

Instructions d'installation du kit de barre de feux DEL

Concerne la pièce #7885

Contenu du kit :

- Amplificateur de puissance haute tension*
- Vis à tête ronde (BCS) de 3 x 12 mm (2)
- Barre d'éclairage à DEL avant*
- Vis à tête (CS) de 3 x 8 mm (2)
- Support de la barre d'éclairage à DEL arrière*
- Vis à tête plate (FCS) de 3 x 10 mm (2)
- Barre d'éclairage à DEL arrière*
- Faisceau de rallonge (long)*
- Faisceau de rallonge (court)*
- Vis à tête ronde (BCS) de 3 x 10 mm (2)
- Attaches en Z (10)

Outils nécessaires :

- Alésoir de carrosserie conique (pièce #3433 ou #3433X, vendu séparément)
- Clé Allen de 1,5 mm
- Clé Allen de 2,0 mm
- Clé Allen de 2,5 mm



*ces pièces sont également disponibles séparément



ATTENTION : RISQUE DE BLESSURES!

Faites attention avec les couteaux à tout faire, les alésoirs coniques et les autres outils de coupe, car ils sont extrêmement tranchants et peuvent provoquer des blessures graves, des coupures profondes et/ou des perforations.

Compatible avec les contrôleurs de vitesse électroniques Traxxas suivants (vendu séparément):
Velineon® VXL-6s (pièce #3485)
Velineon® VXL-8s (pièce #3496)

Modification de la carrosserie (Fig. 1):

1. Installez le modèle inclus sur la carrosserie du camion. Alignez les flèches avec la vitre arrière et la ligne de toit, comme illustré dans la Fig. 1.
2. À l'aide d'un alésoir de carrosserie conique, coupez soigneusement les trous dans la carrosserie du camion pour les blocs de fixation sur le support de la barre d'éclairage à DEL arrière et les connecteurs de la barre d'éclairage arrière (*notez les diamètres des trous indiqués sur les modèles et les mesures de diamètre correspondantes sur l'alésoir de carrosserie*).

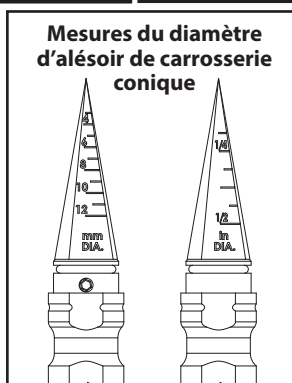
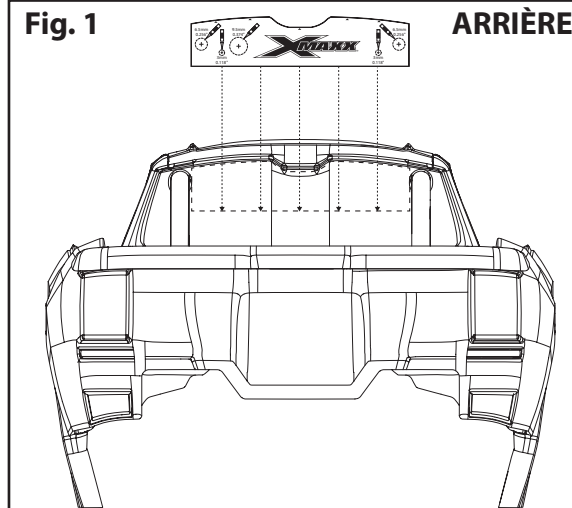


Fig. 1



AVERTISSEMENT! Afin d'éviter des dommages au contrôleur de vitesse électronique (ESC) ou à l'amplificateur de puissance haute tension, assurez-vous que les batteries sont déconnectées avant de brancher le module dans l'ESC.

Installation de l'amplificateur de puissance haute tension (Fig. 5):

1. Installez l'amplificateur de puissance haute tension (A) sur le côté gauche du châssis du véhicule (deux blocs de fixation sur le dessus du compartiment batterie). Assurez-vous que les connecteurs de l'amplificateur sont placés vers le devant du véhicule. Fixez-les avec les vis à tête ronde de 3 x 12 mm (2). Reportez-vous au **diagramme d'assemblage (Fig. 5)** et au **diagramme de câblage (Fig. 6)**.
2. Retirez les BCS de 3 x 25 mm (2) du contrôleur de vitesse électronique (ESC) pour retirer le couvercle du ventilateur (Fig. 2).
3. Retirez le couvercle du port de l'accessoire (Fig. 2), puis réinstallez le couvercle du ventilateur sur l'ESC à l'aide des BCS de 3 x 25 mm. Assurez-vous de ne pas pincer les câbles de l'ESC pendant la réinstallation.
4. Branchez le connecteur à 8 broches de l'amplificateur de puissance haute tension dans le port de l'accessoire de l'ESC (Fig. 3). Les feux et l'amplificateur s'allument lorsque le contrôleur de vitesse électronique est mis en marche.

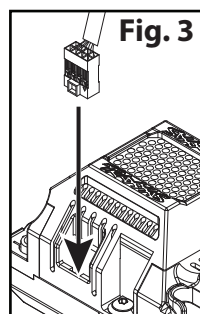


Fig. 3

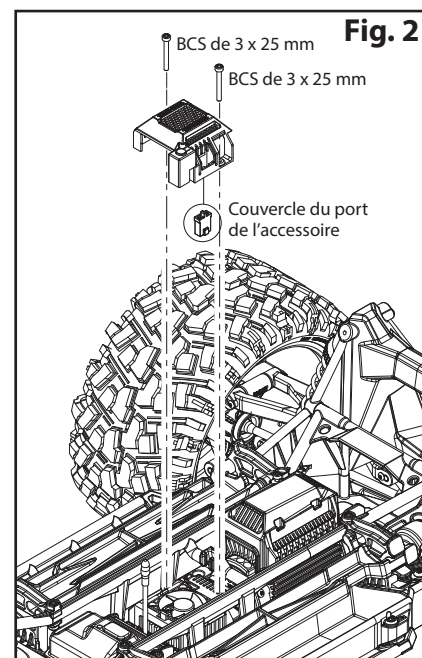


Fig. 2

Installation de la barre d'éclairage à DEL (Fig. 5) :

1. Installez les barres d'éclairage à DEL avant et arrière; reportez-vous au **diagramme d'assemblage (Fig. 5)** et au **diagramme de câblage (Fig. 6)**.
2. Installez la barre d'éclairage à DEL avant (B) sur le pare-chocs avant au moyen des vis d'assemblage incluses de 3 x 8 mm (2). Branchez le connecteur au port A (blanc) de l'amplificateur de puissance haute tension (Fig. 4).
3. Installez le support de la barre d'éclairage à DEL arrière (C) sur la carrosserie du camion au moyen des vis à tête plate incluses de 3 x 10 mm (2).
4. Fixez la barre d'éclairage à DEL arrière (D) au support au moyen des vis à tête ronde incluses de 3 x 10 mm (2).
5. Acheminez les connecteurs depuis la barre d'éclairage arrière à travers le trou alésé plus grand jusqu'à l'intérieur de la carrosserie du camion. Branchez les connecteurs (rouge et bleu) dans le long faisceau de rallonge. Utilisez les attaches en Z fournies pour fixer le long faisceau de rallonge au support de la barre d'éclairage arrière.
6. Branchez le faisceau de rallonge court aux ports de l'amplificateur de puissance haute tension (connecteur rouge avec C, connecteur bleu avec D) (Fig. 4). Branchez l'autre extrémité (grand connecteur noir) au long faisceau de rallonge.
7. Utilisez les attaches en Z fournies pour fixer tout le câblage au châssis.

Ports de connexion de l'amplificateur de puissance haute tension

Barre d'éclairage à DEL avant (blanche)

Barre d'éclairage à DEL arrière (feux arrière) (rouge)

Barre d'éclairage à DEL arrière (feux arrière) (bleu)

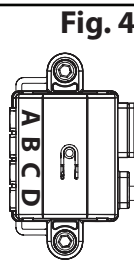
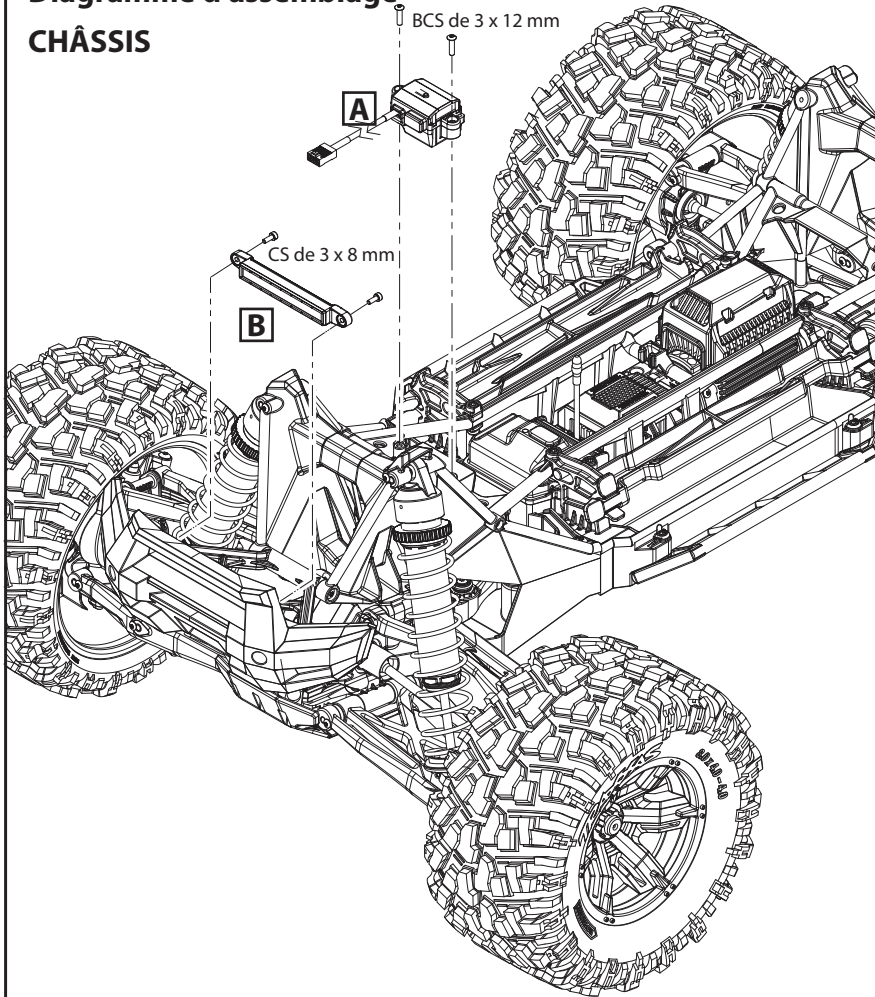


Fig. 4

Diagramme d'assemblage
CHÂSSIS



CARROSSERIE

Fig. 5

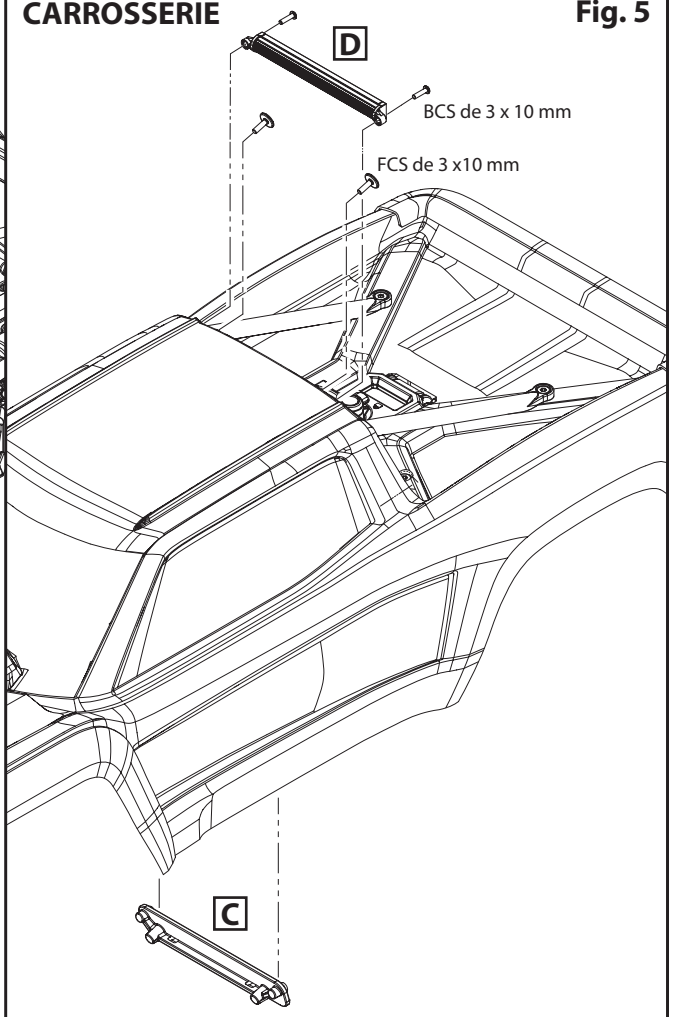
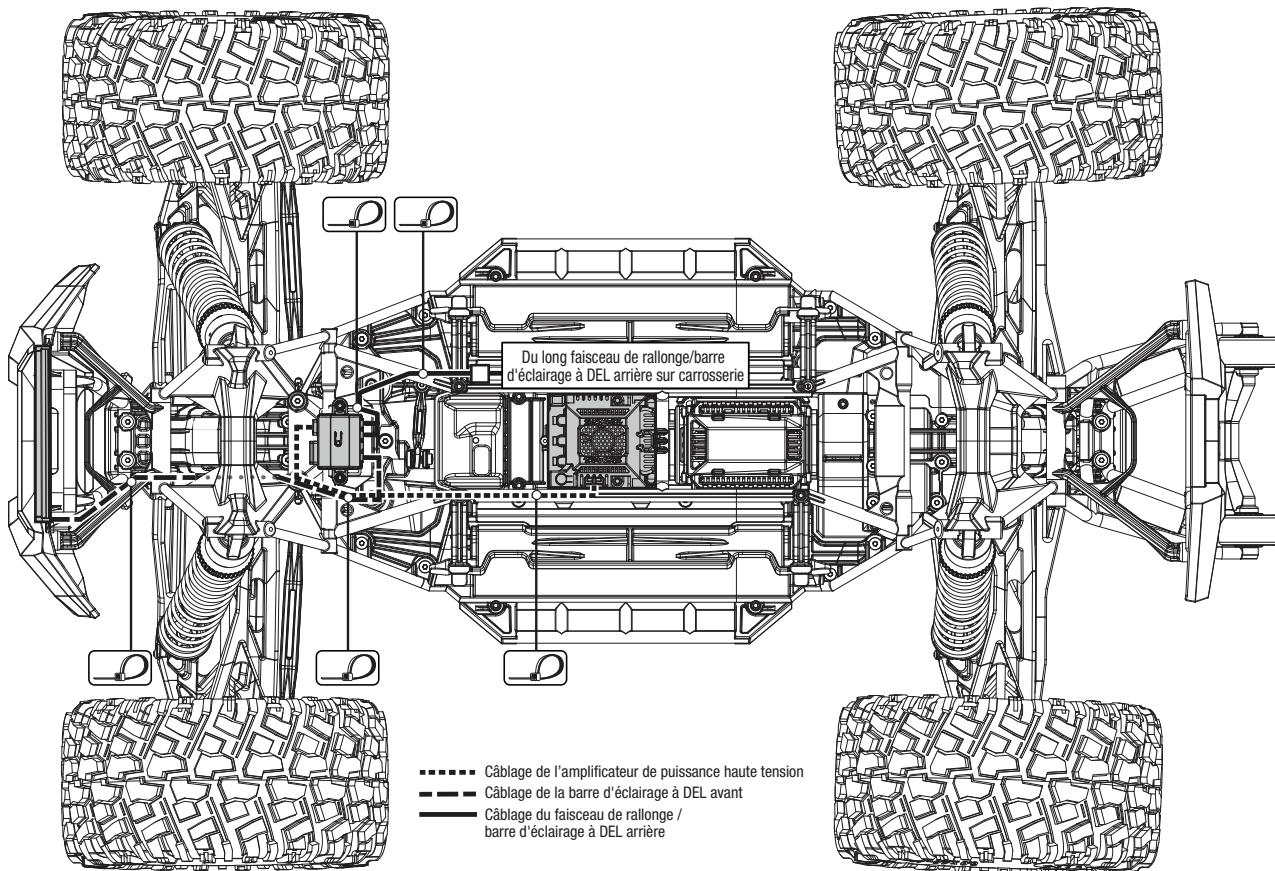


Diagramme de câblage

Fig. 6



Fonctionnement de l'amplificateur de puissance haute tension

Réglages par défaut : Mode faisceau bas

Raccord	Canal	Connexion par défaut	Réglages par défaut
A	1	Phares à faisceau bas	Marche
	2	Phares à faisceau bas	Arrêt
B	3	Non utilisé	N/A
	4	Non utilisé	N/A
C	5	Feux arrière	Marche
	6	Feux d'arrêt	Allumé au freinage
D	7	Feux de recul	Allumés en marche arrière
	8	Non utilisé	N/A



Changez les réglages par défaut de l'amplificateur de puissance haute tension et obtenez l'accès à des fonctions supplémentaires grâce à l'application Traxxas (offerte sur l'App StoreSM de Apple ou sur Google PlayTM). Le transmetteur TQi et le module sans fil de Traxxas sont requis (pièce #6511, vendue séparément).

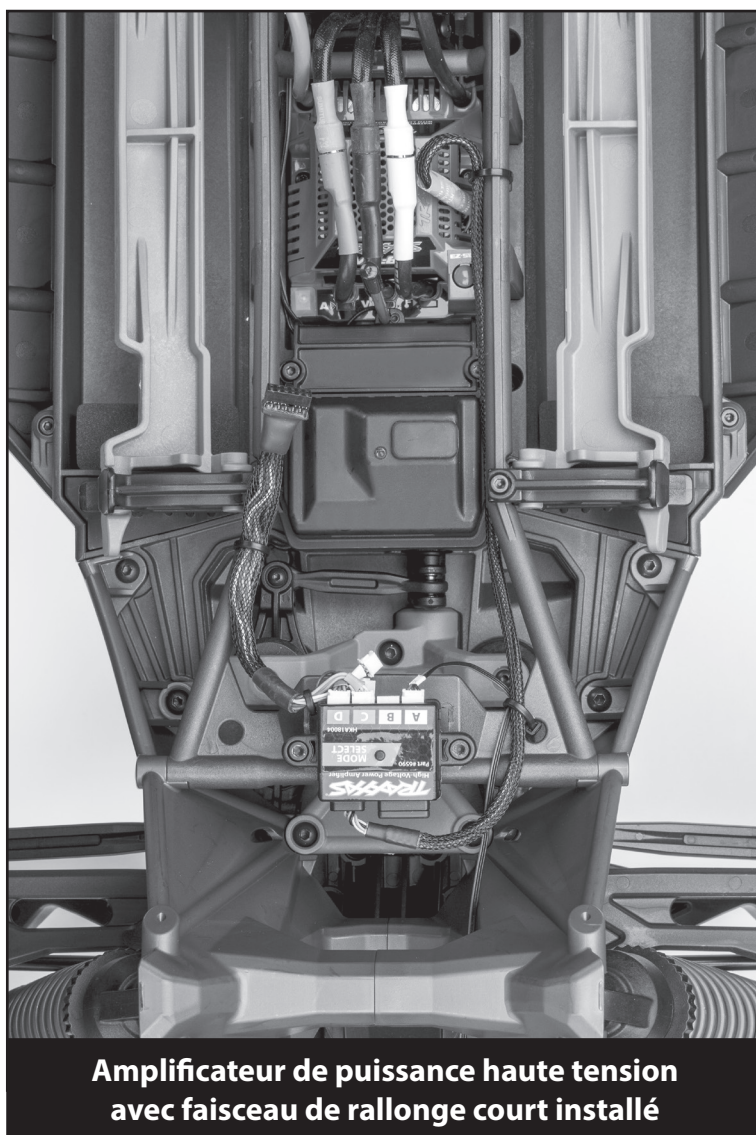
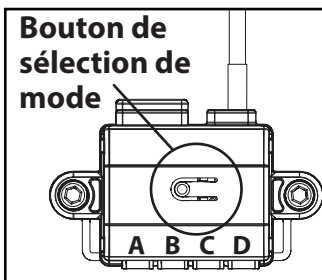
Ce dispositif est conforme aux règles de FCC Part 15 et IC RSS-210 dans les conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent mener à un fonctionnement non souhaité.

App Store est une marque de service de Apple inc. Google Play est une marque de commerce de Google Inc.

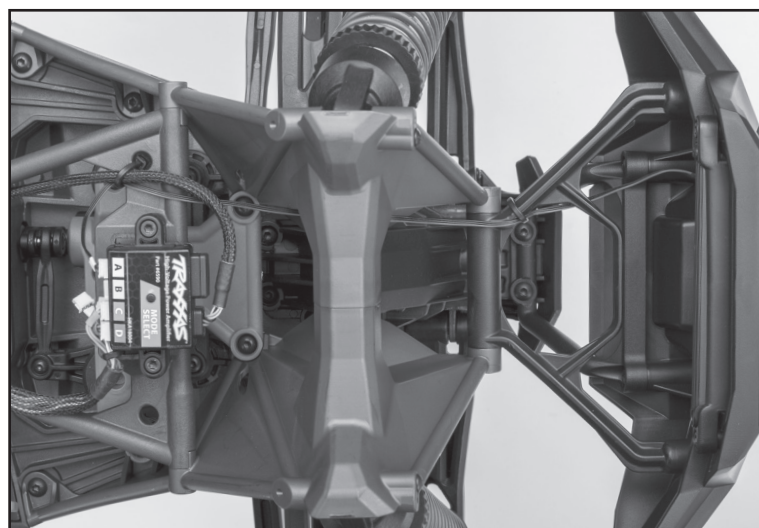
Sélection des modes de l'amplificateur de puissance haute tension

Utilisez le bouton de sélection de mode de l'amplificateur de puissance haute tension pour passer d'un mode à un autre (de Mode faisceau bas à Mode faisceau élevé au Mode de jour).

Raccord	Canal	Connexion par défaut	Mode faisceau bas	Mode faisceau élevé	Mode de jour
A	1	Phares à faisceau bas	Marche	Arrêt	Arrêt
	2	Phares à faisceau élevé	Arrêt	Marche	Arrêt
B	3	Non utilisé	N/A	N/A	N/A
	4	Non utilisé	N/A	N/A	N/A
C	5	Feux arrière	Marche	Marche	Arrêt
	6	Feux d'arrêt	Allumé au freinage	Allumé au freinage	Allumé au freinage
D	7	Feux de recul	Allumés en marche arrière	Allumés en marche arrière	Allumés en marche arrière
	8	Non utilisé	N/A	N/A	N/A



Amplificateur de puissance haute tension avec faisceau de rallonge court installé



Câblage de la barre de feux avant acheminé vers l'amplificateur de puissance haute tension



Câblage de la barre de feux arrière/long faisceau de rallonge installés sur le support de la barre de feux arrière



Faisceaux de rallonge court et long connectés pour alimenter les feux DEL



Barre de feux DEL du pare-chocs avant installée



Barre de feux DEL arrière installée sur la carrosserie du camion

Renseignements sur la garantie

Les composants électroniques de Traxxas sont garantis exempts de tout vice de matière et fabrication pour une période de 30 jours à compter de la date d'achat.

Limitations: Toute garantie ne couvre pas le remplacement des pièces et des composants endommagés par mauvais traitement, négligence, utilisation incorrecte ou déraisonnable, collisions, inondation ou humidité excessive, dégradations chimiques, entretien incorrect ou irrégulier, accident, modifications non autorisées, ni des articles qui sont considérés consommables. Traxxas n'assume pas les frais d'expédition ou de transport d'un composant défectueux à partir de vos locaux jusqu'aux nôtres.

Garantie des composants électroniques à vie de Traxxas

Après la date d'expiration de la période de garantie, Traxxas répare les composants électroniques pour un forfait. Veuillez consulter le site Traxxas.com/support pour connaître le barème actuel des coûts et frais liés à la garantie. Les réparations couvertes sont limitées aux composants non mécaniques qui n'ont PAS été mal traités, incorrectement utilisés, ou soumis à des actes de négligence. Tout produit endommagé intentionnellement à la suite de mauvais traitements, d'une utilisation incorrecte ou d'un mauvais entretien peuvent faire l'objet de frais supplémentaires. La responsabilité de Traxxas ne sera en aucun cas supérieure au prix d'achat réel de ce produit. Pour être remplacé, le produit doit être retourné en état tout neuf, accompagné de l'emballage et du reçu détaillé de l'achat.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance technique, communiquez avec Traxxas au

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (uniquement les résidents des États-Unis)

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Téléphone : 972-549-3000, Fax : 972-549-3011, Adresse de courriel : support@Traxxas.com

