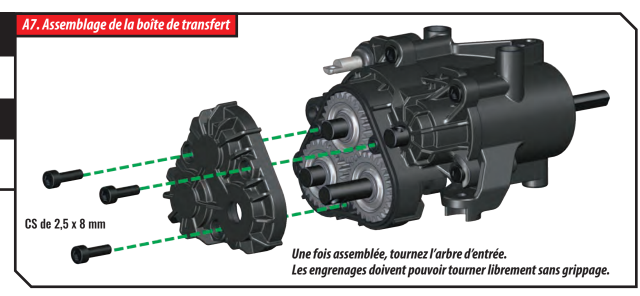


Couvercle de la boîte de transfert

SACHET DU OUINCAILLERIE

CS de 2,5 x 8 mm (3)







Pignon droit 45T Plaque à glissement



Matériel de friction à glissement



Rondelle élastique



OUINCAILLERIE

Contre-écrou

Clé Allen de

2,0 mm



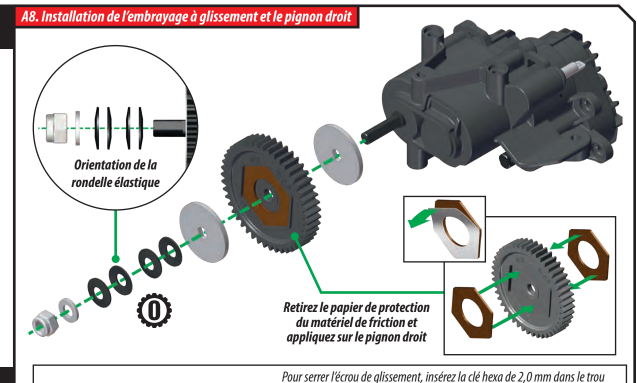
Rondelle de métal de 4 x 8



ACCESSOIRE



Pièce en option 8249 Éliminateur de glissement



Clé en

jusqu'au bout de l'arbre d'entrée. L'arbre est ainsi verrouillé en vue des réglages

à faire. Tournez l'écrou de réglage jusqu'à ce que les quatre rondelles de ressort

soient à plat les unes contre les autres, puis serrez l'écrou en lui faisant faire un

1/16e de tour supplémentaire (ou jusqu'à ce que l'embrayage à glissement ne

permette pas au pignon droit de glisser pendant le fonctionnement normal).

SACHET DE LA TRANSMISSION

Support du servo de transmission

Tringlerie de la boite de vitesse



SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 8 mm (4)

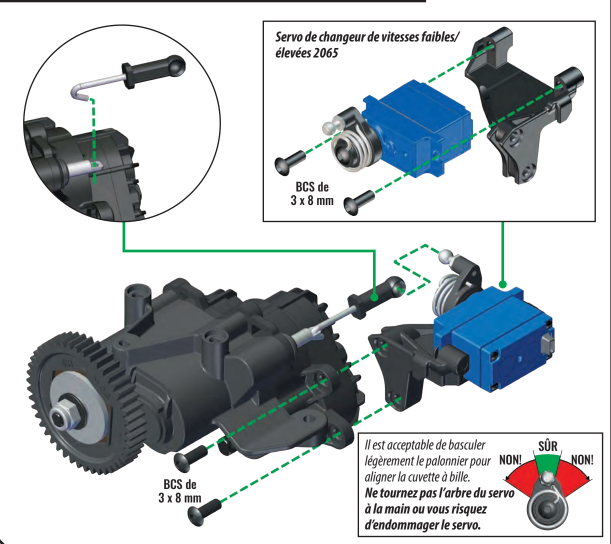


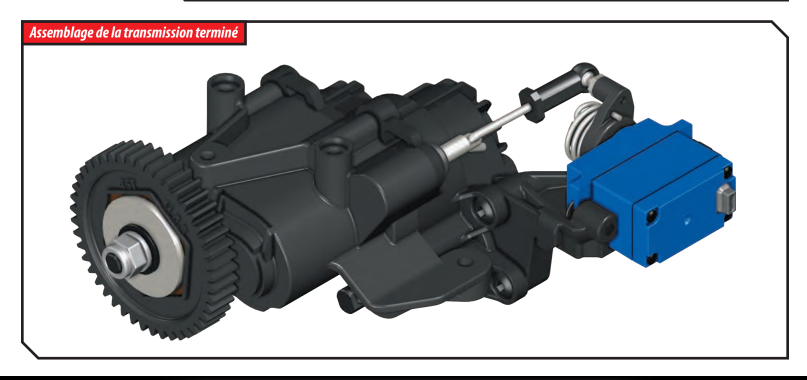
SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Assemblage du servo 2065

Note: Le palonnier de servo est préinstallé et axé à l'usine. Ne tournez pas l'arbre du servo à la main ou vous risquez d'endommager le servo.

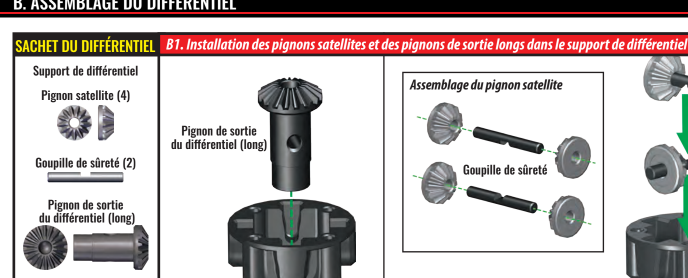
A9. Installation de la tringlerie du servo de changeur de vitesses faibles/élevées

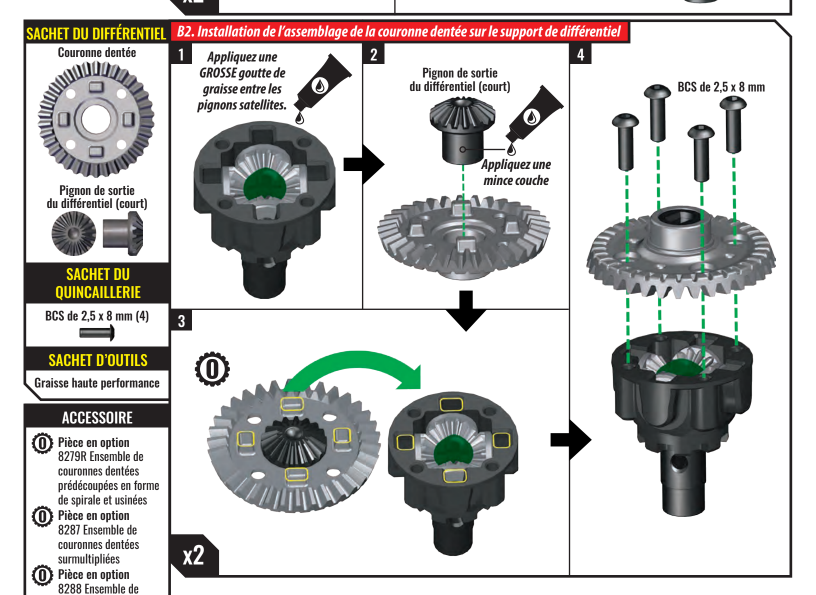


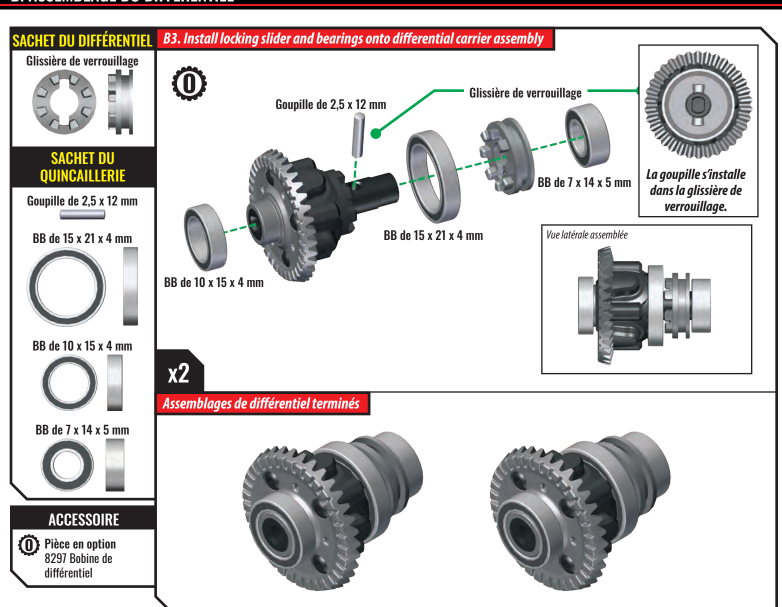


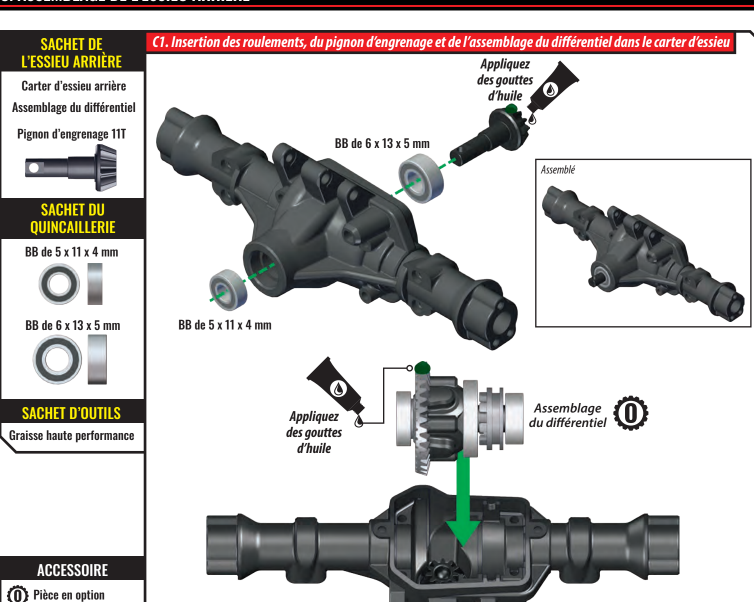
couronnes dentées sousmultipliées

Support de différentiel









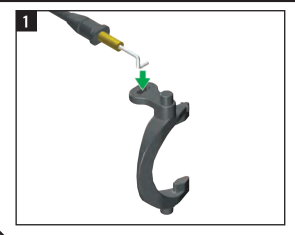
SACHET DE L'ESSIEU ARRIÈRE

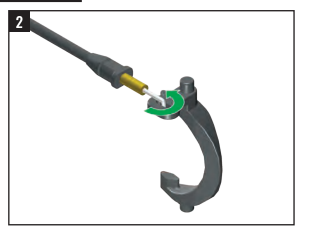
8297 Bobine de différentiel

Câble de verrouillage



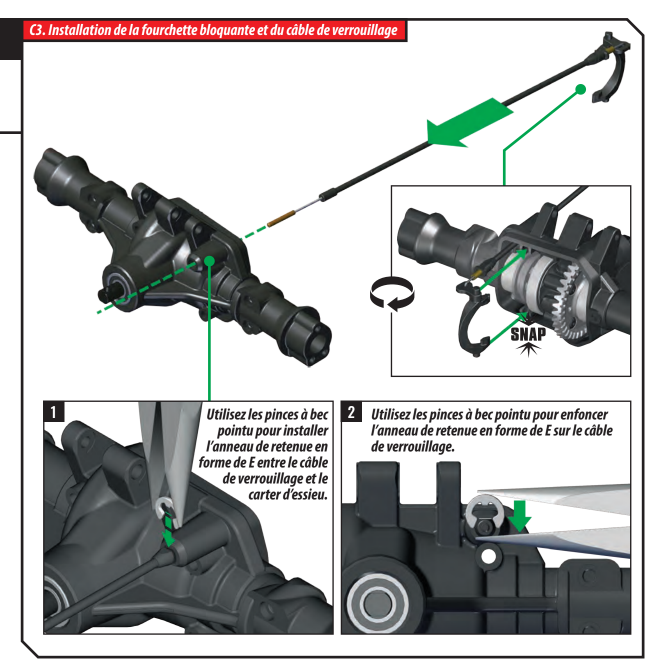
C2. Assemblage de la fourchette bloquante et du câble de verrouillage







Anneau de retenue en forme de E de 3 mm



C4. Vérification de l'installation de la fourchette bloquante

Tirez et remuez l'extrémité du câble de verrouillage pour vérifier que la fourchette bloquante effectue un mouvement de balancier sur son pivot.



C. ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU ARRIÈRE

SACHET DE L'ESSIEU ARRIÈRE

Couvercle du carter de différentiel

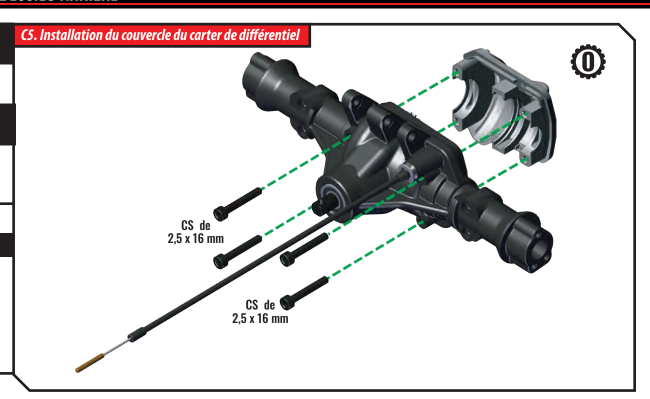
SACHET DU QUINCAILLERIE

CS de 2,5 x 16 mm (4)



ACCESSOIRE

- (1) Pièce en option 8280R Couvercle de différentiel rouge
- (1) Pièce en option 8280X Couvercle de différentiel chromé



SACHET DE L'ESSIEU ARRIÈRE

Supports du pont-portique (2)

SACHET DU QUINCAILLERIE

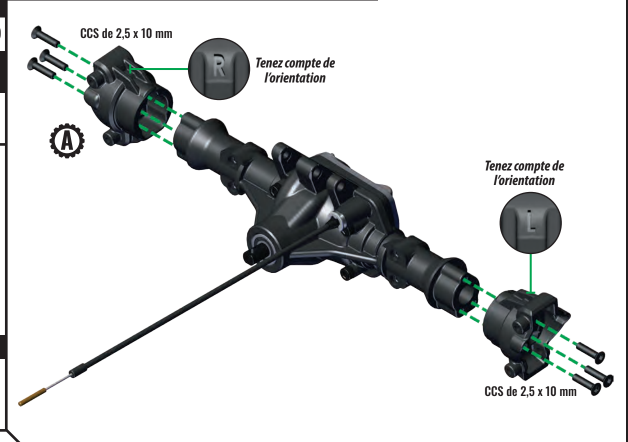
CCS de 2,5 x 10 mm (6)



ACCESSOIRE



(A) Accessoire en aluminium Adaptateur du pontportique



C6. Installation des supports du pont-portique sur le carter d'essieu



Caisson du portique arrière interne Caisson du portique arrière externe

SACHET DU QUINCAILLERIE

BB de 4 x 10 <u>x 4</u> mm

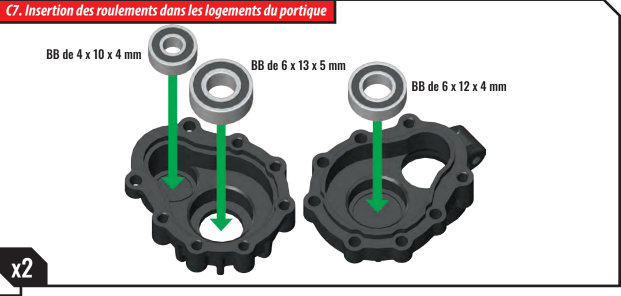


BB de 6 x 12 x 4 mm



BB de 6 x 13 x 5mm





SACHET DE L'ESSIEU ARRIÈRE

Pignon de sortie du portique



Pignon d'entrée du portique (arrière)

SACHET DU QUINCAILLERIE

Goupille de 2 x 12 mm

BB de 10 x 15 x 4 mm



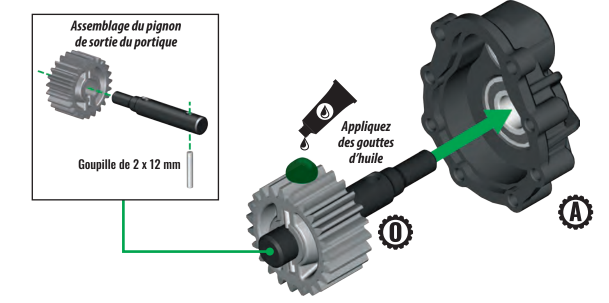
SACHET D'OUTILS

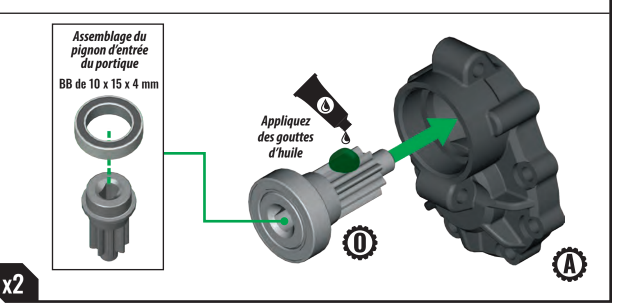
Graisse haute performance

ACCESSOIRE

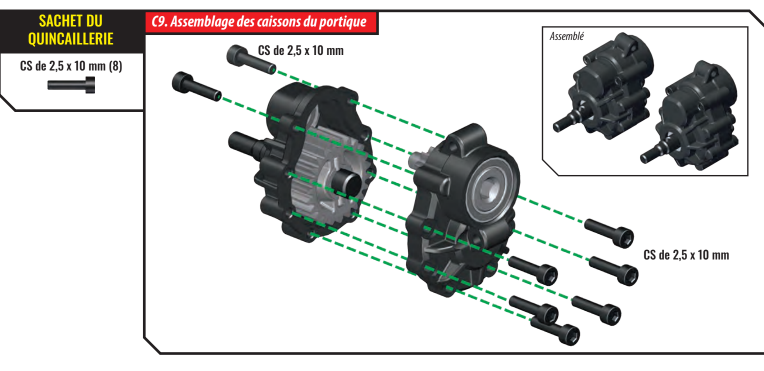
- Pièce en option 8065 Pignon d'entrée usiné
- Pièce en option 8063 Essieu renforcé
- Accessoire en aluminium
 Caissons du portique en aluminium

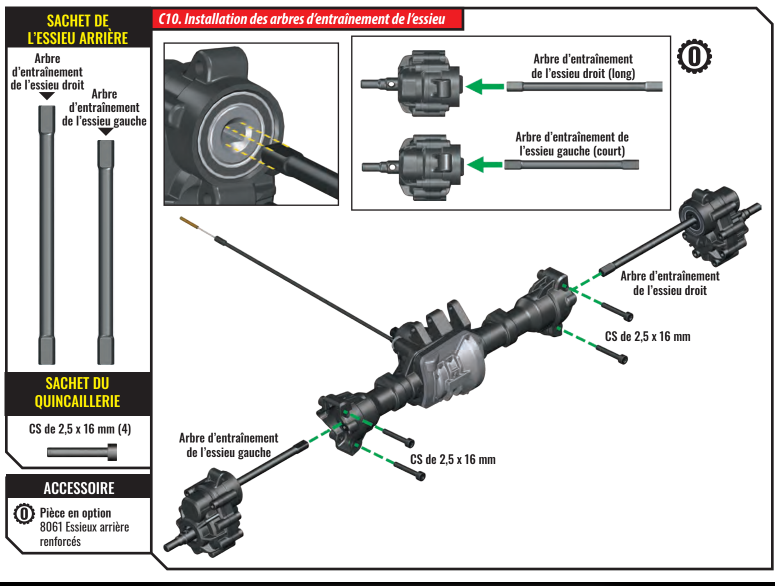
C8. Assemblage et installation des pignons de sortie et d'entrée du portique





0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



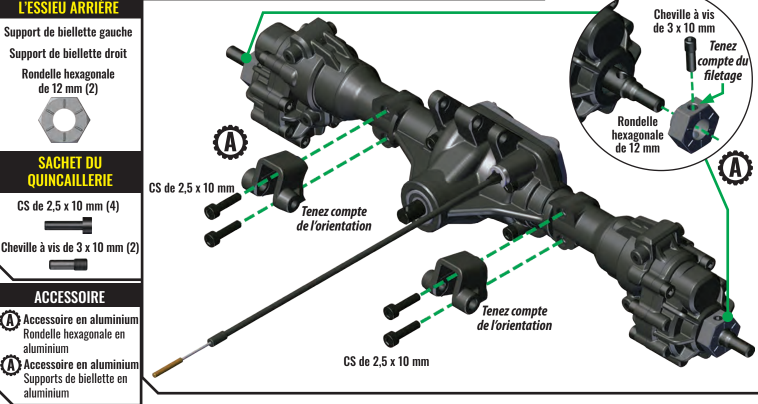




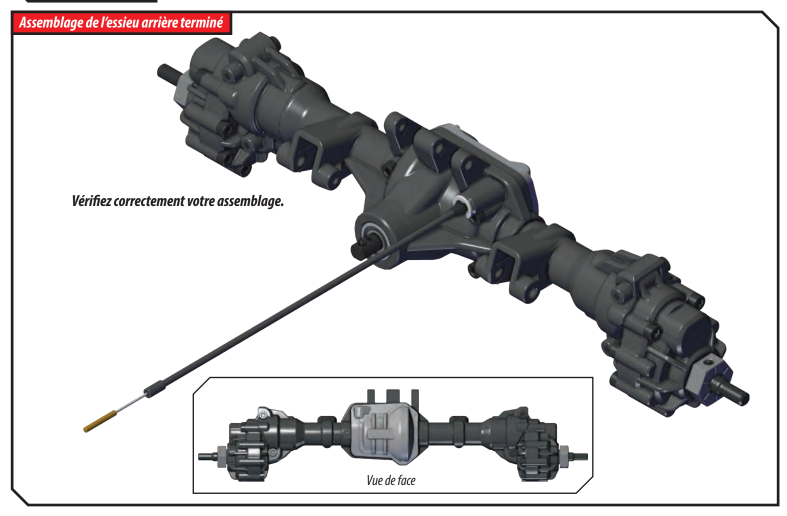
ACCESSOIRE

aluminium

aluminium



C11. Installation des supports de biellette et des écrous de roue de 12 mm





Carter d'essieu avant Assemblage du différentiel

Pignon d'engrenage 11T



SACHET DU OUINCAILLERIE

BB de 5 x 11 x 4 mm









SACHET D'OUTILS

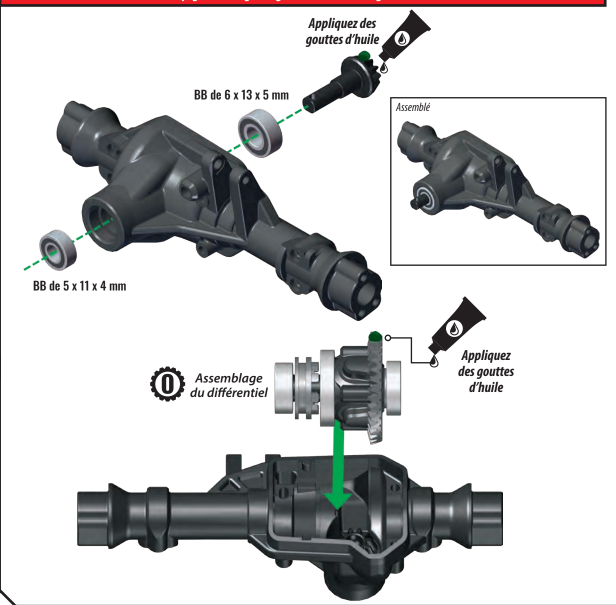
Graisse haute performance

ACCESSOIRE



(1) Pièce en option 8297 Bobine de différentiel

D1. Insertion des roulements, du pignon d'engrenage et de l'assemblage du différentiel dans le carter d'essieu



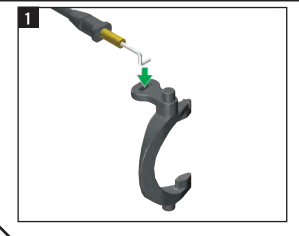
SACHET DE L'ESSIEU AVANT

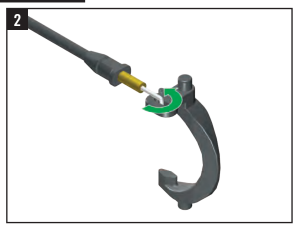
Câble de verrouillage

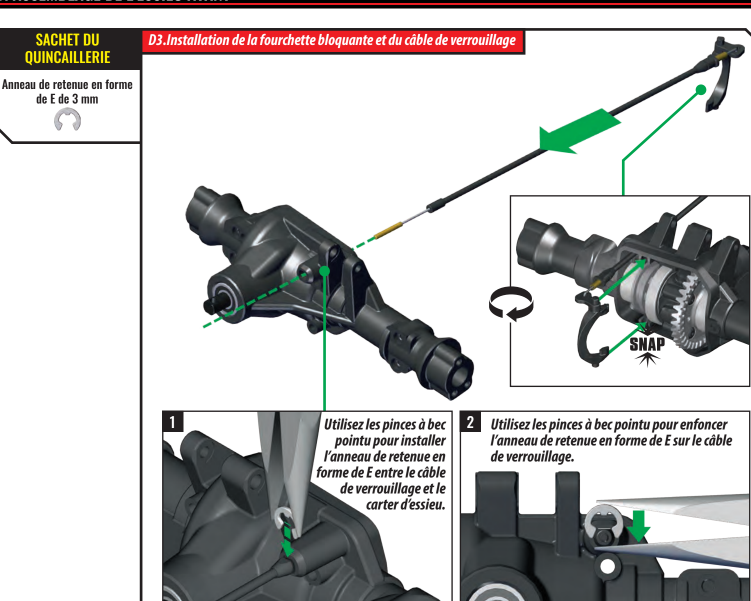
Fourchette bloquante

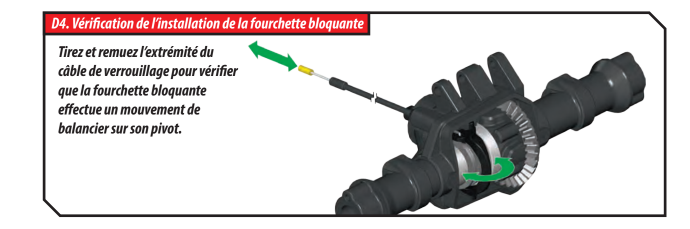


D2. Assemblage de la fourchette bloquante et du câble de verrouillage









SACHET DE L'ESSIEU

Couvercle du carter de différentiel

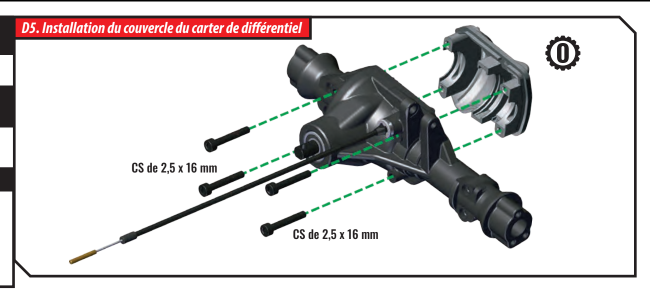
SACHET DU **QUINCAILLERIE**

CS de 2,5 x 16 mm (4)

ACCESSOIRE



(0) Pièce en option 8280X Couvercle de différentiel chromé



SACHET DE L'ESSIEU

Arrêtoir de roulette gauche Arrêtoir de roulette droite

SACHET DU QUINCAILLERIE

CCS de 2,5 x 10 mm (6)



ACCESSOIRE



(A) Accessoire en aluminium Arrêtoirs de roulette

D6. Installation des arrêtoirs de roulette sur le carter d'essieu CCS de 2,5 x 10 mm Tenez compte de l'orientation CCS de 2,5 x 10 mm Tenez compte de l'orientation

SACHET DE L'ESSIEU AVANT

Caisson du portique avant interne Caisson du portique avant externe

SACHET DU QUINCAILLERIE

BB de 4 x 10 x 4 mm



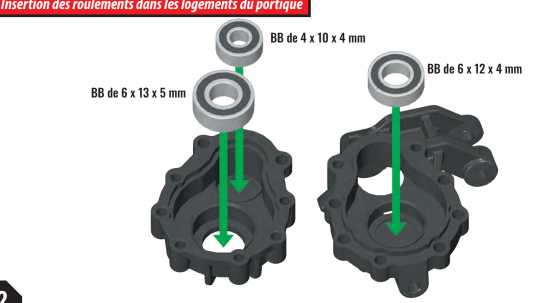
BB de 6 x 12 x 4 mm

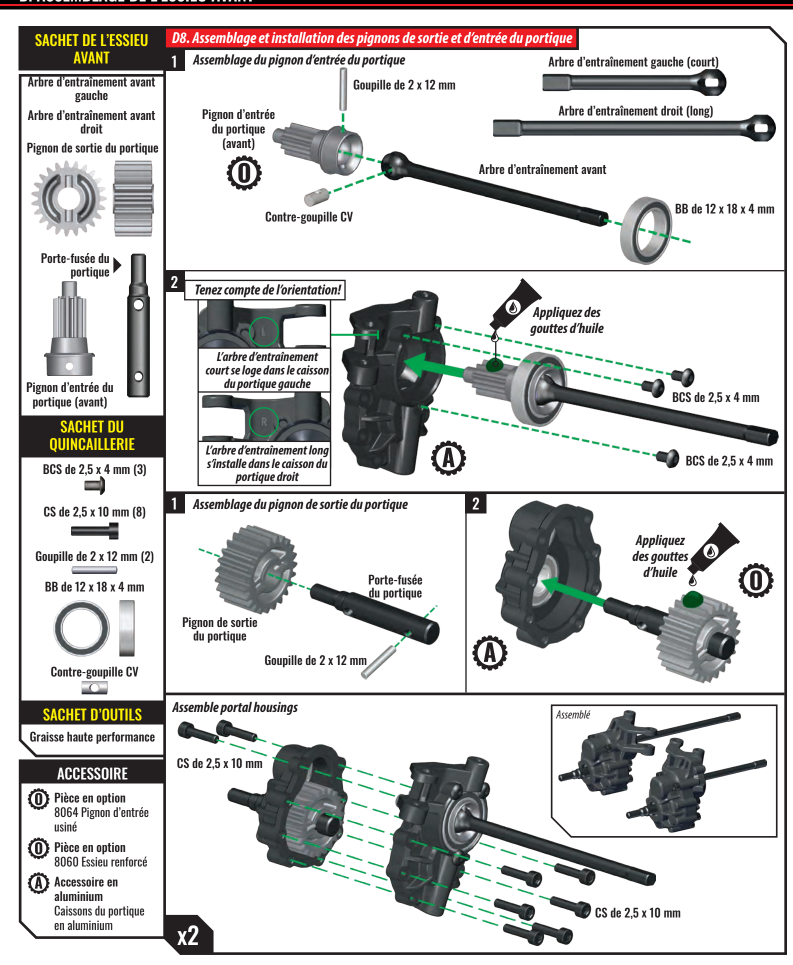


BB de 6 x 13 x 5 mm



D7. Insertion des roulements dans les logements du portique





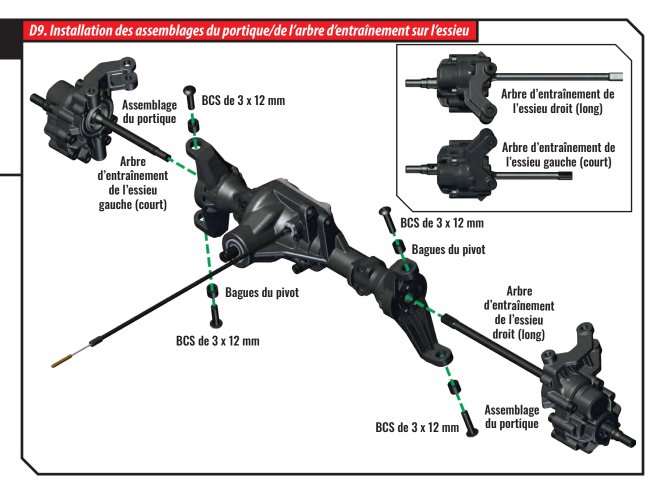


BCS de 3 x 12 mm (4)



Bagues du pivot (4)





SACHET DE L'ESSIEU AVANT

Support de biellette gauche Support de biellette droit Rondelle hexagonale de 12 mm (2)



SACHET DU QUINCAILLERIE

CS de 2,5 x 10 mm (4)

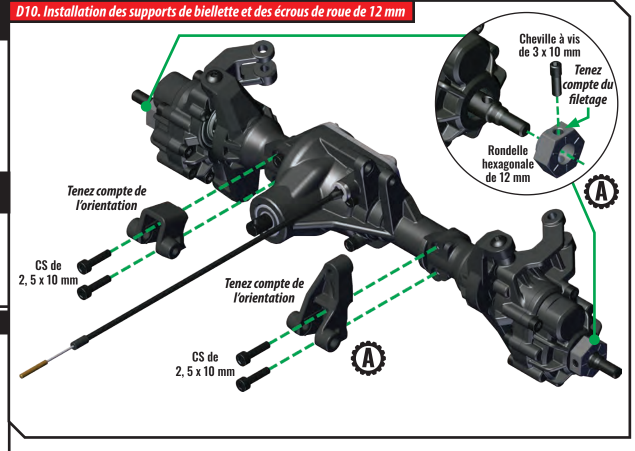


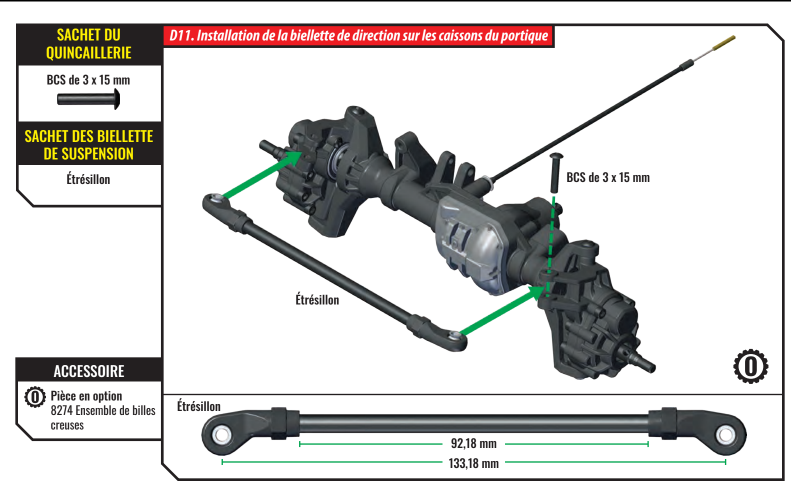
Cheville à vis de 3 x 10 mm (2)

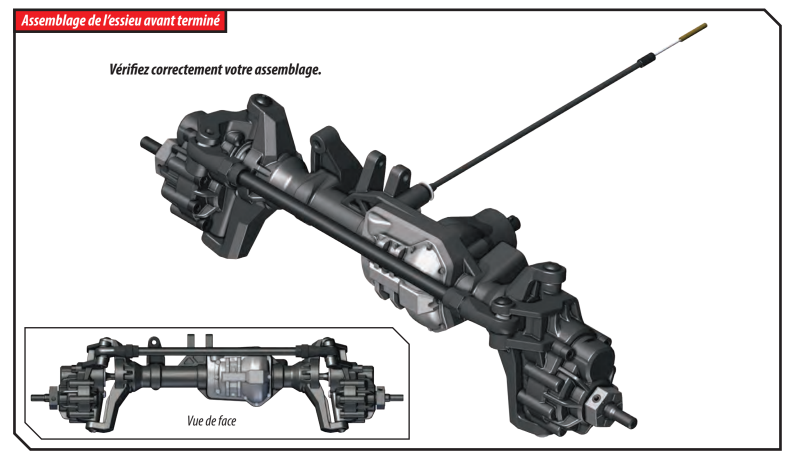
ACCESSOIRE



Accessoire en aluminium
Supports de biellette en aluminium







SACHET EN PLASTIQUE

Cadre de châssis droit

Support du servo de direction

Traverses du support du pare-choc avant

Aile avant droite

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (2)



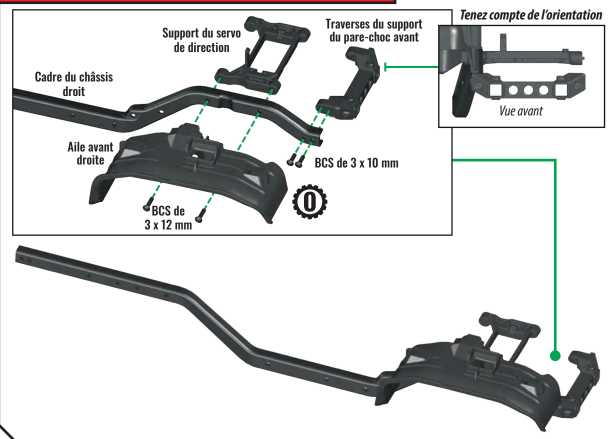
BCS de 3 x 12 mm (2)

ACCESSOIRE



(1) Pièce en option 8216 Tours d'amortisseur

E1. Assemblage de la traverse du support du pare-choc avant, le support du servo de direction et l'aile avant sur le cadre du châssis droit



SACHET EN PLASTIQUE DU CHÂSSIS

Bac de plancher du châssis droit

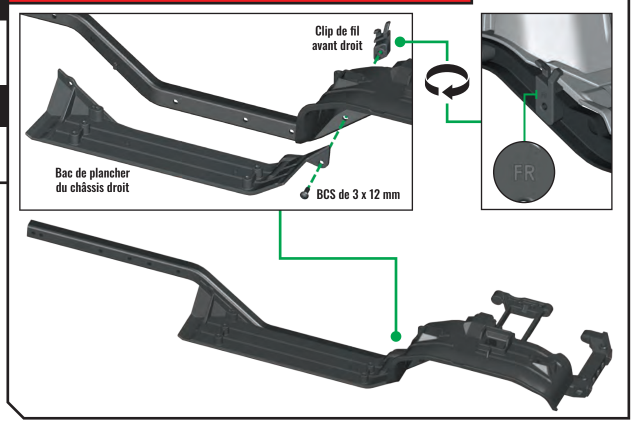
Clip de fil avant droit

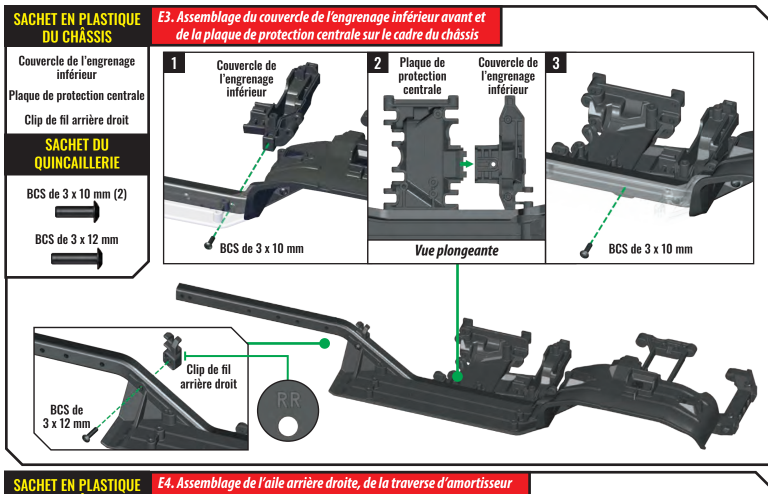
SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 12 mm



E2. Assemblage du bac de plancher droit et le clip de fil droit au cadre du châssis droit





DU CHÂSSIS Aile arrière droite

Traverse d'amortisseur

Traverses du pare-choc arrière

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (4)



BCS de 3 x 12 mm



et de la traverse d'amortisseur arrière sur le cadre du châssis droit Traverses du pare-choc arrière

BCS de 3 x 10 mm



Traverse

d'amortisseur

BCS de 3 x 10 mm

SACHET EN PLASTIQUE DU CHÂSSIS

Cadre du châssis gauche

Aile avant gauche

Plaque de retenue pour batterie avant

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (2)

BCS de 3 x 12 mm (2)



FCS de 3 x 8 mm (4)

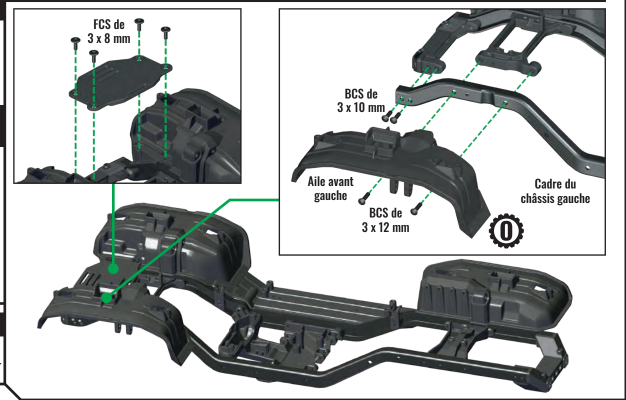


ACCESSOIRE



8216 Tours d'amortisseur

E5. Assemblage du cadre de châssis gauche et de l'aile avant gauche sur l'assemblage du cadre du châssis droit



SACHET EN PLASTIQUE

Bac de plancher du châssis gauche

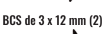
Clip de fil arrière gauche

Clip de fil avant gauche

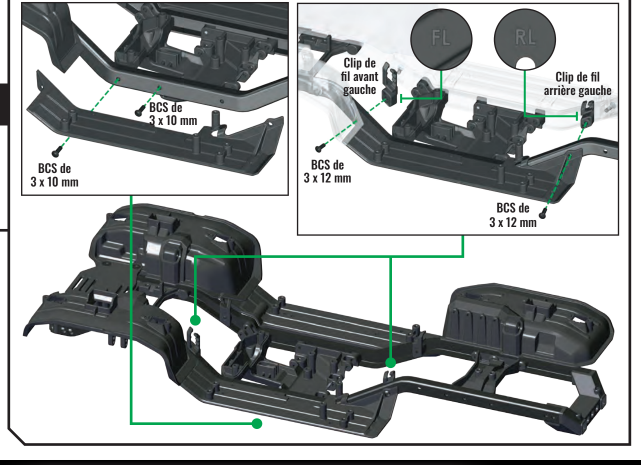
SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (2)





E6. Assemblage du bac de plancher gauche, du clip de fil avant gauche et du clip de fil arrière gauche sur le cadre du châssis gauche



E. ASSEMBLAGE DU CHÂSSIS

SACHET EN PLASTIQUE DU CHÂSSIS

Aile arrière gauche

Protections pour feux anti-pierres (8)

SACHET DU QUINCAILLERIE

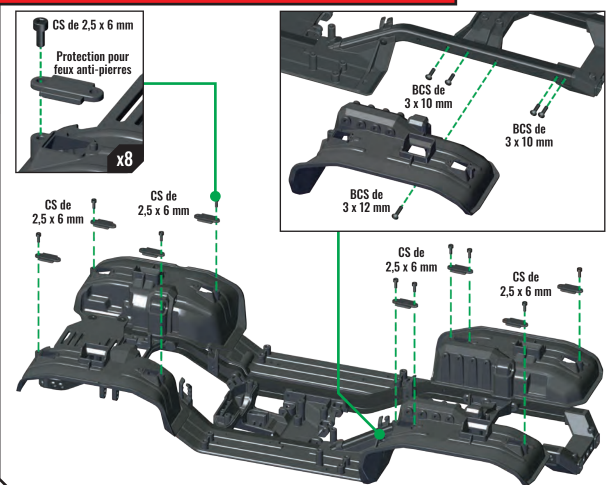
CS de 2,5 x 6 mm (10)



BCS de 3 x 10 mm (4)

BCS de 3 x 12 mm

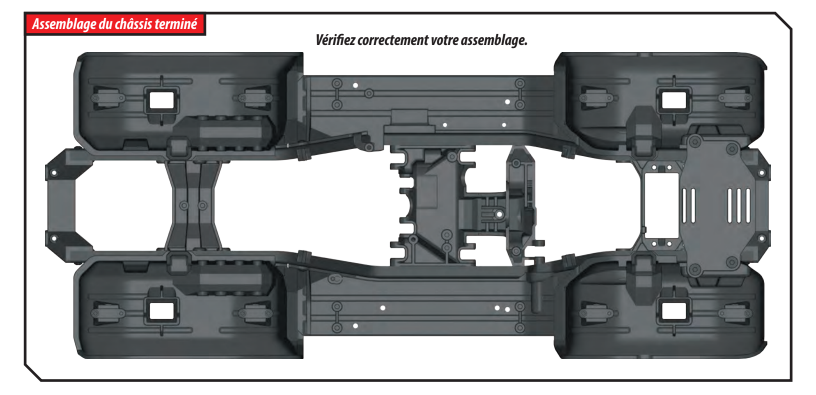
E7. Assemblage de l'aile arrière gauche sur l'assemblage du cadre du châssis droit et installation des protections pour feux anti-pierres sur les ailes



ACCESSOIRE



Pièce en option 8026 Trousse de feux pour pierres



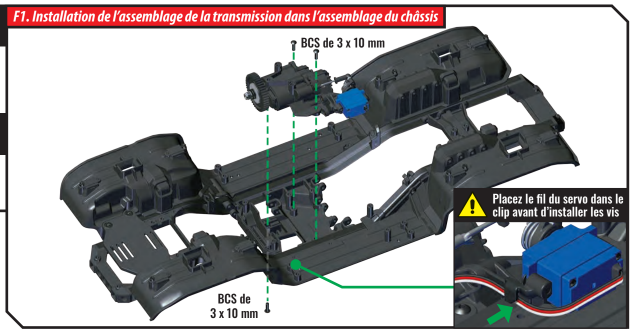
SACHET EN PLASTIQUE DU CHÂSSIS

Assemblage du châssis

Assemblage de la transmission

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (3)



SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Couvercle de l'engrenage supérieur Moteur 550 Titan Plaque de montage du moteur Pignon d'engrenage 11T



SACHET DU QUINCAILLERIE

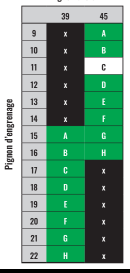
CS de 3 x 8 mm (2)

GS de 3 x 4 mm

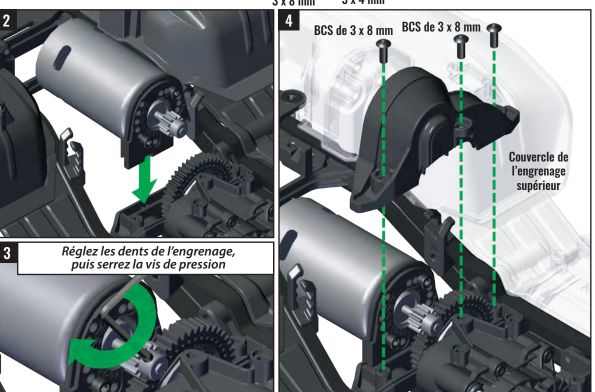
BCS de 3 x 8 mm (3)



Positions des vis Pignon droit







SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Boîtier du récepteur inférieur

Récepteur de 2,4 GHz TQi

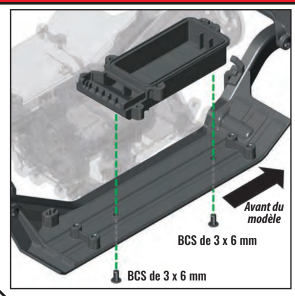
Ruban de mousse adhésif pour récepteur

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 6 mm (2)



F3. Installation du boîtier du récepteur inférieur sur l'assemblage du châssis





Placez sur la partie de la surface lisse (tenez compte de l'orientation)



SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

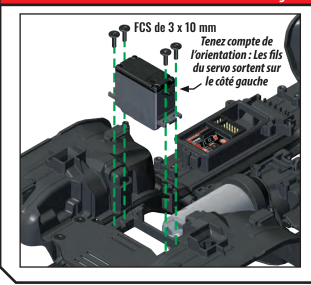
Servo 2075

SACHET DU QUINCAILLERIE

FCS de 3 x 10 mm (4)



F4. Installation du servo de direction sur l'assemblage du châssis



Clipsez les fils dans les arrêtoirs sur le support du servo et le cadre du châssis vers le boîtier du récepteur



SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

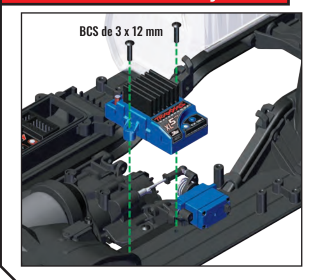
Contrôleur de vitesse électronique (ESC) XL-5 HV

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 12 mm (2)



F5. Installation de l'ESC sur l'assemblage du châssis







SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

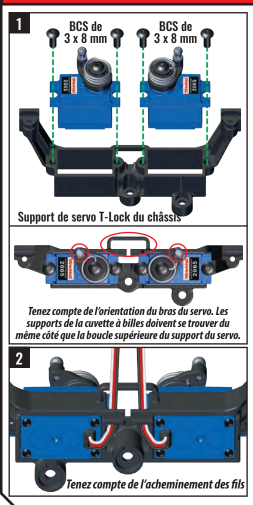
Support de servo T-Lock du châssis

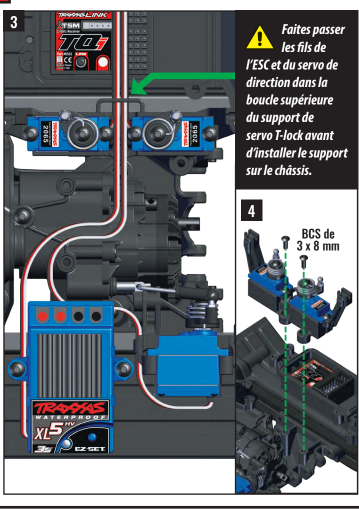
Servo 2065 (2)

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 8 mm (6)

F6. Installation des servos T-Lock sur le châssis





SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Garniture en mousse du boîtier du récepteur

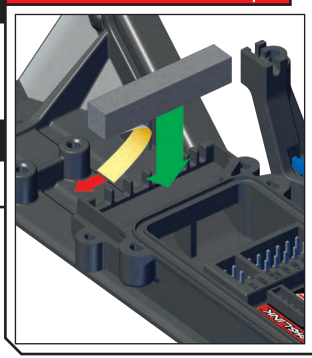
Tube d'antenne

Cache d'antenne

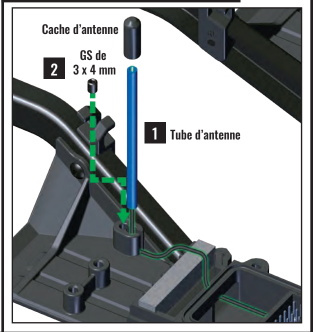
SACHET DU QUINCAILLERIE



F7. Installation du dessous en mousse du récepteur



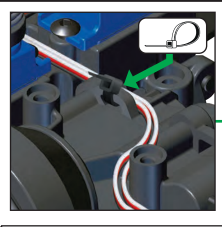
F8. Installation de l'antenne du récepteur sur le bac de plancher droit

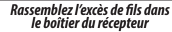


SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Attache en Z

F9. Installation des fils dans le boîtier du récepteur







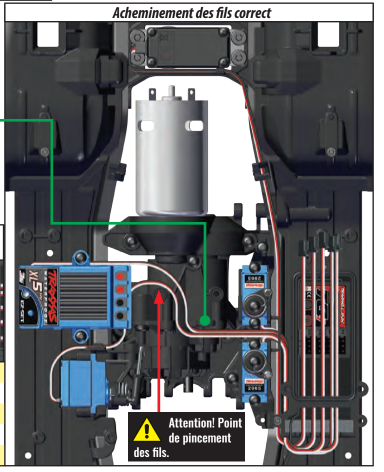
BATT/CH5	Servo T-Lock arrière
CH4	Servo T-Lock avant

CH2 Contrôleur de vitesse électronique

Servo de changeur de vitesses

CH1 Servo de direction

CH3



SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Bouchon de boîtier de récepteur

Joint torique

Serre-fil du récepteur

Garniture en mousse du serre-fil du récepteur

Graisse de silicone

SACHET DU QUINCAILLERIE

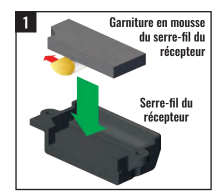
CS de 2,5 x 8 mm (2)



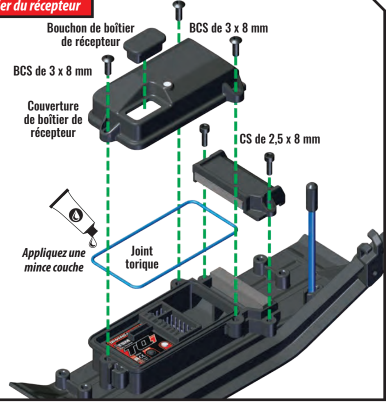
BCS de 3 x 8 mm (3)



F10. Étanchéification et scellement du boîtier du récepteur





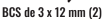


SACHET EN PLASTIQUE DU CHÂSSIS

Plateau de batterie Support de batterie Poteau pivotant Attache de batterie

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 10 mm (2)



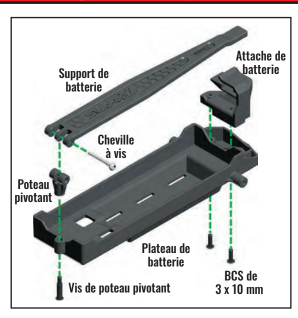
Vis de poteau pivotant

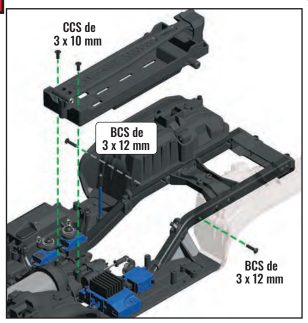
Cheville à vis du support de batterie

CCS de 3 x 10 mm (2)



F11. Assemblage et installation du plateau de batterie





SACHET DE L'ÉLECTRONIQUE

Palonnier du servo de direction

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 \times 6 mm



F12. Centrage du servo de direction



Allumez le transmetteur (consultez le guide de démarrage rapide)



Allumez le modèle (consultez le guide de démarrage rapide)



Branchez la batterie dans l'ESC (consultez le guide de démarrage rapide)



Définissez la direction sur zéro

5 Débranchez la batterie et éteignez le transmetteur

F13. Installation du palonnier du servo sur le servo de direction



Tenez compte de l'orientation : le palonnier du servo a une position droite

ACCESSOIRE

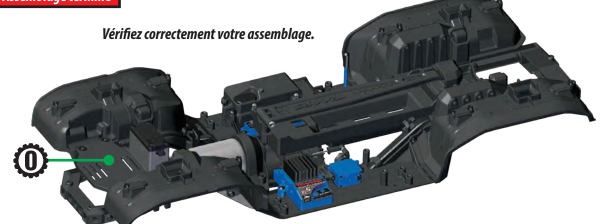


Le plateau avant peut être utilisé pour maintenir les batteries afin de délacer du poids sur l'essieu avant.

2925X NiMH 2820X 2S LiPo 2823X 3S LiPo

Utilisez le crochet et la fermeture autoagrippante 8222 pour fixer.

Assemblage terminé



SACHET DE L'AMORTISSEUR

Assemblages des amortisseurs

Huile d'amortisseur à silicone

Ressorts de l'amortisseur avant

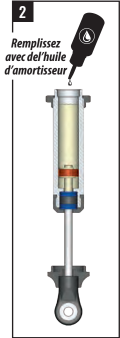
Ressorts de l'amortisseur arrière

Coupelles d'appui du ressort supérieures

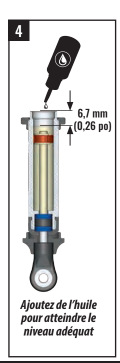
Coupelles d'appui du ressort inférieures

G1. Assemblage des amortisseurs GTS









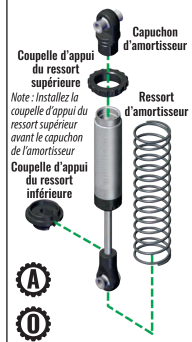


ACCESSOIRE

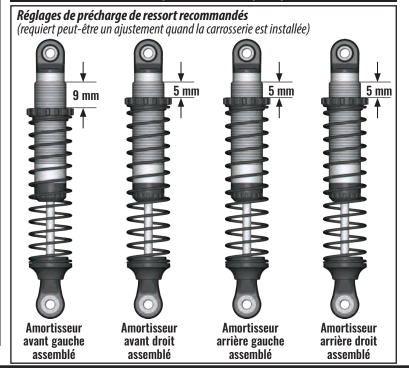
- Pièce en option
 8140 Trousse Lift
 (élévation)
 8140R Trousse Lift
 (élévation)
 8140X Trousse Lift
 (élévation)
- Pièce en option 8042 Ressorts (0,22) 8043 Ressorts (0,30) 8044 Ressorts (0,39) 8045 Ressorts (0,61)
- Accessoire en aluminium
 8260A Amortisseurs
 (bleu-anodisés)
 8260G Amortisseurs
 (vert-anodisés)
 8260R Amortisseurs
 (rouge-anodisés)
 8260X Amortisseurs

(à anodisation dure)

Vue éclatée de l'amortisseur GTS



Manipulez l'amortisseur pour vérifier qu'il se comprime entièrement. Si ce n'est pas le cas, il est trop rempli.



χ**4**

G. INSTALLATION DE LA SUSPENSION ET DE LA LIGNE D'ARBRES DE TRANSMISSION

SACHET DES BIELLETTE DE SUSPENSION

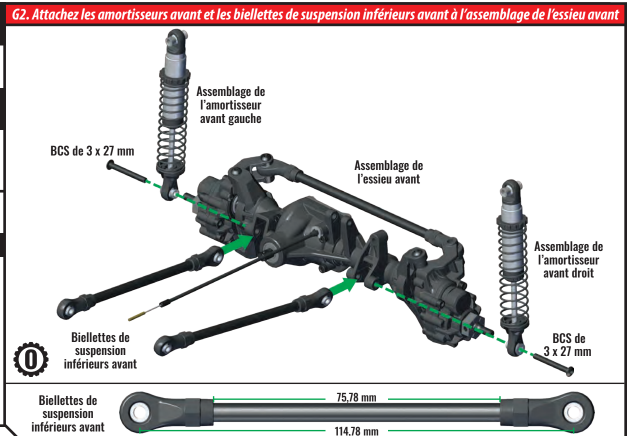
Biellette de suspension inférieur avant

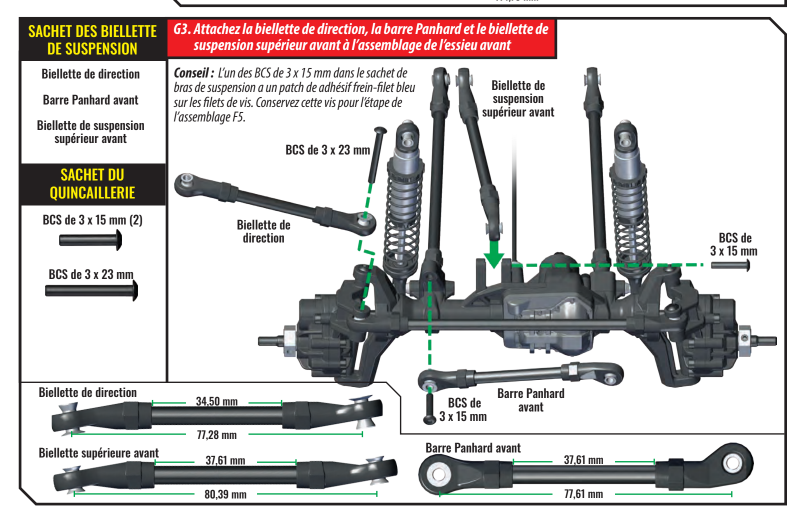
SACHET DU OUINCAILLERIE

BCS de 3 x 27 mm (2)

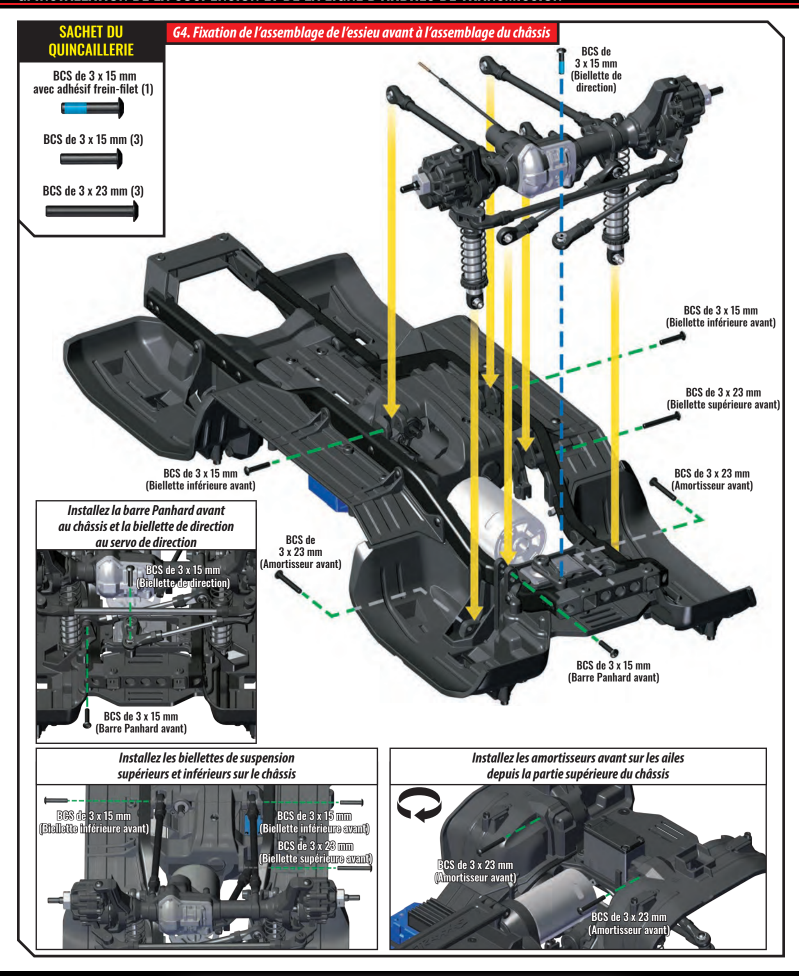
ACCESSOIRE

- Pièce en option 8140 Trousse Lift (élévation) 8140R Trousse Lift (élévation) 8140X Trousse Lift (élévation)
- Pièce en option 8274 Ensemble de billes creuses





G. INSTALLATION DE LA SUSPENSION ET DE LA LIGNE D'ARBRES DE TRANSMISSION



SACHET DES BIELLETTE DE SUSPENSION

Biellettes de suspension supérieurs arrière

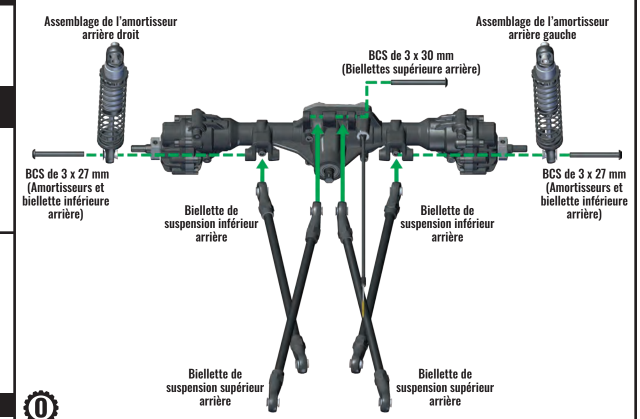
Biellettes de suspension inférieurs arrière

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 27 mm (2)

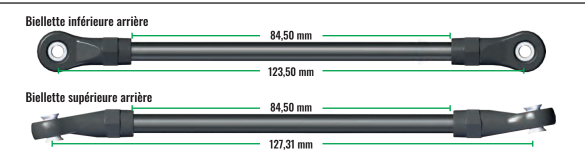
BCS de 3 x 30 mm

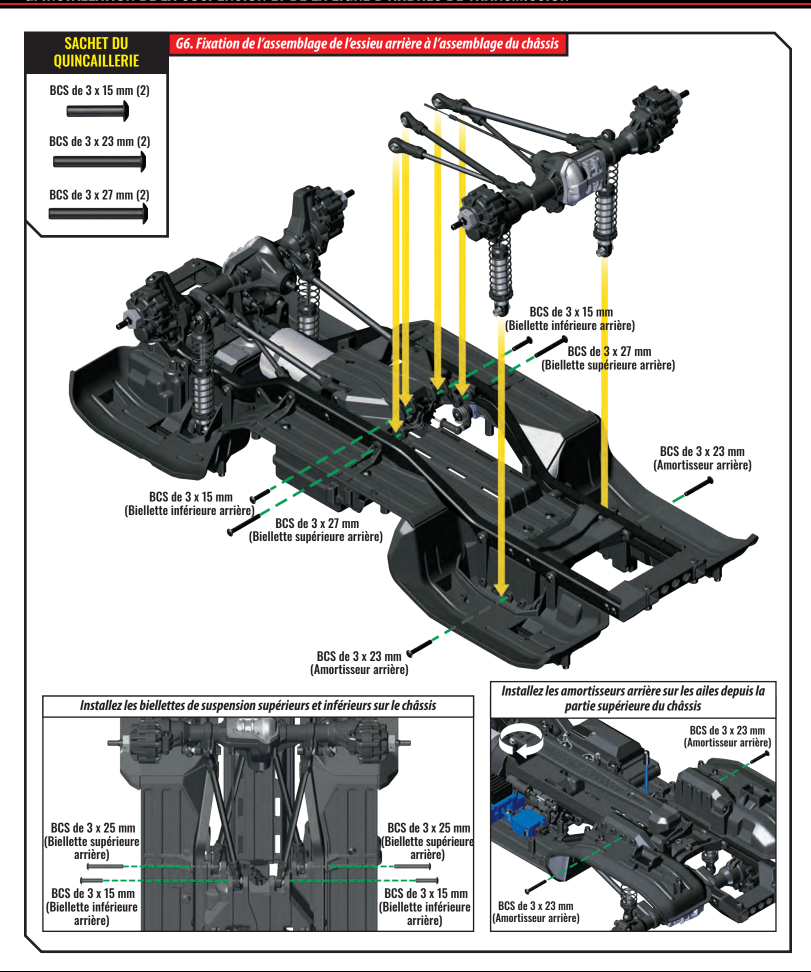
G5. Fixez les amortisseurs arrière et les biellettes de suspension arrière sur l'assemblage de l'essieu arrière



ACCESSOIRE

- Pièce en option 8140 Trousse Lift (élévation) 8140R Trousse Lift (élévation) 8140X Trousse Lift (élévation)
- Pièce en option 8274 Ensemble de billes creuses





SACHET DES BIELLETTE DE SUSPENSION

Cuvette à bille d'essieu (2)



SACHET DU QUINCAILLERIE

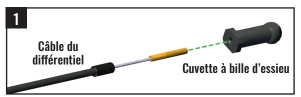
BCS de 2,6 x 8 mm (2)

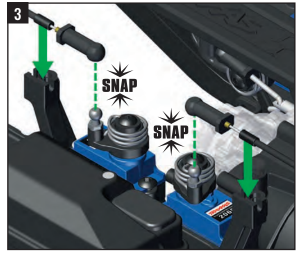


Il est acceptable de basculer légèrement le palonnier pour aligner la cuvette à bille. **Ne tournez** pas l'arbre du servo à la main ou vous risquez d'endommager le servo.

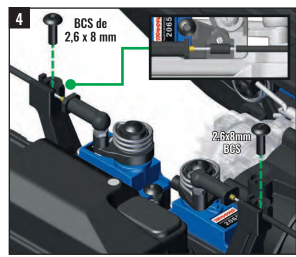


G7. Fixation des cuvettes à bille aux câbles de verrouillage du différentiel









SACHET DE LA LIGNE D'ARBRES DE **TRANSMISSION**

Cuvette CV (4)

Bille CV (4)

Demi-arbre de roue femelle court (3)

Demi-arbre de roue femelle long

Demi-arbre de roue mâle (2)

Fixe-goupille CV (4)

SACHET DU OUINCAILLERIE

BCS de 3 x 6 mm (4) avec adhésif frein-filet



Contre-goupille CV (4)

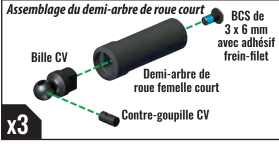
Goupille originale (4)

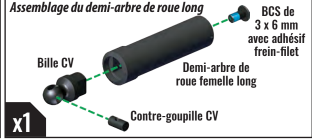
ACCESSOIRE

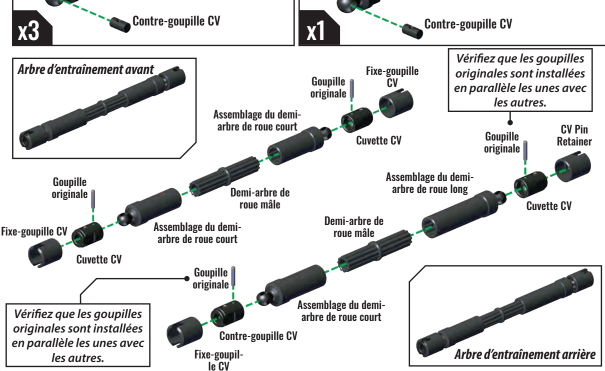
(1) Pièce en option 8140 Trousse Lift (élévation) 8140R Trousse Lift (élévation)

8140X Trousse Lift (élévation)

G8. Assemblage des arbres d'entraînement avant et arrière



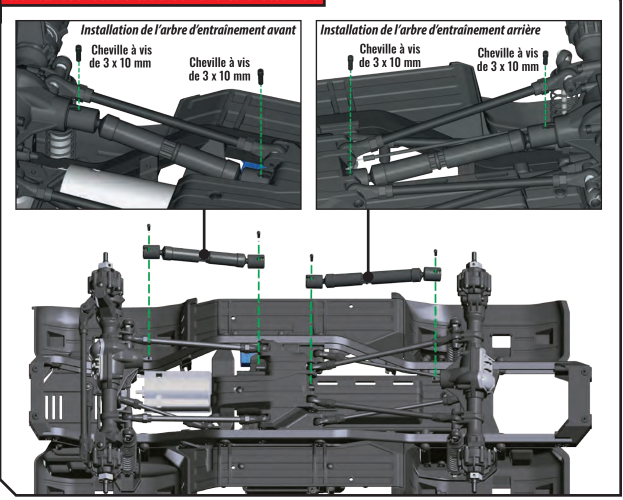


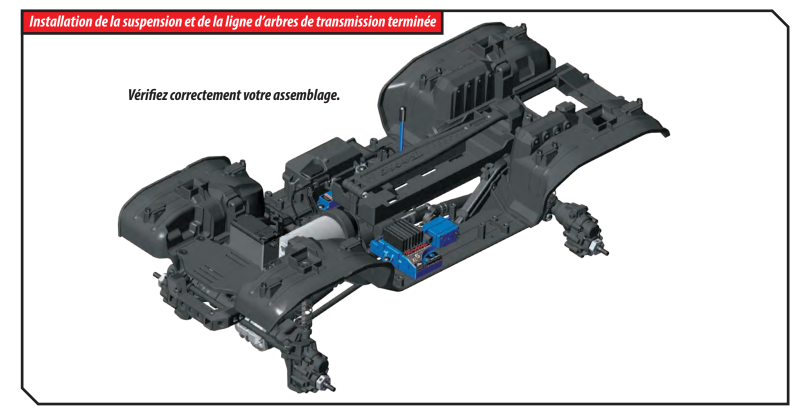


SACHET DU QUINCAILLERIE

Cheville à vis de 3 x 10 mm (4)

G9. Installation des arbres d'entraînement avant et arrière





SACHET DES BIELLETTE DE SUSPENSION

Roues (4)

Pneus avec intercalaires en mousse (4)

Colle de pneu Traxxas Ultra Premium (Pièce #6468 vendue séparément)

SACHET DU QUINCAILLERIE

M4 x 0,7 NL (4)





H1. Assemblage de roues et des pneus; installation sur les essieux avant et arrière





Collez les pneus aux roues. Utilisez votre pouce pour pousser le bord du pneu afin de l'écarter de la roue. Répétez l'action aux quatre points autour de la roue. Retournez la roue et répétez la procédure sur l'intérieur de la roue.



ACCESSOIRE



Pièce en option Options de roues et de pneus disponibles. Consultez la liste des pièces.

SACHET DES ACCESSOIRES DE CARROSSERIE

Traverse de poteaux de carrosserie (2)

SACHET DU QUINCAILLERIE

BCS de 3 x 20 mm (4)

H2. Installez les traverses de poteaux de carrosserie sur le châssis BCS de BCS de 3 x 20 mm BCS de 3 x 20 mm

DE CARROSSERIE

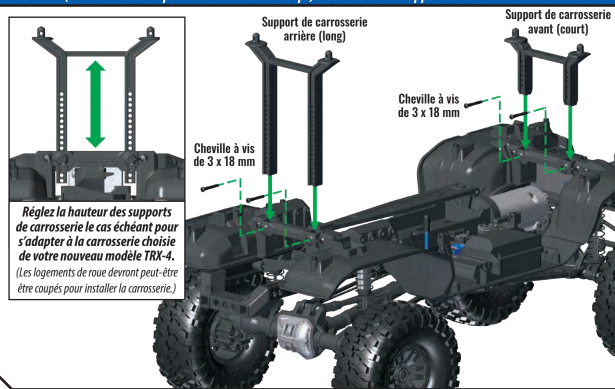
Support de carrosserie avant (court)

Support de carrosserie arrière (long)

SACHET DU QUINCAILLERIE

Cheville à vis de 3 x 18 mm (4)

SACHET DES ACCESSOIRES FACULTATIF (si vous n'installez pas de carrosserie sans clips) Installation des supports de carrosserie avant et arrière



SACHET DES ACCESSOIRES **DE CARROSSERIE**

Pare-choc avant Pare-choc arrière Treuil

Anneau en D de pare-choc (4)

SACHET DU QUINCAILLERIE

CS de 2 x 12 mm (4)

BCS de 2,6 x 8 mm



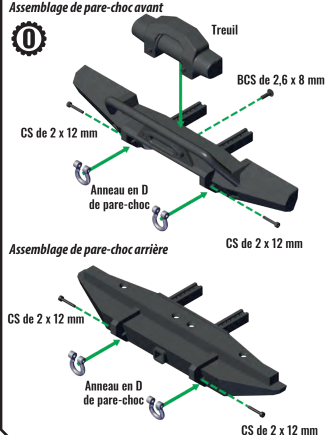
Clé de joug de 4 x 5 mm (4)



ACCESSOIRE

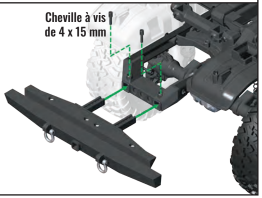
Pièce en option Options de pare-chocs disponibles. Consultez la liste des pièces.

H3. Assemblage et installation des pare-chocs avant et arrière





pour s'adapter à la carrosserie choisie de votre nouveau modèle TRX-4.



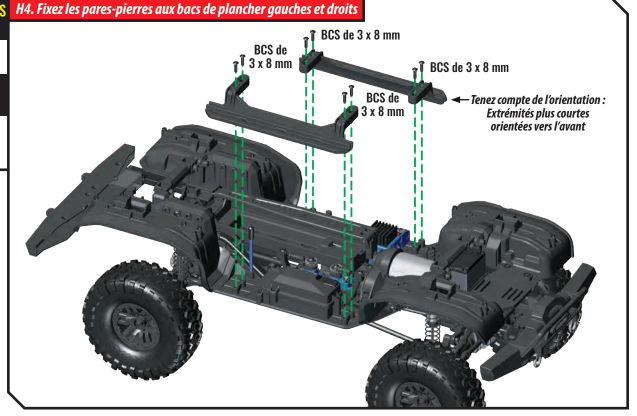
H. ASSEMBLAGE FINAL DU CHÂSSIS

SACHET DES ACCESSOIRES **DE CARROSSERIE**

Pare-pierres (2)

SACHET DU **QUINCAILLERIE**

BCS de 3 x 8 mm (8)





AVERTISSEMENT! ATTENTION! DANGER!

RISQUE D'INCENDIE! Votre modèle est compatible aux piles LiPo. La charge et la décharge des piles peuvent provoquer des incendies, des explosions, des blessures graves et des dégâts matériels si elles ne sont pas effectuées en conformité avec les instructions du fabricant. Avant l'utilisation, lisez et suivez toutes les instructions, les avertissements, et les précautions donnés par le fabricant. En outre, les piles au lithium polymère (LiPo) présentent un GRAND risque d'incendie si elles ne sont pas correctement manipulées en conformité avec les instructions. Les piles LiPo sont destinées uniquement aux utilisateurs les plus avancés qui connaissent les risques liés à leur utilisation. Traxxas recommande que les enfants de moins de 18 ans n'utilisent ni ne manipulent les piles LiPo sans être surveillés par un adulte bien informé et responsable.

Avertissements importants pour les utilisateurs des piles au lithium polymère (LiPo):

Éliminez les piles usages conformément aux instructions.

- Votre modèle est compatible aux piles LiPo. Les piles LiPo ont un seuil de sécurité de décharge de la tension électrique qui ne doit pas être dépassé. Le contrôleur de vitesse électronique est équipé d'un détecteur de basse tension intégré qui alerte le pilote lorsque les batteries LiPo ont atteint leur seuil de sécurité (de décharge) de la tension. Le pilote doit s'arrêter immédiatement pour empêcher la décharge de la pile audessous de son seuil de sécurité. Le pilote doit s'arrêter immédiatement pour empêcher la décharge de la pile audessous de son seuil de sécurité.
- Le détecteur de basse tension dont le contrôleur de vitesse est muni n'est qu'une partie du plan complexe d'utilisation sécuritaire des piles LiPo. Il est impératif que l'utilisateur suive toutes les autres instructions fournies par le fabricant des piles et le fabricant du chargeur visant la charge, l'utilisation et le stockage corrects des piles LiPo. Vérifiez que vous avez bien compris comment utiliser les piles LiPo. Si vous avez des questions portant sur l'utilisation des piles LiPo, veuillez consulter votre marchand d'agrément ou communiquez avec le fabricant des piles. Nous vous rappelons que toutes les piles doivent être recyclées à la fin de leur vie utile.
- Utilisez EXCLUSIVEMENT un chargeur iD de Traxxas pour charger les piles iD de Traxxas. Utilisez EXCLUSIVEMENT un chargeur équilibreur au lithium polymère (LiPo) avec un port d'adaptateur équilibreur pour charger des piles LiPo. N'utilisez jamais des chargeurs ou des modes de charge du type NiMH ou NiCad pour charger les piles LiPo. NE CHARGEZ PAS les piles LiPo avec un chargeur pour batteries NiMH uniquement. L'utilisation d'un chargeur ou mode de charge du type NiMH ou NiCad endommage les piles LiPo et peut provoquer des incendies, des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Ne jamais charger les blocs piles LiPo en série ou en parallèle. Charger les piles en série ou en parallèle peut mener à une identification incorrecte des piles de la pile par le chargeur et à un taux de charge incorrect pouvant provoquer la surcharge, le déséquilibre des éléments de la pile, leur endommagement et des incendies.
- Vérifier TOUJOURS attentivement les piles LiPo avant de les charger. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils ou connecteurs lâches, d'isolations de fils endommagées, d'emballages de piles endommagés, de dommages par impact, de fuites liquides, de gonflage (signe de dommages internes), de déformation des piles, d'étiquettes manquantes ou tous autres dommages ou défauts. Si un seul des cas ci-dessus est constaté, ne chargez ni n'utilisez le bloc piles. Suivez les instructions visant l'élimination de la pile et jetez-la correctement et sans risques.
- Ne pas conserver ou charger les piles LiPo avec ou près de tout autre type de pile ou bloc piles, y compris d'autres LiPo.
- Stocker et transporter les piles LiPo dans un endroit sec et frais. Ne pas les stocker directement dans la lumière du soleil. Ne pas permettre à la température de stockage, comme dans le coffre d'une voiture, dépasser 140°F ou 60°C car les éléments des piles peuvent être endommagés et il y a le risque d'incendie. Ne PAS démonter les piles ou les éléments LiPo.

 Ne PAS essayer d'assembler votre propre bloc piles LiPo à partir d'éléments.



Précautions et avertissements visant la charge et la manipulatio pour tous les types de piles :

- AVANT de charger, assurez-vous TOUJOURS que les réglage du chargeur correspond exactement au type (la composition chimique), aux spécifications et à la configuration de la pile à charger. NE DÉPASSEZ PAS le taux de charge maximum recommandé par le fabricant de la pile.
- N'ESSAYEZ PAS de charger des batteries non rechargeables (il y a risque d'explosion), des batteries qui ont un circuit de charge interne ou un circuit de protection, des batteries dont la configuration originale du fabricant a été modifiée, ou les piles dont les étiquettes sont manquantes ou illisibles vous empêchent d'identifier correctement leur type et leurs caractéristiques. Utilisez TOUJOURS un chargeur iD de Traxxas pour charger les batteries iD de Traxxas. N'UTILISEZ PAS un chargeur iD non Traxxas pour charger les batteries iD de Traxxas. Bien que ce ne soit pas recommandé, si vous choisissez d'utiliser un chargeur ou une batterie non Traxxas, lisez et respectez tous les avertissements et toutes les instructions du fabricant.
- NE PAS laisser se toucher les contacts ou les fils exposés de la pile. Cela présente le risque de court-circuit et de feu.
- Pour charger ou décharger, mettre TOUJOURS la pile (tous les tpes de piles) dans un boîtier ignifuge et sur une surface inflammable comme le béton.
- NE PAS charger les piles à l'intérieur d'une automobile. NE PAS charger les piles en conduisant.
- Ne JAMAIS charger les piles en les mettant sur du bois, du tissu, le tapis ou sur tout autre matériel inflammable.
- Chargez TOUJOURS les piles dans une zone bien-aérée.
- ÉLOIGNEZ les objets inflammables et les matériaux combustibles de la zone de charge.
- NE PAS laisser le chargeur et la pile sans surveillance pendant la charge ou à tout moment où le chargeur est en MARCHE et en train de charger des piles. S'il y a des signes de dysfonctionnement ou en cas d'urgence, débranchez le chargeur de la source de courant et enlever la pile du chargeur.
- NE PAS faire fonctionner le chargeur dans un espace encombré ou placer des objets sur le chargeur ou la pile.
- Si une pile ou élément de pile est endommagé de quelque façon que ce soit, NE PAS charger, décharger ou utiliser la pile.
- Tenez un extincteur de classe D à proximité en cas de feu.
- NE PAS démonter, écraser, court-circuiter les piles ou les éléments et NE PAS les exposer aux flammes ou à toute autre source de feu. Des matériaux toxiques peuvent s'en dégager. Rincer en cas de contact avec les veux ou la peau.
- Si une pile devient trop chaude au contact pendant la charge (à une tempèrature supérieure à 110°F / 43°C), sortez la pile du chargeur immédiatement et arrêtez le processus de charge.
- Permettre à la pile de se refroidir entre deux utilisations (avant de la charger).
- Débrancher TOUJOURS le chargeur et en sortir la pile lorsqu'il n'est pas
- Débrancher TOUJOURS la pile du contrôleur de vitesse électronique quand le modèle n'est pas en service et quand il est rangé ou transporté.
- NE PAS démonter le chargeur.
- ENLEVER la pile du modèle ou de l'appareil avant la charge.
- NE PAS exposer le chargeur à l'eau ou à l'humidité.
- Ranger TOUJOURS les piles en toute sécurité hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Les enfants ne doivent jamais charger ou manipuler les piles sans être surveillés par un adulte responsable.
- Les piles de nickel-métal hydride (NiMH) doivent être recyclées ou jetées correctement.
- Prenez TOUJOURS des précautions et servez-vous du bon sens à tout moment.

MESURES DE SÉCURITÉ

Traxxas souhaite que vous utilisiez votre nouveau modèle en toute sécurité. Si vous utilisez votre modèle judicieusement et soigneusement, vous et ceux qui se trouvent autour de vous pouvez vous amuser et vous éclater en toute sécurité. Si vous n'utilisez pas votre modèle de manière sécuritaire et responsable, vous risquez de produire des dégâts matériels et des blessures graves. Veuillez observer strictement les précautions décrites dans ce manuel pour assurer le fonctionnement en toute sécurité du produit. Vous êtes le(la) seul(e) responsable du respect des instructions et de la prise des précautions.

A retenir

- Votre modèle n'est pas destiné à être utilisé sur les routes publiques ou dans des zones agglomérées où il peut empêcher ou perturber le trafic des piétons ou des véhicules.
- Il ne faut jamais, en aucune circonstance, utiliser le modèle dans des zones peuplées. Votre modèle est très rapide et peut causer des blessures s'il arrive à heurter quelqu'un.
- Étant radiocommandé, votre modèle est soumis aux interférences radioélectriques provenant de beaucoup de sources que vous ne pouvez pas contrôler. Puisque les interférences radioélectriques peut provoquer des pertes momentanées de la radiocommande, assurez à tout moment une marge de sureté dans toutes les directions autour du modèle afin de prévenir les collisions.
- Le moteur, la pile et le contrôleur de vitesse peuvent chauffer pendant l'utilisation. Évitez les brulures.
- N'utilisez pas votre modèle pendant la nuit ou lorsque la vue directe du modèle peut être obstruée ou réduite de quelque manière que ce soit.

Contrôleur de vitesse

Le contrôleur de vitesse électronique (ESC) de votre modèle est un dispositif électronique extrêmement puissant capable de produire du courant de haute intensité. Veuillez observer attentivement ces précautions pour éviter que le contrôleur de vitesse ou d'autres composants soient endommagés de quelque manière que ce soit.

• Débranchez la batterie : Débranchez toujours la ou les batteries du contrôleur de vitesse lorsqu'il n'est pas en marche.

- Isolez les fils : Isolez toujours les fils exposés avec des gaines thermorétractables pour empêcher les courts-circuits.
- D'abord allumez le transmetteur : Allumez le transmetteur avant de mettre en service le contrôleur de vitesse pour empêcher toute dérive et tout fonctionnement erratique.
- Attention aux brulures : Puisque le contrôleur et le moteur peuvent devenir extrêmement chauds pendant l'utilisation, faites attention à ne pas les toucher jusqu'à ce qu'ils se refroidissent. Assurez un écoulement d'air adéquat pour permettre le refroidissement.
- Utilisez les connecteurs originaux : Ne changez pas les connecteurs de batterie et de moteur. Si le contrôleur n'est pas correctement câblé, il peut prendre feu ou être endommagé. Veuillez noter que toute modification du contrôleur peut mener à des frais de recâblage de l'installation électrique lorsque le produit est retourné pour le service.
- Toute inversion de tension est interdite : Le contrôleur de vitesse n'est pas protégé contre l'inversion de polarité.
- Pas de diodes Schottky: Les diodes Schottky externes ne sont pas compatibles avec l'inversion des contrôleurs de vitesse. L'utilisation d'une diode Schottky avec le contrôleur de Traxxas endommage le contrôleur et annule la garantie de 30 jours.
- Observez toujours les limites inférieure et supérieure du contrôleur de vitesse selon les indications du tableau de spécifications dans le manuel du propriétaire. Si votre contrôleur de vitesse fonctionne avec deux batteries, n'en mélangez pas les types et les capacités. Utilisez la même tension et la même capacité pour les deux batteries. L'utilisation de batteries disparates peut endommager les batteries et le contrôleur de vitesse électronique.

Le recyclage des piles NiMH Traxxas Power Cell

Traxxas vous encourage vivement à recycler piles NiMH Power Cell au moment où elles atteignent la fin de leur durée de vie utile. Ne pas jeter les piles à la poubelle. Toutes les piles NiMH Power Cell présentent le symbole RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation) qui indique qu'elles sont recyclables. Pour trouver un centre de recyclage près de chez vous, consultez votre marchand d'agrément ou visitez le site Web www.call2recycle.org.

INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE RAPIDE

Le guide ci-dessous est un aperçu des procédures à parcourir pour faire fonctionner votre modèle. Le manuel intégral de votre modèle peut être consulté et téléchargé en suivant le lien présenté sur la couverture de ce manuel ou en scannant le code QR. Veuillez lire tout le manuel pour vous mettre au courant avec toutes les instructions sur l'utilisation et l'entretien corrects de votre modèle.

Veuillez lire les mesures de sécurité

Pour votre propre sécurité, prenez conscience du fait que l'inattention et l'utilisation incorrecte peuvent provoquer des blessures et endommager le produit.

Préparer le modèle

Sélectionnez un chargeur et deses piles pour votre modèle

Ce modèle n'est pas livré avec chargeur ou piles. Le contrôleur de vitesse du modèle est compatible avec les piles LiPo et NiMH. Le modèle a besoin d'une pile NiMH ou LiPo 2s/3s avec connecteur haut courant de Traxxas. Nous recommandons vivement les piles Power Cell iD de Traxxas pour la meilleure performance et un chargement plus sûr. Le diagramme suivant comprend toutes les piles Power Cell compatibles avec ce modèle :

Piles LiPo avec iD

2849X	4000mAh 11,1v à 3 éléments 25C Pile LiPo
2872X	5000mAh 11,1v à 3 éléments 25C Pile LiPo
2843X	5800mAh 7,4v à 2 éléments 25C Pile LiPo
2569X	7600mAh 7.4v à 2 éléments 25C Pile LiPo

Piles NiMH avec iD

2923X	Pile Power Cell, 3000mAh (NiMH, plate et à 7 éléments, 8,4V)
2940X	Pile Power Cell, série 3, 3300mAh (NiMH, plate et à 7 éléments, 8,4V)
2950X	Pile Power Cell, série 4, 4200mAh (NiMH, plate et à 7 éléments, 8,4V)

2960X Pile Power Cell, série 5, 5000mAh (NiMH, plate et à 7 éléments, 8,4V) **AVERTISSEMENT: RISQUE**

D'INCENDIE! L'utilisateurs des piles au lithium polymère (LiPo) doit lire tous les détails dans le chapitre Avertissements et précautions à partir de la page 43. Il FAUT utiliser un chargeur équilibreur pour piles LiPo avec les piles LiPo, sinon les piles risquent d'être endommagées et même de prendre feu.

Vérifiez que vous avez correctement choisi le type de chargeur pour les piles sélectionnées. Traxxas vous recommande de choisir un chargeur original Traxxas EZ-Peak avec iD qui assure un chargement plus sûr et une plus longue durée de vie de la pile et une meilleure performance.

Chargeur	Numéro de la Pièce	Compatible avec les piles NiMH	Compatible avec les piles LiPo	Identifiant (iD) de Ia pile	Éléments maximum
EZ-Peak Plus, 4 ampères	2970	OUI	OUI	OUI	3s
EZ-Peak Live, 12 ampères	2971	OUI	OUI	OUI	4s
EZ-Peak Dual, 8 ampères	2972	OUI	OUI	OUI	3s
EZ-Peak Live Dual, 26 ampères	2973	OUI	OUI	OUI	4s
EZ-Peak Plus 4s, 8 ampères	2981	OUI	OUI	OUI	4s

Installez les piles dans le transmetteur



Installer les piles dans le modèle

Installer le bloc pile avec les fils orientés vers l'arrière du modèle. Balancez le dispositif de retenue de la pile vers le châssis et mettez en place (bloquez) l'extrémité dans le collier de retenue avant. Note: Le support de batterie peut être tourné sur son pivot pour accueillir des piles de différentes hauteurs.

Piles compatibles:

• NiMH à 6-7 éléments • LiPo à 2 et 3 éléments



Par fabrication, le détecteur de basse tension est activé pour votre modèle. Le détecteur de

bassetension convient uniquement pour une utilisation avec les piles LiPo. Pour désactiver le détecteur de basse tension, référez-vous aux conseils de la carte EZ-Set de votre modèle, ou consultez la section "Ajustements du contrôleur de vitesse electronique" de ce guide.

Mettre en service le modèle

Allumer le transmetteur

Il faut toujours d'abord allumer le transmetteur avant de mettre en service le modèle. Le témoin DEL du transmetteur s'allume.

Installez les piles dans le dispositif de contrôleur de vitesse Alignez les signes + et -. Vérifiez que la fiche de la pile est insérée à fond.

Mettre en service le modèle

Appuyez et relâchez le bouton EZ-Set sur la contrôleur de vitesse. Ne maintenez pas le bouton enfoncé. Le témoin DEL du contrôleur de vitesse s'allume.



Avant d'utiliser votre modèle

Vérifier le fonctionnement de la servo

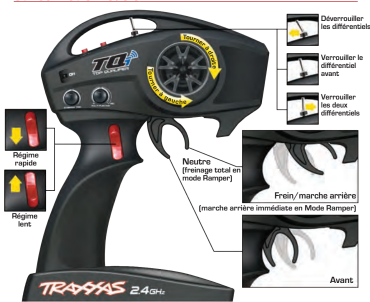
Vérifiez que les roues du modèle virent à droite et à gauche quand le volant du transmetteur est tourné à droite et à gauche. Les roues avant doivent être en position droite vers l'avant. Si les roues virent légèrement, ajustez légèrement la commande du transmetteur réglant la direction jusqu'à ce qu'elles soient en position droite vers l'avant.

Vérifiez la portée du système radio

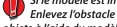
A l'aide d'un ami, avant d'utiliser le modèle vérifiez le fonctionnement à distance de la servo et qu'il n'y ait aucune interférence.

INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE RAPIDE

Utiliser votre modèle



Note: Remettez la manette du transmetteur en position neutre et soulevez pour activer l'accélérateur en marche arrière à moins que la contrôleur de vitesse électronique soit en mode Ramper (consultez la section "Sélectionner le mode d'accélération" pour plus d'informations).



Si le modèle est immobilisé contre un objet, arrêtez le moteur. Enlevez l'obstacle avant de continuer. Ne pas pousser ou tirer les objets à l'aide du modèle.

Actionner la transmission pour changer entre une vitesse supérieure et une vitesse inférieure

La transmission de type supérieur-inférieur du TRX-4 est actionnée par l'intermédiaire de l'interrupteur à bascule rouge se trouvant au-dessus de la prise du transmetteur.



Appuyez sur la partie inférieure de l'interrupteur pour commuter à une vitesse supérieure (pour une vitesse plus grande).



Appuyez sur la partie supérieure de l'interrupteur pour commuter à une vitesse inférieure (pour un couple de montée plus fort).

Le passage d'une vitesse inférieure à une vitesse supérieure peut être effectué à n'importe quelle vitesse. Pour un fonctionnement plus fluide, réduisez la vitesse du modèle avant de passer d'une vitesse supérieure à une vitesse inférieure.

Utiliser les différentiels de verrouillage T-Lock

L'interrupteur se trouvant sur le dessus du transmetteur actionne le mécanisme de verrouillage des différentiels avant et arrière. Les différentiels peuvent être verrouillés ou déverrouillés à tout moment pendant la plupart des conditions de conduite. Si le modèle est coincé et qu'une seule roue patine (un côté d'un différentiel déverrouillé est en roulement libre), relâchez l'accélérateur et laissez les roues s'arrêter avant de verrouiller le différentiel. Accélérez lentement jusqu'à ce que les différentiels soient entièrement verrouillés ou déverrouillés.



Déplacez l'interrupteur en arrière = les deux différentiels sont déverrouillés. Pour le meilleur pilotage (rayon de braquage plus petit). C'est le meilleur réglage pour la plupart de vos styles de conduite.



Mettez l'interrupteur en position centrale = le différentiel avant est verrouillé. Haute capacité de montée et traction puisque les deux pneus avant fonctionnent pour tirer le véhicule vers l'avant. Ceci est utile pour les pentes abruptes. Le rayon de braquage sera réduit. Capacité réduite de pilotage.



Déplacez l'interrupteur en avant = les deux différentiels sont verrouillés. Capacité maximum de montée et traction. Capacité réduite de pilotage. Sur les surfaces disposant d'une bonne traction, il est normal que le camion semble se bloquer de manière alternative et faire glisser les pneus lors de la réalisation de virages serrés avec les différentiels complètement verrouillés.

Les différentiels verrouillés peuvent être utilisés à tout moment, mais déverrouiller les différentiels améliore considérablement le maniement du véhicule lors de la conduite à grande vitesse.

Ajustements au transmetteur

Réglage de la direction

Tournez le bouton de réglage de la direction pour régler précisément le point neutre de la direction. Pour ajuster, faites lentement avancer le véhicule



vers l'avant tout en "dirigeant" avec le bouton de réglage jusqu'à ce que le véhicule se déplace en ligne droite sans apport de direction.

Régulateur de vitesse

Le TRX-4 est équipé d'un régulateur de vitesse, qui maintient la vitesse du véhicule pour des trajets longue distance plus confortables (comme la randonnée sur les sentiers). Pour



faire fonctionner le régulateur de vitesse, accélérez à la vitesse désirée et appuyez sur le bouton SET du transmetteur pour verrouiller la vitesse. Votre modèle continuera à la vitesse définie jusqu'à ce que vous freiniez. Vous pouvez définir le réglage fin de la vitesse pour la faire correspondre exactement à votre rythme en ajustant le bouton multifonctionnel du transmetteur. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse ou dans le sens contraire pour réduire la vitesse. Vous pouvez accélérer et conduire plus vite avec le régulateur de vitesse, et le véhicule reprendra la vitesse définie lorsque l'accélérateur est relâché (fonction Reprise).

Le transmetteur TQi a d'autres fonctions de réglage aussi disponibles par l'intermédiaire des boutons MENU et SET. Pour plus de détails, le manuel complet de votre modèle peut être consulté et téléchargé en suivant le lien présenté sur la couverture de ce manuel ou en scannant le code QR.

INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE RAPIDE

Ajustements du contrôleur de vitesse électronique

ATTENTION: SI VOUS UTILISEZ DES PILES LIPO
Lorsque vous allumez votre modèle, le témoin DEL du contrôleur
de vitesse est vert, ce qui indique que le détecteur de basse tension est
activé pour empêcher la décharge excessive des piles LiPo. Les piles LiPo
sont destinées uniquement aux utilisateurs les plus avancés qui
connaissent les risques liés à leur utilisation.



AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE! N'utilisez pas les piles LiPo

dans ce véhicule pendant que le détecteur de basse tension est désactivé.

Pour les utilisateurs de piles NiMH, suivez les étapes suivantes pour désactiver le détecteur de basse tension :

- 1. Mettez en service le modèle. Vérifiez que le témoin DEL du contrôleur de vitesse est allumé et vert.
- Appuyez et maintenez appuyé le bouton EZ-Set pendant dix secondes. Le témoin DEL s'éteint, puis devient rouge et le moteur émet trois bips. Relâchez le bouton.
- 3. Le détecteur de basse tension est maintenant DÉSACTIVÉ.



Sélectionner le mode d'accélération : SPORT, COURSE, ENTRAÎNEMENT, SENTIER, ou RAMPER

- 1. Installez une pile complètement chargée dans le modèle et allumez le transmetteur.
- 2. Le modèle hors service, appuyez et maintenez appuyé le bouton EZ-Set jusqu'à ce que le témoin DEL devient vert constant, puis rouge constant et puis rouge clignotant. Il clignote une fois, puis deux fois, puis trois fois, puis tout cela se répète.

Un clignotement = le mode Sport est la configuration par défaut. Il assure une accélération totale avant et arrière.

Deux clignotements = le mode Course élimine l'accélération arrière au cas où votre circuit ne l'accepte pas.

Trois clignotements = le mode Entraînement ralentit le modèle par 50% pour les pilotes jeunes ou inexpérimentés.

Quatre clignotements = le mode Sentier est similaire au mode Sport, mais avec un frein de ralentissement ajouté lorsque l'accélérateur est en position neutre. Il s'agit du réglage par défaut pour le TRX-4 et offre un bon équilibre pour une conduite fluide et un frein de ralentissement supplémentaire pour descendre les collines.

Cinq clignotements = le mode Ramper permet un freinage à 100 % (aide au démarrage en côte) avec marche arrière immédiate lorsque l'accélérateur est en position neutre. Ce réglage est le mieux adapté aux trajectoires techniques où des mouvements très précis sont nécessaires.

- 3. Relâchez le bouton EZ-Set après le(s) clignotement(s) indiquant le mode que vous souhaitez sélectionner. Note: Si vous avez manqué le mode souhaité, maintenez appuyé le bouton EZ-Set pour répéter le cycle de clignotements.
- 4. Le témoin DEL clignote et puis devient vert constant (le détecteur de basse tension est ACTIVÉ) ou rouge constant (le détecteur de basse tension est DÉSACTIVÉ). Le modèle est prêt à conduire.

Codes des témoins DEL et modes de protection

- Clignotement lent rouge: Basse tension de la pile. Si vous voyez ce code parce qu'une pile NiMH a été connectée à un contrôleur de vitesse électronique avec le détecteur de basse tension activé, suivez les étapes de calibrage ci-dessous pour relâcher le code et passer le contrôleur de vitesse électronique en mode NiMH.
- NIST.
- Rouge clignotant et vert clignotant: Surtension. Ce code peut apparaître lorsqu'une batterie NiMH complètement chargée est connectée au contrôleur de vitesse électronique avec le détecteur de basse tension activé. Suivez les étapes de calibrage ci-dessous pour relâcher le code et passer le contrôleur de vitesse électronique en mode NiMH.



 Rouge à clignotement rapide: Surchauffe. Laissez le contrôleur de vitesse électronique se refroidir avant de continuer. Le contrôleur de vitesse électronique peut devenir trop chaud dans des situations lorsque le modèle doit grimper et ramper en vitesse supérieure, ce qui augmente la charge sur le système. Utilisez une vitesse inférieure lorsqu'il doit grimper et ramper.



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

MANUEL D'ASSEMBLAGE

MODÈLE 82216-4

6250 TRAXXAS WAY, MCKINNEY, TEXAS 75070