



Instructions d'installation de la source d'alimentation électrique des accessoires de 3 volts et la prise de courant

Concerne la pièce #6588

Contenu du kit :

- Alimentation électrique des accessoires de 3 volts
- Prise de courant du régulateur de vitesse électronique (ESC)
- Couvercle de la prise de courant
- Vis d'assemblage à tête ronde de 3 x 10 mm (2)
- Vis d'assemblage à tête ronde de 2,6 x 8 mm (2)

Outils nécessaires :

- Clé Allen de 2,0 mm • Clé Allen de 2,5 mm

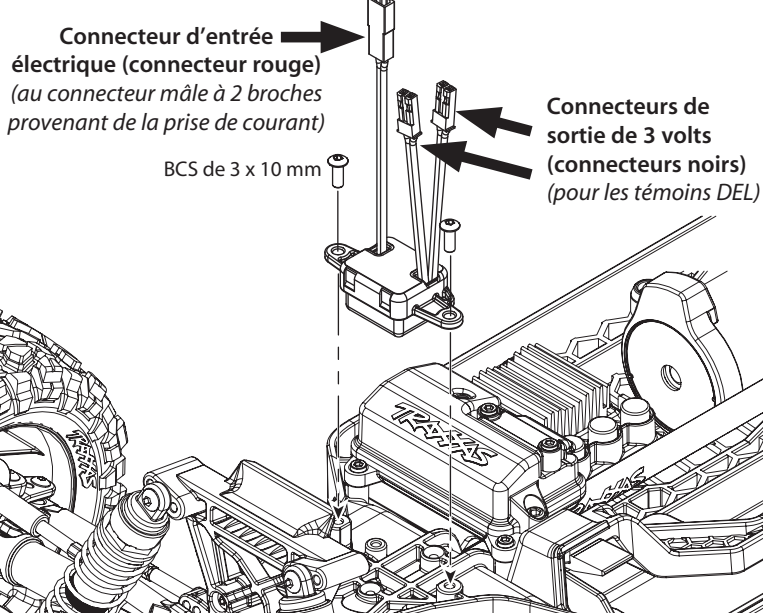
N'INSTALLEZ PAS la prise de courant sur les véhicules dotés de configurations double à alimentation. Une installation incorrecte de la prise de courant sur un connecteur haut courant entraînera un court-circuit de l'une des batteries, endommagera le contrôle de vitesse électronique (ESC) et endommagera les batteries.



MISE EN GARDE

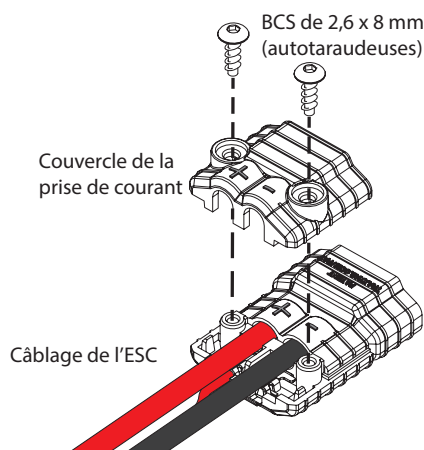
Risque de brûlure.
Câbles chaude.
Ne pas toucher.

1 Installez la source d'alimentation électrique des accessoires sur le châssis.



Le véhicule en image est un Rustler 4X4. Pour l'installation sur la plupart des autres modèles, utilisez les kits de Traxxas, pièce # 6554 ou # 6555 (chacun vendu séparément). Visitez Traxxas.com pour plus d'informations.

3 Installez le couvercle sur la prise de courant.



ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES SUR LES BATTERIES !

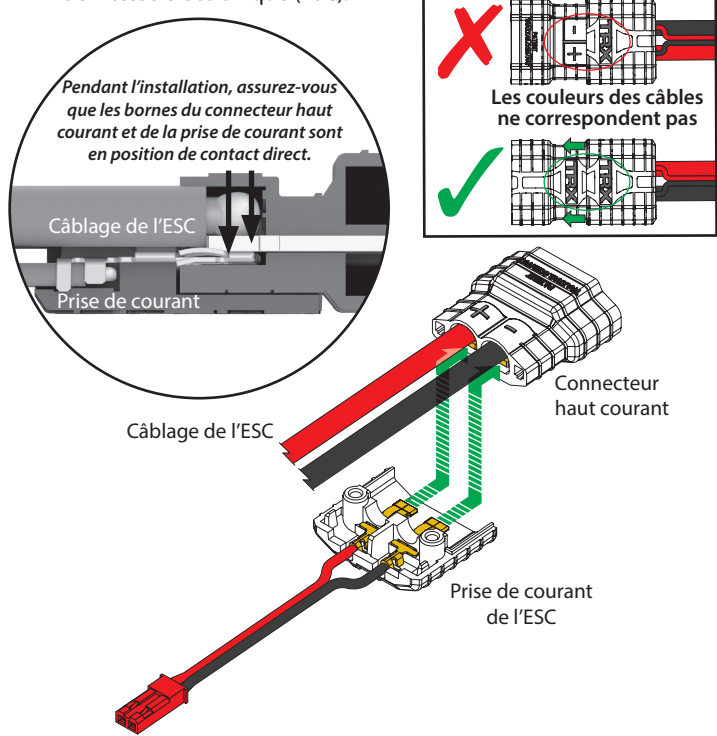
Ne pas fixer la prise de courant au raccord de batterie. Fixez seulement au connecteur haut courant du contrôleur de vitesse électronique (ESC) seulement. Débranchez toujours la batterie de l'ESC lorsqu'elle n'est pas en marche afin de prévenir toute possibilité de décharge excessive.

Note importante ! Utilisez la prise de courant pour une source de batterie directe pour l'alimentation électrique des accessoires. Ne pas connecter à la sortie électrique BEC des accessoires sur l'ESC (selon l'équipement). Le branchement d'accessoires à charge élevée à l'alimentation électrique lorsqu'ils sont branchés à la sortie électrique sur un contrôleur de vitesse électronique (ESC) pourrait surcharger le circuit BEC (circuit éliminateur de batterie) de la contrôleur de vitesse. De ce fait, la contrôleur de vitesse pourrait se mettre en mode de protection thermique, ou la contrôleur de vitesse pourrait être endommagée.

ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES AUX ACCESSOIRES !

Les câbles sont pré-installés sur la prise de courant. Noter la polarité et la couleur du câble. Assurez-vous que la polarité est correcte pendant l'installation sur le connecteur haut courant : rouge (+) (positif), noir (-) (négatif).

2 Fixez la prise de courant au connecteur haut courant du contrôleur de vitesse électronique (ESC).



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'à nos 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.



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.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Tension d'entrée | 5,0 - 16,8 volts |
| Tension de sortie | 3 volts |
| Puissance de sortie | 8,4 watts |
| Quantité de connecteurs de sortie | 2 |