



Modèle echelle 1/10 Piste Radio Commandé

Spécifications:

Longueur: 375 mm Largeur: 195 mm Hauteur: 120 mm Empattement: 258 mm Poids: 1610 gr

ATTENTION:

Ce modèle réduit n'est pas un jouet!!! Ce modèle réduit radio-commandé de hautes performances ne doit pas être utilisé par un enfant de moins de 16 ans non accompagné par un adulte.

Précautions à prendre:

- Les novices doivent prendre conseil auprès de leur revendeur spécialisé pour le montage et l'utilisation de ce modèle.
- Assemblez ce kit hors de portée de mains de jeunes enfants.
- Vous êtes responsables de la bonne utilisation et de l'évolution de ce modèle, il est donc nécessaire de s'assurer du bon fonctionnement de toutes les fonctions avant son utilisation.
- De même, veuillez vous assurer que le terrain sur lequel vous allez utiliser votre modèle est parfaitement adapté, c'est pourquoi nous vous conseillons de choisir de préférence une piste spécialement conçu et adapté à l'échelle de votre modèle. Afin de trouver le club le plus proche de chez vous, nous vous conseillons de consulter le site de la fédération Française: www.fvrc.asso.fr. Vous pourrez ainsi vous procurer dans le même temps une licence qui aura valeur d'assurance sur le site.
- Toujours garder le manuel d'utilisation à portée de main même après l'assemblage final du modèle.
- En cas d'omission de ces précautions, l'utilisateur s'expose à des risques .
- Dans tous les cas, l'utilisateur doit avoir plus de 16 ans et sera responsable de son modèle et des conséquences de son utilisation.

Distributeur exclusif pour la France:

SARL 6MIK
17, rue de Seignelay
89550 HERY - France
www.6mik-racing.com

Félicitations! Vous venez d'acquérir le top du modèle réduit! Lisez attentivement cette notice avant de l'utiliser, et surtout n'hésitez pas à contacter votre revendeur si vous rencontrez un problème. Nous espérons que vous prendrez le maximum de plaisir avec votre nouveau modèle que vous soyez compétiteur ou non. En cas de besoin, vous pouvez avoir des renseignements complémentaires sur notre site: www.6mik-racing.com

1. CE DONT VOUS AUREZ BESOIN:

- Un accu et un chargeur adapté à votre modèle (à voir avec votre détaillant spécialisé)
- 8 piles ou batteries type R6 pour alimenter votre radiocommande (à placer sous la trappe se trouvant au bas de votre émetteur)

2. CE QU'IL VOUS RESTE À FAIRE:

- Placer le tube d'antenne dans son support

3. AVANT DE FAIRE ROULER VOTRE MODÈLE:

Faites votre "Checklist", ou comment vérifier que tout va bien:

- Vérifiez les serrages des vis
- Vérifiez que les pièces mobiles n'aient pas de jeu excessif
- Vérifiez le graissage des diffs et pignons
- Vérifiez que les accus ou piles soient chargées ou neuves
- Vérifiez que l'endroit où vous allez rouler soit dégagé et sans public sur la piste.

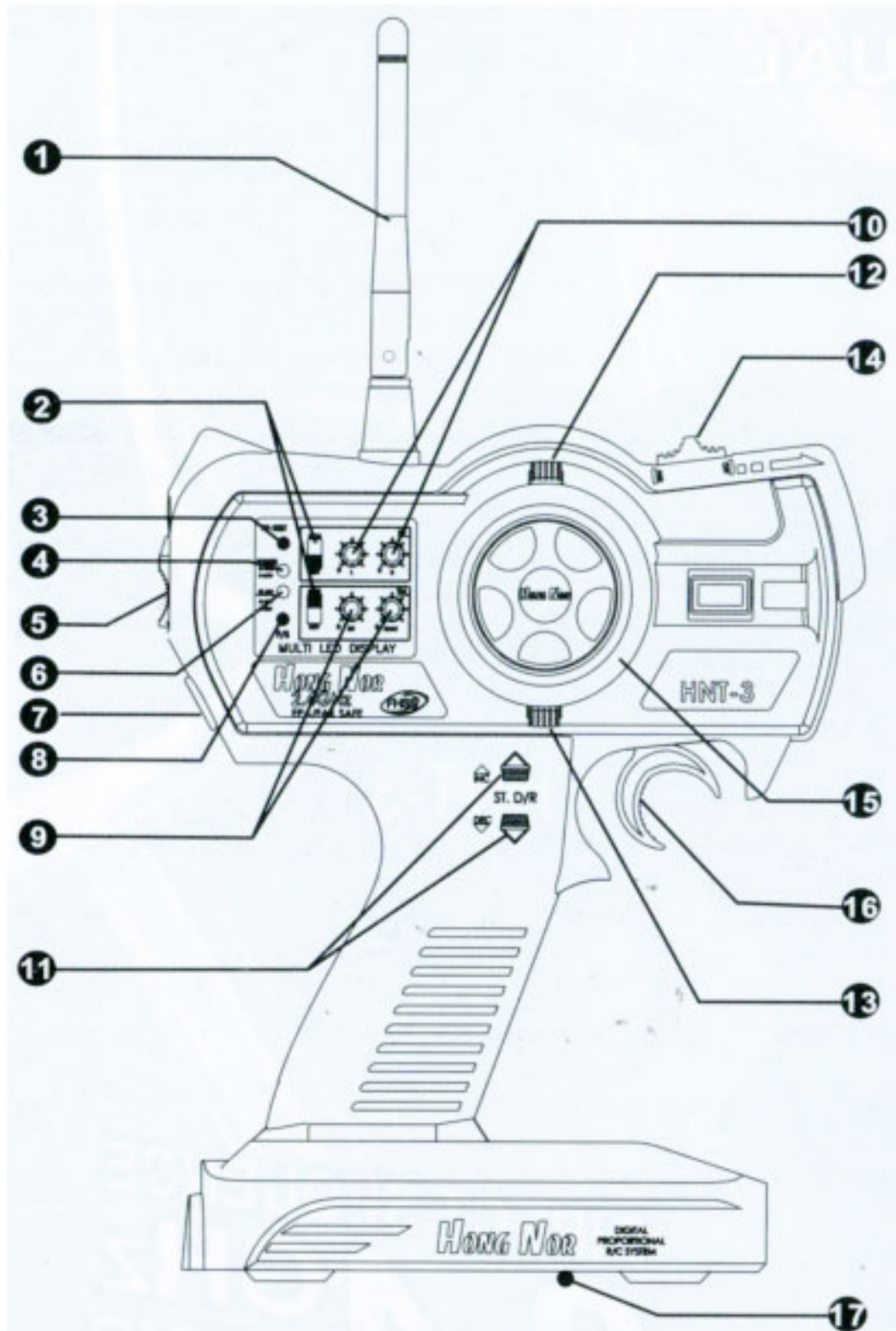
4. ENTRETIEN:

Pour des performances maximales, et surtout pour éviter les problèmes, il est fortement conseillé d'entretenir régulièrement votre modèle.

Un nettoyage régulier et une vérification générale est indispensable.

Pour tout démontage et remontage mécanique, il est préférable de consulter les schémas de la notice d'origine.

RADIOCOMMANDE HONG NOR HNT-3



- 1 - Antenne d'Emission.
- 2 - Interrupteur permettant d'inverser le sens de rotation du servo de direction (ST) et du servo de gaz (TH)
- 3 - Bouton RF-TEST de synchronisation avec le récepteur
- 4 - Témoin d'alimentation: vert = OK, rouge = changez vos piles ou chargez vos accus.
- 5 - Interrupteur principal.
- 6 - Voyant Led du Trim de Direction.
- 7 - Port Extérieur de Charge des Accus.
- 8 - Bouton de Fail Safe.
- 9 - Potentiomètre de Réglage de fin de course du servo de gaz: BR = frein, MAX = Accélérateur
- 10 - Potentiomètre de Réglage de fin de course du servo de direction: L = Gauche, R = droite.
- 11 - Bouton d'Ajustement du Dual-Rate de Direction (Fin de course droite et gauche en même temps).
- 12 - Trim de Réglage de la Direction, permettant d'ajuster le neutre.
- 13 - Trim de Réglage des Gaz.
- 14 - Interrupteur de Mise en Service du Canal Auxiliaire.
- 15 - Volant de Direction.
- 16 - Gachette des Gaz.
- 17 - Couvercle des Batteries.

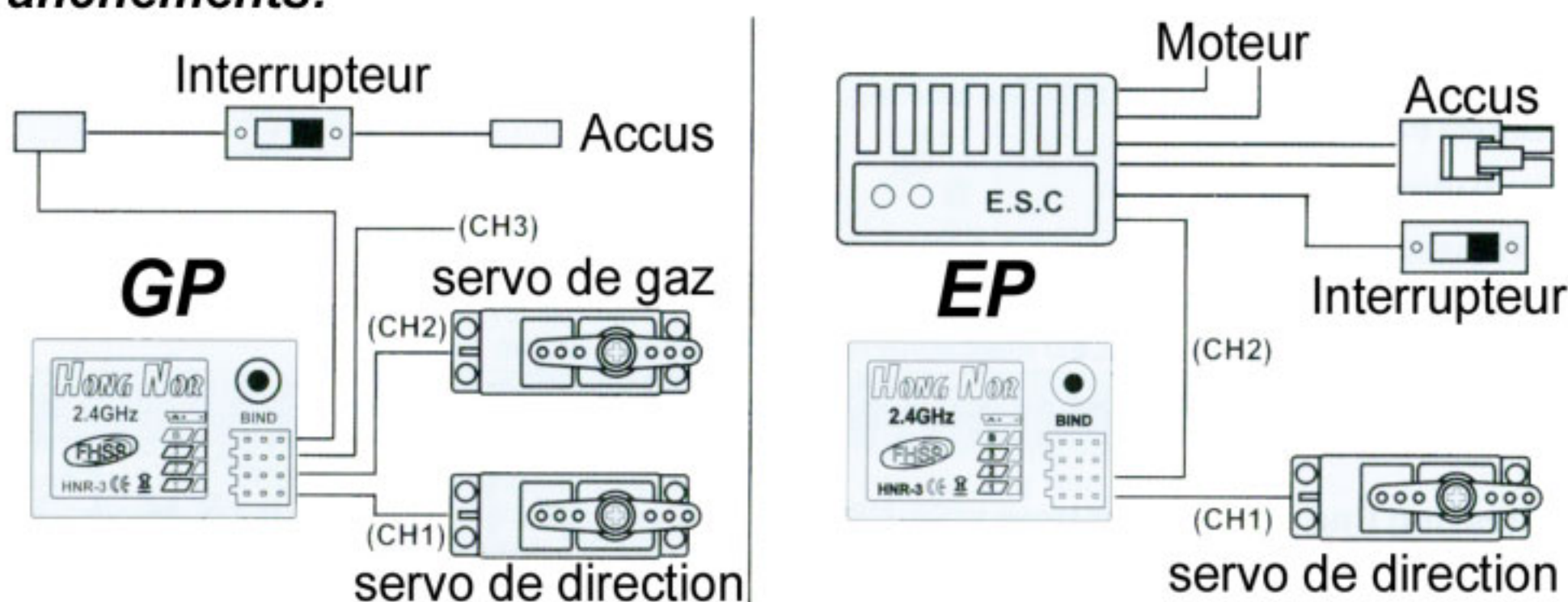
ATTENTION:

Afin de s'assurer du bon fonctionnement de la Radio-commande, vérifiez régulièrement l'état de vos piles ou de vos accus rechargeables.

Lors de l'achat de votre modèle, l'émetteur et le récepteur sont synchronisés. Toutefois, en cas de problèmes, ou si vous avez plusieurs modèles, il est possible de synchroniser n'importe quel récepteur HNR-3 avec n'importe quel émetteur HNT-3.

Pour ce faire, allumez l'émetteur et le récepteur. appuyez d'abord sur le bouton de la radio "RF-TEST", puis successivement sur le bouton "BIND" du récepteur. La LED doit passer au vert, preuve du succès de cette opération.

Branchements:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Nombre de voies: 3
 Alimentation de l'émetteur: 9,6 à 12 V
 Puissance d'émission: <=20dBm/18dBm
 Dimensions de l'émetteur: 285x190x87 mm
 Poids de l'émetteur: 361 gr

Frequences: 2,4 Ghz
 Alimentation du récepteur: 4,8 à 6 V
 Spectrum type: FHSS
 Utilisation: Thermique et Electrique
 Poids du récepteur: 13,5 gr