

# Mise à jour RaceWare 1.1 : 4 roues directrices et moteur sur pont

Visitez [community.spektrumrc.com](http://community.spektrumrc.com) pour télécharger la dernière version du logiciel RaceWare.



# DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR System



## MIXAGE 4 ROUES DIRECTRICES

### Options de mixage:

- 4 roues directrices
- Roues avant directrices
- Roues en crabe
- Roues arrières directrices

1. Allez dans le menu Mixage, puis sélectionnez Mix Dir.
2. Sélectionnez 4 WS.
3. Sélectionnez Inact, puis faites défiler la mixage 4WS vers AUX 1 ou AUX 2.
4. Pour désactiver une option de mixage, allez sur l'option de direction et sélectionnez Inact. Quand une option de direction est désactivée, l'interrupteur ignore cette option. Toutes les options de direction sont activées par défaut.
5. **Réglage du débattement de direction pour les 4 roues directrices (4WS et crabe)**

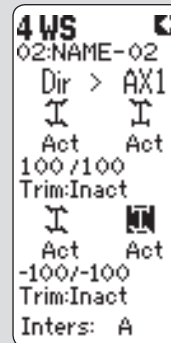
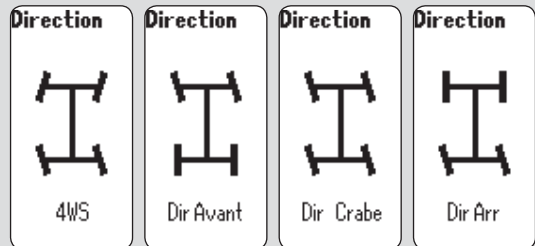
Les valeurs affichées à l'écran 4WS correspondent au débattement de direction du train arrière.

Par exemple "100/100" signifie que le débattement de la direction du train arrière est à 100% de la valeur du débattement du train avant. "50/50" signifie que le débattement de la direction du train arrière est à 50% de la valeur du débattement du train avant dans les deux directions (gauche et droite).

6. **Activation/désactivation du trim (4WS uniquement)**

Quand le trim est activé, le trim de direction agit sur la direction du train avant et du train arrière. Si le trim est désactivé, il agira que sur la direction du train avant.

7. **Interrupteur** : Assignez l'option 4WS à un interrupteur. A chaque fois que vous agirez sur l'interrupteur, l'option 4WS apparaîtra à l'écran principal.



Ecran Mix Dir.

# MIXAGE MOTEUR SUR PONT (MSP)

Le mixage moteur sur pont est utilisé pour régler la répartition de la puissance entre les moteurs des crawlers ayant les moteurs directement placés sur les ponts.

## Options de mixage:

- Propulsion
- Traction
- 4WD ( 4roues motrices)

1. Sélectionnez MSP dans le menu Mix Gaz.

2. Allez sur Inact. Pressez la roulette, faites la tourner pour activer le mixage. Pressez de nouveau la roulette pour régler le mixage.

### 3. Pour désactiver une option.

Allez sur l'option de MSP et sélectionnez Inact. Quand une option de MSP est désactivée, l'interrupteur ignore cette option. Toutes les options de MSP sont activées par défaut.

### 4. Réglage de la valeur de répartition des gaz (4WD uniquement)

La valeur affichée à l'écran correspond au pourcentage du moteur arrière.

Par exemple, une valeur de 70% signifie que le moteur arrière est à 70% de la puissance du moteur avant.

### 5. Réglage en mouvement

Vous pouvez assigner les interrupteurs suivants à des taux de répartition:

- A
- B
- C
- D
- E
- Dial (Rotatif)

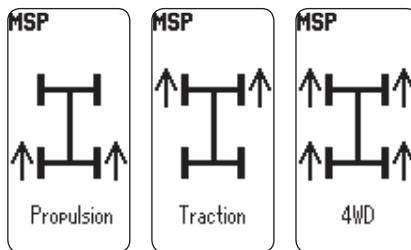
Assignez le taux de répartition entre les moteurs à un interrupteur pour pouvoir changer la répartition quand le véhicule est en mouvement.

### 6. Assignation des options de mixage à un interrupteur

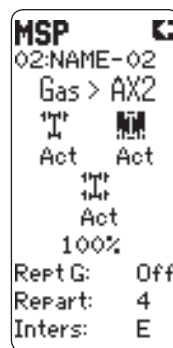
Assignez l'option MSP à un interrupteur. A chaque fois que vous agirez sur l'interrupteur, l'option MSP apparaîtra à l'écran principal.

### Le pas de répartition:

Cette fonction agit sur la valeur modifiée à chaque pression sur l'interrupteur ou rotation du Dial mais n'a aucun effet sur la valeur totale du mixage.



Ecran principal



Ecran Mixage MSP

©2013 Horizon Hobby, Inc.

RaceWare and DSMR are trademarks of Horizon Hobby, Inc.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.

The SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Created 4/13 41373 SPM4000