

# Consignes d'installation du récepteur de TQi 2,4 GHz avec la gestion de stabilité Traxxas (TSM) et Traxxas Link

Concerne la pièce 6533

**Note :** Le récepteur #6533 ne fonctionne qu'avec le système radio TQi (par le bouton multifonction). La configuration initiale du récepteur #6533 implique de posséder un transmetteur TQi Traxxas sur lequel le module sans fil Traxxas Link est installé (voir la liste des pièces nécessaires ci-dessous).

**Note :** La TSM doit être complètement hors tension durant la calibration du compensateur de la direction.

## Soutien à la clientèle de Traxxas

Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec l'équipe du service à la clientèle afin d'obtenir des réponses et solutions rapides et pratiques. Nos coordonnées se trouvent au bas de la page.

## Installation du récepteur

Pour un meilleur rendement, nous recommandons que ce récepteur soit installé dans la même orientation que le récepteur original (avec l'étiquette vers le haut). Pour plus d'informations, voir le manuel du propriétaire, les schémas électriques et les instructions détaillées concernant l'entretien d'un joint étanche.

**Installer le récepteur dans la boîte en utilisant du ruban adhésif à double face. Une fois installée, branchez les câbles au récepteur.**

## Consignes sur la connexion du TQi 2.4GHz

Pour le meilleur fonctionnement, le transmetteur et le récepteur doivent être "connectés" électroniquement. **Note :** Le récepteur doit être relié à une source d'énergie nominale de 4,8-6,0 v pour cette opération; le transmetteur et le récepteur doivent être à moins de 5 pieds l'un de l'autre.

- Maintenez le doigt appuyé sur le bouton SET du transmetteur. Le témoin DEL du transmetteur clignote lentement en rouge. Relâchez le bouton SET.
- Maintenez le doigt appuyé sur le bouton LINK du récepteur pendant que vous allumez le modèle. Relâchez le bouton LINK.
- Lorsque les témoins DEL du transmetteur et du récepteur deviennent vert constant, le système est connecté et prêt à fonctionner.
- Confirmez que la direction et l'accélération fonctionnent correctement avant d'utiliser le modèle. Si vous avez installé le récepteur dans un modèle Traxxas de base, consultez le manuel du propriétaire pour plus d'informations. En suivant les étapes de réglage, ramenez le système radio à l'inversion du sens de la servo par défaut et/ou des paramètres du contrôleur de vitesse par défaut. Si vous avez installé le récepteur dans un modèle non Traxxas, consultez les consignes du TQi de 2,4 GHz pour apprendre à régler manuellement l'inversion du sens de la servo, les commandes et les autres fonctions du transmetteur.

## Utilisation de l'application Traxxas Link avec le récepteur #6533

**Vous devez posséder un transmetteur TQi Traxxas sur lequel est installé le module sans fil Traxxas Link (pièce #6511) pour contrôler le récepteur au sein de l'application Traxxas Link (voir la liste des pièces accessoires). Vous devez posséder un transmetteur TQi équipé d'un bouton multifonction pour paramétrer l'assistance TSM. Vous devez également posséder le module sans fil Traxxas Link afin de télécharger le logiciel approprié à votre modèle de véhicule spécifique dans le récepteur.**

L'application Traxxas Link™ (disponible dans le Apple App Store™ ou sur Google Play™) comprend des paramètres de gestion de stabilité Traxxas (TSM) personnalisés pour chaque modèle. Téléchargez l'application Traxxas Link sur un appareil Android™ ou iPhone®, iPad®, iPod Touch® d'Apple® et choisissez le modèle sur l'écran d'accueil. Elle configurera le bouton multifonction sur le transmetteur TQi afin de contrôler la TSM et délivrera des résultats de performance optimale de la part du récepteur n° 6533.

## Gestion de stabilité Traxxas (TSM)

La gestion de stabilité Traxxas ou TSM vous permet de pleinement profiter de la vitesse et de l'accélération pour lesquelles votre modèle Traxxas a été conçu en vous laissant la pleine maîtrise de votre véhicule dans des situations de faible adhérence. La TSM permet d'atteindre la pleine accélération en ligne droite sur les surfaces glissantes sans zigzaguer, dériver ou perdre le contrôle. La TSM améliore aussi radicalement la maîtrise du freinage. Il est dorénavant possible d'effectuer des virages à grande vitesse grâce à la TSM et ses corrections, sans vous déranger ni provoquer des imprévus indésirables.

La configuration recommandée (par défaut) pour la TSM est sur la position de midi (le zéro sur le cadran). Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'assistance; tournez-le dans le sens contraire pour réduire l'assistance. Tournez complètement le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt pour éteindre la TSM.

**Note :** La TSM se désactive automatiquement lors du pilotage ou du freinage en marche arrière.

Lorsqu'on conduit sur des surfaces offrant une certaine adhérence, diminuez la TSM pour obtenir des sensations de pilotage plus « libres » lors des dérapages contrôlés, des glissades, etc. Sur les surfaces offrant très peu d'adhérence (terre meuble, béton lisse, glace/neige), augmentez la TSM pour une accélération et un contrôle maximaux.

Tester le pilotage tour à tour avec la TSM activée ou non pour éprouver la simplicité et la précision du contrôle du véhicule qu'elle permet. Consultez [Traxxas.com/tsm](http://Traxxas.com/tsm) pour en savoir plus.

\*Compatible avec:  
iPod touch (5e génération ou ultérieure)  
iPad (3e génération ou ultérieure)  
iPad mini  
Android 4.4 (ou ultérieure)

iPhone 4S  
iPhone 5  
iPhone 5C  
iPhone 5S

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service de Apple Inc. Android et Google Play sont des marques de déposées de Google Inc.

**TRAXXAS.COM**

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



Réglage recommandé

Réduire l'assistance

Augmenter l'assistance

## LISTE DES PIÈCES ACCESSOIRES

La configuration initiale du récepteur #6533 implique de posséder un transmetteur TQi Traxxas sur lequel le module sans fil Traxxas Link est installé. Pensez à utiliser le Traxxas Power-UP Program afin de mettre à niveau votre système de radio TQi. Visitez [Traxxas.com](http://Traxxas.com) pour d'autres renseignements.



6528	Transmetteur TQi de 2,4GHz, Traxxas Link activé, haute qualité à 2 canaux (transmetteur seul) .....	\$100.00
6529	Transmetteur TQi de 2,4GHz, Traxxas Link activé, haute qualité à 6 canaux (transmetteur seul).....	\$105.00
6530	Transmetteur TQi de 2,4GHz, Traxxas Link activé, haute qualité à 4 canaux (transmetteur seul) .....	\$115.00
6511	Module sans fil Traxxas Link .....	\$45.00

## CODES DU TÉMOIN DEL DU RÉCEPTEUR

Couleurs ou Schéma Lumineux du Témoin DEL	Nom
	Vert constant Mode de conduite normal
	Rouge lent (0,5 sec allumé / 0,5 sec éteint) En connexion
	Rouge à clignotements rapides (0,125 sec allumé / 0,125 sec éteint) Sécurité intégrée / détecteur de basse tension <b>Note :</b> Un niveau constant de basse tension dans le récepteur déclenche le système de sécurité intégrée qui assure suffisamment d'énergie pour mettre la servo d'accélération au centre avant de perdre toute l'énergie.

#### **Conformité avec la FCC**

##### **(Commission fédérale des communications)**

Ce dispositif conforme aux normes des dispositifs numériques classe B décrits dans la 15e partie des règles de la FCC. Le fonctionnement en est assujéti aux deux 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.

Les normes des dispositifs numériques classe B sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les locaux résidentiels. Ce produit émet, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et, en cas de fonctionnement à l'encontre des instructions, peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. L'utilisateur est averti que toute modification qui n'est pas expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à actionner l'équipement.

#### **Canada, Industrie Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada pour les appareils exempts de licence. Le fonctionnement en est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif peut ne pas causer d'interférences et (2) doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent mener à un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

#### **Déclaration sur l'exposition aux fréquences radio (RF)**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio prévues par la FCC et Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance minimum de 0 millimètres entre le radiateur et le corps ou d'autres personnes et ne doit pas être colocalisé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

#### **Étiquetage du produit final**

Ce module est marqué d'un code d'identification de la FCC et d'un numéro de certification d'IC. Le système hôte qui utilise ce module doit porter les codes suivants à un endroit visible : **"Contient le code d'identification de la FCC : XVE-TRX1019, IC: 8668A-TRX1019"**. Ce module d'approbation modulaire limitée a été testée et approuvée en configuration autonome. Des évaluations supplémentaires pourraient être requises pour tout système intégré à ce module radio. Ce module et son antenne ne doivent pas être installés ou utilisés conjointement avec tout autre transmetteur.