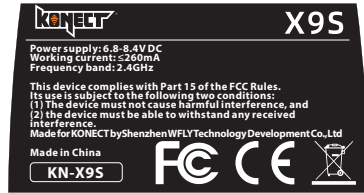


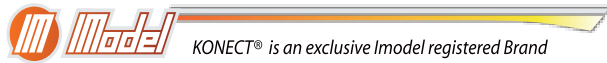
## X9S Guide de démarrage rapide

Le mode d'emploi complet peut être téléchargé à l'adresse suivante ainsi que le certificat de conformité CE :



[www.konect-rc.com](http://www.konect-rc.com)

Merci d'avoir acheté la radiocommande KONECT X9S. Il s'agit d'un émetteur haut de gamme qui est très ergonomique et qui propose de nombreuses fonctionnalités. Quel que soit votre discipline, nous sommes persuadés que cet émetteur vous permettra de régler et de contrôler parfaitement vos modèles.



### 1. Mise en marche et arrêt de la télécommande

**Émetteur :** Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 3 secondes pour mettre votre radiocommande sous tension.

**Récepteur :** Après avoir allumé l'émetteur vous pouvez allumer votre récepteur. Pour éteindre votre modèle procédez de façon inverse.

Eteignez toujours votre récepteur puis votre émetteur en maintenant le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes

### 2. Alimentation de la radiocommande

Votre radiocommande peut fonctionner avec une tension comprise entre 7.0V et 8.4V (une tension d'alimentation supérieure peut endommager l'émetteur).

Remarque : Vous pouvez recharger la radiocommande si elle est alimentée par une batterie au lithium. NE RECHARGEZ PAS la radiocommande si le compartiment dédié contient des piles traditionnelles AA.

### 3. Support et service après-vente

Si vous avez des questions à propos de l'utilisation de cette radiocommande et/ou de la prise en garantie, dans un premier temps, veuillez contacter votre revendeur, en tant que professionnel il vous conseillera sur l'utilisation du produit et/ou de la prise en garantie.

### 4. Caractéristiques des produits

Paramètres de l'émetteur

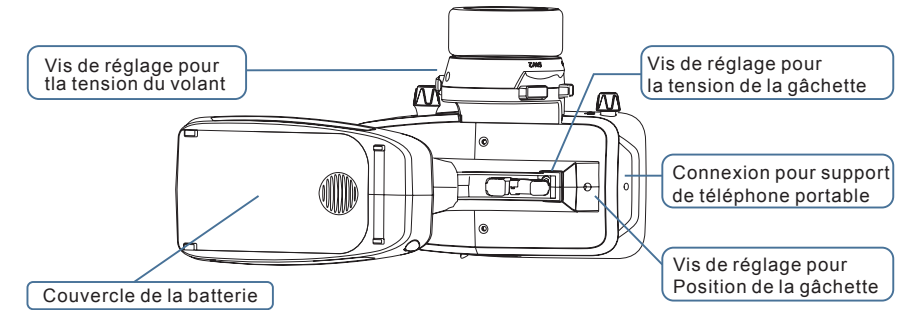
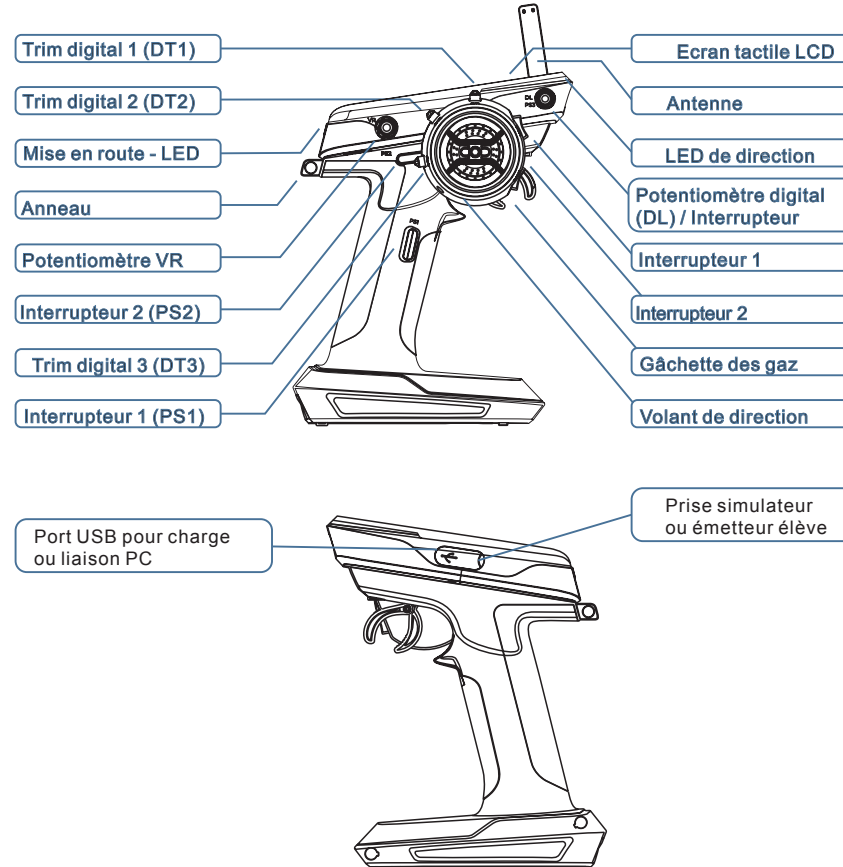
Nom du modèle : X9S  
 Nombre de voies : 9  
 Tension d'alimentation : 7.0 V - 8.4 V  
 Courant de fonctionnement : 220 mA  
 Domaines d'application : Voitures RC, bateaux, chars, robots...  
 Résolution : 4096  
 Bande de fréquence : 2.4 GHz (bidirectionnel)  
 Mémoire : 40 modèles mémorisables  
 Langue : Français et Anglais  
 Affichage : écran tactile 3,5 pouces (480x320)

Annonces vocales et alertes paramétrables  
 Poids : 318 g

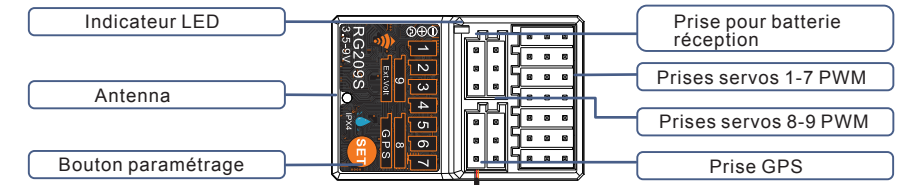
Paramètres du récepteur

Nom du modèle : RG209S  
 Nombre de voies : 9 voies PPM  
 Bande de fréquence : 2.4 GHz  
 Tension d'alimentation : 3.5 V - 9.0 V  
 Courant de fonctionnement travail : 95 mA  
 Domaine d'application : Voitures RC, bateaux, chars, robots...  
 Résolution : 4096  
 Compatibilité servos : 180/270 °  
 Mise à jour sans fil  
 Dimensions : 36x22.8x12.6mm  
 Poids : 8.3g

### 5. Composants de la radiocommande

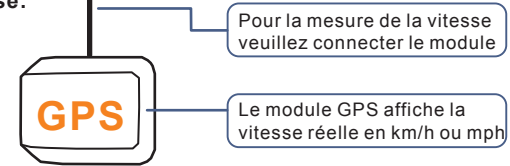
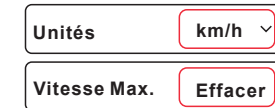


### Récepteur

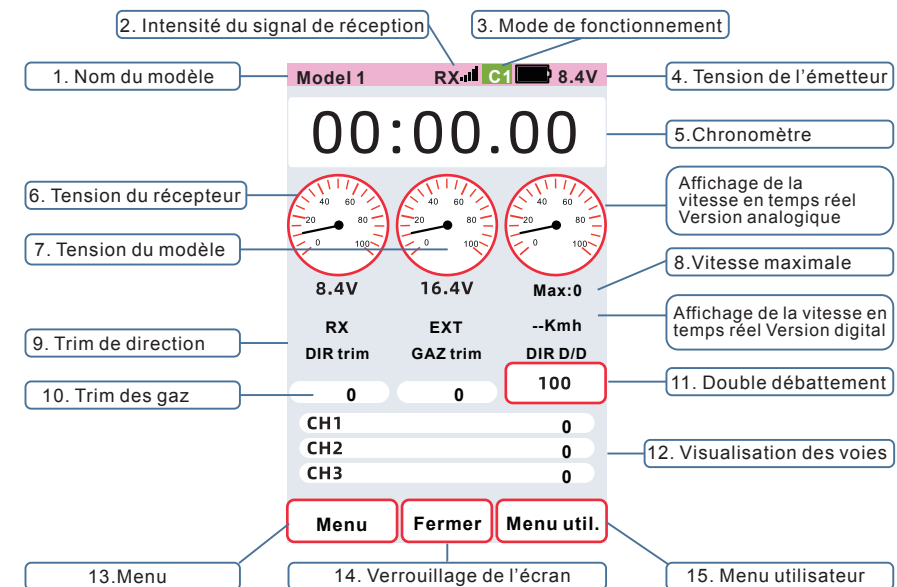


### 6. Réglage du compteur de vitesse:

Cliquez sur l'indicateur de vitesse



### 7. Présentation de l'écran d'accueil:

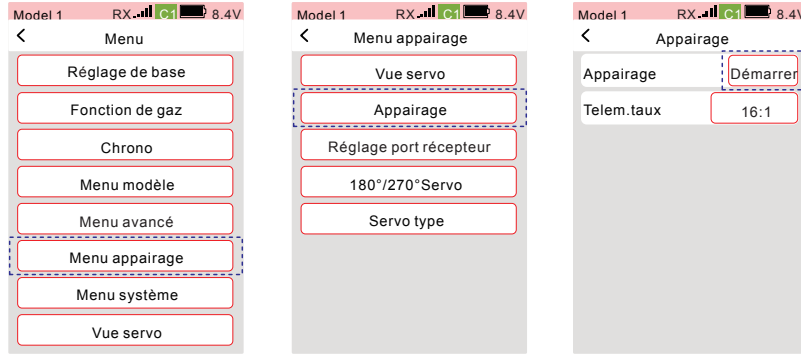


## Appairage

Cette opération consiste à lier l'émetteur avec le récepteur.

Avant de débiter l'appairage, veuillez à débrancher le moteur pour éviter tout risque de blessure.

La distance entre l'émetteur et le récepteur doit être inférieure à 1 m



Toucher:[Menu appairage]

[Appairage]

[Démarrer]

1 - Procédure d'appairage sur l'émetteur : Aller dans « Menu Appairage » – « Appairage » – « Démarrer »

2- Pour activer le processus d'appairage sur le récepteur, appuyez sur le bouton SET pendant 3 secondes (la LED orange se met alors à clignoter)

3- L'appairage est réussi lorsque la LED du récepteur s'allume en vert fixe. Vous pouvez alors brancher un servo pour vérifier le bon fonctionnement des commandes

Note : Durant le processus d'appairage, aucun autre ensemble radio Konect ne doit être en train d'effectuer une opération similaire dans le même environnement. Vous pouvez annuler l'appairage à tout moment en appuyant sur la touche « Annuler ».

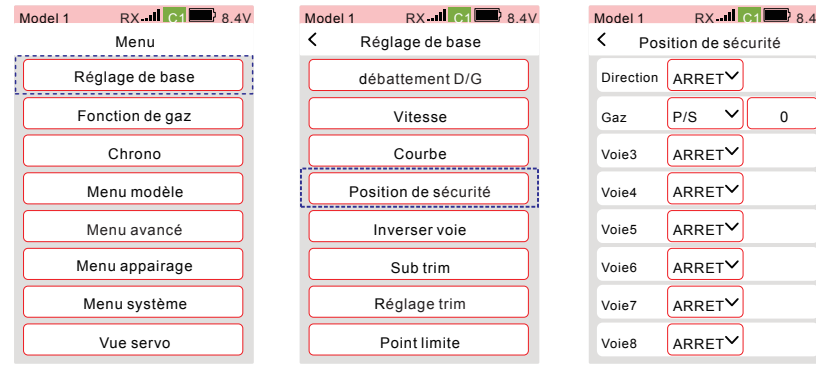
## LED – Etat du récepteur

| Colour | Statut              | Signification                 |
|--------|---------------------|-------------------------------|
| Vert   | fixe                | Appairage réussi              |
| Bleu   | clignote            | Mise à jour sans fil en cours |
| Rouge  | fixe                | Pas de signal                 |
|        | clignotement rapide | Tension inférieure à 3.7V     |
| Orange | clignotement lent   | Appairage en cours            |

## 8. Failsafe

### Explication de la fonction de protection Failsafe

Cette fonction a pour objectif de paramétrer la position des commandes du modèle radiocommandé en cas de perte de signal entre l'émetteur et le récepteur de son modèle. Par exemple : Il est vivement conseillé de régler la commande des gaz sur la position « frein ». En cas de perte de signal, cela évitera à votre modèle d'accélérer alors qu'il se trouve hors de contrôle.



Toucher:[Réglage de base]

[Position de sécurité]

## Configurer le mode Failsafe

Allez dans le menu Réglage de base – Failsafe

1 MAINTIEN : Le système maintient la valeur qui était utilisée lors de la perte du signal

2 F/S : La valeur réglée sera celle qui sera appliqué par le système après la perte du signal. (Exemple : En choisissant la valeur 0 sur la fonction des gaz, le véhicule s'arrêtera de rouler)

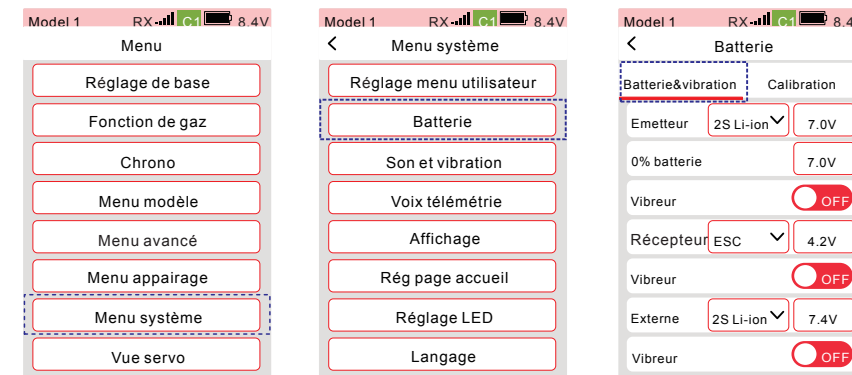
3 ARRET : La voie concernée est désactivée

Remarque : Le réglage du Failsafe est très important pour éviter de blesser une personne ou de causer des dommages matériels.

## 9. Alarme batterie faible

Il est possible de définir une alarme qui se déclenche lorsque la tension de la batterie de l'émetteur est inférieure à une valeur donnée. Chemin d'accès : Menu – Menu système – Batterie

La radiocommande diffuse des messages d'alerte qui correspondent aux valeurs définies (Exemple : La tension de l'émetteur est faible, 7.0 V). Vous pouvez également choisir un avertissement par vibrations.



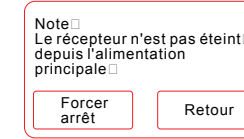
Toucher:[Menu système]

[Batterie]

[Batterie et vibration]

## Fonction alarme pour la mise hors tension

Si la fonction de télémétrie est activée, l'émetteur vérifie si le récepteur est encore alimenté avant de s'éteindre. Si le récepteur est actif alors le message suivant apparaît :

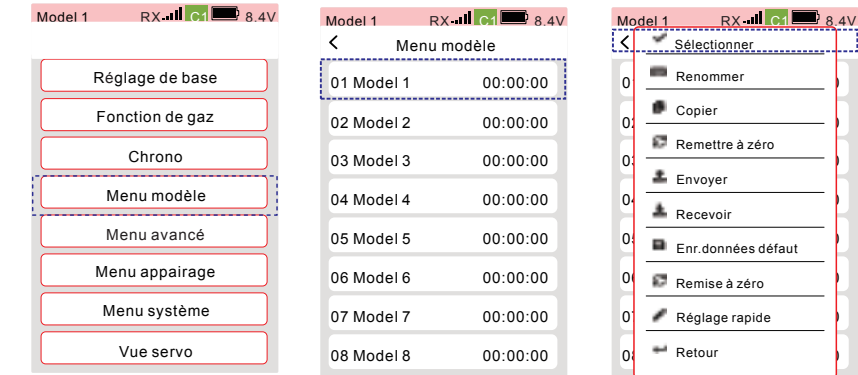


Appuyer sur « Forcer arrêt » pour éteindre l'émetteur malgré le fait que le récepteur communique avec le système.

## 10. Menu modèle

Chemin d'accès : Menu – Menu Modèle

Appuyer Menu modèle - Modèle 1 – Sélectionner



Toucher:[Model menu]

[Model 1]

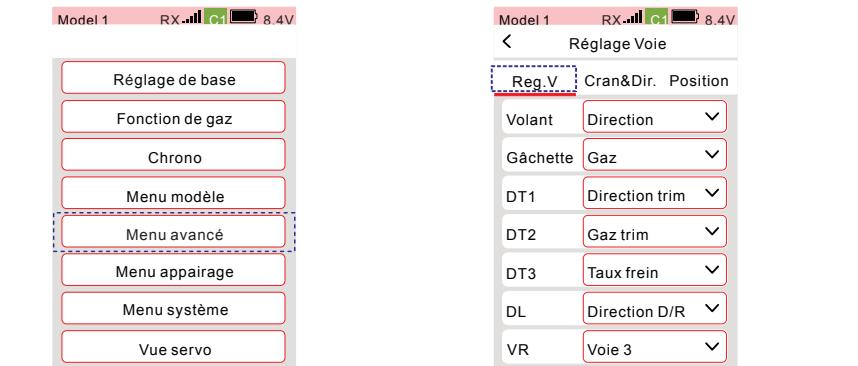
[Sélectionner]

## 11. Réglages des interrupteurs et des voies

Chemin d'accès : Menu – Menu avancé – Réglage voie

Appuyez « Menu avancé »

Sélectionner une commande ou une voie (Interrupteur, bouton, trim, potentiomètre...)



Toucher:[Menu avancé]

Sélectionner une fonction ou un canal base Interrupteur, bouton, décoration, bouton nom