



## SENS DES INDICATIONS:

**REMARQUE** Vous trouverez les détails sur l'installation après cette indication.

⚠ Certains pas doivent être suivis afin d'éviter une installation incorrecte.



APPUYER APPUYEZ SUR LE BOUTON PENDANT 3 SECONDES

## 1 Mode fonction

### Indicateurs

- Voltage batterie (rouge)
- Clignotant (vert)
- Neutre (vert)
- Feux de route (bleu)
- Température de l'eau (rouge)
- Jauge d'essence (jaune)
- Niveau d'huile (rouge)



### Tachymètre avec lumière témoin

- 10.000 RPM



### Compteur de vitesse

- Valeurs de la vitesse: 0-200 km/h. 0-124 MPH.
- Choix de l'unité de vitesse: km/h ou MPH.

### Odomètre

- Valeurs : 0-99999.9 km (mille), réinitialisation automatique après les 99999.9 km
- Unité : 1 km (mille).

### Compteur kilométrique journalier

- Valeurs : 0-999.9 km (mille), réinitialisation automatique après les 999.9 km
- Unité : 0.1 km (mille).

### Chronomètre

- 24h.

Pressez le bouton **Adjust** de l'écran principal pour changer de l'odomètre au compteur kilométrique journalier et à l'entrée MAX.



Appuyez le bouton **Adjust** pendant 3 secondes sur l'écran MAX pour réinitialiser l'entrée.

### Tachymètre

- Valeurs : 0-12.000 RPM.
- Unité : 100 RPM.

## 2 Réglage du chronomètre



Pressez la **touche Select** pendant 3 secondes à l'écran principal pour entrer dans le mode de réglage du chronomètre.



Pressez le **bouton Select** pour choisir le numéro à afficher

⚠ Le format des minutes clignote!



Appuyez sur le **bouton Select** pour choisir le numéro que vous souhaitez fixer.  
EX.: À ce moment l'heure affichée est 0:00

⚠ Le format de l'heure clignote!

**REMARQUE** Format d'affichage 24 heures



Appuyez sur la **touche Select** à nouveau pour revenir à l'écran principal.

EX.: Les minutes ont changé de 0 à 1.

**REMARQUE** Quand vous quitterez l'écran, la configuration sera gardée.



Pressez le **bouton Adjust** pour déterminer les minutes  
EX.: L'heure a changé de 0 à 13.

## 3 Réglage de la circonférence du pneumatique, pour changer la taille de pneumatique



Dans l'écran principal, pressez les deux **touches Adjust et Select en même temps pendant 3 secondes** pour entrer le réglage de la circonférence du pneumatique.



Pressez le **bouton Select** pour choisir le numéro que vous souhaitez fixer.

⚠ Maintenant le numéro affiché clignote!



EX.: La circonférence du pneumatique est de 1960mm. Dans l'écran de réglage, appuyez sur le **bouton Adjust** pour choisir le numéro à afficher.

⚠ Le numéro 1 clignote!

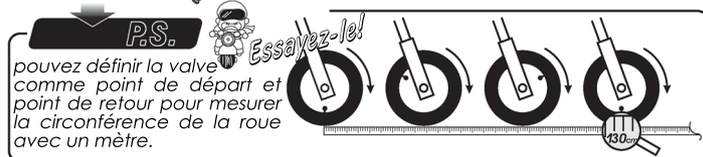
**REMARQUE** Rang de réglage de la circonférence du pneumatique : 1000-2500 mm.  
Unité de réglage: 1 mm.



Pressez ensuite 5 fois la **touche Adjust** pour revenir à l'écran principal.

EX.: Le réglage a changé de 1930 mm à 1960 mm.

**REMARQUE** Quand vous quitterez l'écran, la configuration sera gardée.



## 4 Réglage de l'unité de vitesse



Dans l'écran principal, pressez les deux **touches Adjust et Select en même temps pendant 3 secondes** pour entrer le réglage de la circonférence du pneumatique.



Pressez le **bouton Select** pour choisir l'unité de vitesse que vous souhaitez.

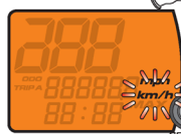
EX.: Par défaut l'unité de vitesse est exprimée en km/h.

⚠ Maintenant l'unité clignote!

**REMARQUE** On peut choisir l'unité de mesure en Km/h ou Mph.



Dans l'écran de réglage, appuyez 4 fois sur le **bouton Adjust**, et ensuite entrer la valeur de l'unité de la vitesse



L'odomètre et le compteur kilométrique partiel changeront simultanément quand l'unité de vitesse sera réglée.

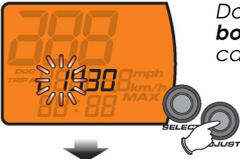
Pressez ensuite 3 fois la **touche Adjust** pour revenir à l'écran principal.

**REMARQUE** Quand vous quitterez l'écran, la configuration sera gardée.

## 5 Réglage du capteur de poul



Dans l'écran principal, pressez les deux **touches Adjust et Select en même temps pendant 3 secondes** pour entrer le réglage de la circonférence du pneumatique.



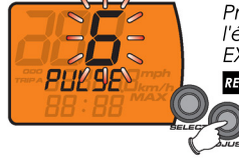
Dans l'écran de réglage, appuyez 5 fois sur le **bouton Adjust**, et ensuite entrer le réglage de poul.



Pressez le **bouton Select** pour choisir le numéro que vous souhaitez fixer.  
EX. : Le réglage actuel est fixé à 5 poul.

⚠ Le numéro 5 clignote!

**REMARQUE** Rang de réglage: 1-12 poul.  
Unité de réglage: 1 poul.



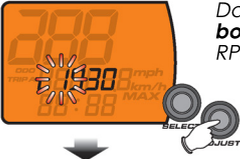
Pressez le **bouton Adjust** 2 fois pour revenir à l'écran principal.  
EX. : Maintenant le capteur de poul est fixé à 6.

**REMARQUE** Quand vous quittez l'écran, la configuration sera gardée.

## 6 Réglage de poul RPM



Dans l'écran principal, pressez les deux **touches Adjust et Select en même temps pendant 3 secondes** pour entrer le réglage de la circonférence du pneumatique.



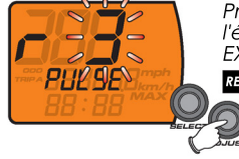
Dans l'écran de réglage, appuyez 6 fois sur le **bouton Adjust**, et ensuite entrer le réglage de RPM.



Pressez le **bouton Select** pour choisir le numéro que vous souhaitez fixer.  
EX. : Le réglage actuel est fixé à 4 poul.

⚠ Le numéro 4 clignote!

**REMARQUE** Rang de réglage: 1-6 poul.  
Unité de réglage: 1 poul.



Pressez le **bouton Adjust** 2 fois pour revenir à l'écran principal.  
EX. : Maintenant le capteur de poul est fixé à 3.

**REMARQUE** Quand vous quittez l'écran, la configuration sera gardée.