

# INSTRUCTION

#85834, #85835, #85992

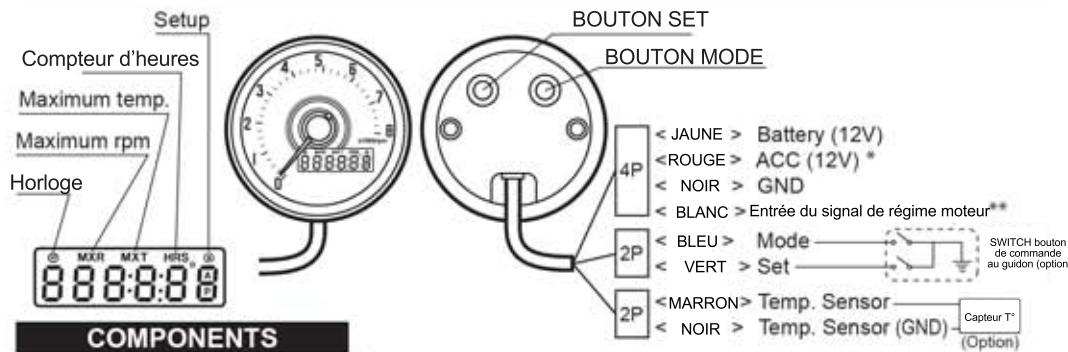
## ATTENTION

1. Bien lire les instructions avant l'utilisation.
2. Il est nécessaire d'acheter les options capteur de température pour mesurer la température du moteur.
3. Ce produit n'est pas étanche, mais résistant à l'eau. De la condensation peut apparaître en cas de changement brusque de température.
4. Assurez-vous que le compteur soit correctement étalonné avant de vous rendre sur la voie publique.
5. Déconnectez la masse de la batterie avant l'installation de cet appareil.
6. VELONA est prévu pour une alimentation 12V. Ne fonctionne pas sur du 6V.
7. Ne pas désassembler le VELONA.
8. Ne pas laisser le Velona au soleil s'il n'est pas utilisé.
9. Eviter les contacts avec de l'essence, liquide de frein.
10. Ne pas faire subir de chocs au Velona, limiter les vibrations avec un montage souple.
11. Nous recommandons de vérifier régulièrement le montage et l'installation tous les 1000 kms.
12. Monter les vis avec du frein filet.

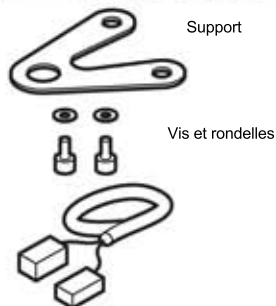
## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Velona est un compte tours et indique le régime moteur.  
 Velona indique le régime maxi atteint  
 Jauge de température : unité en degré °C ou °F, de 0 à 200°C / 32 à 392°F  
 Mémorisation de la température maximale atteinte  
 Horloge  
 Compteur d'heure, remise à zéro possible, maximum 9999 heures et 59 secondes

## COMPOSANTS ET INSTALLATION



### COMPONENTS

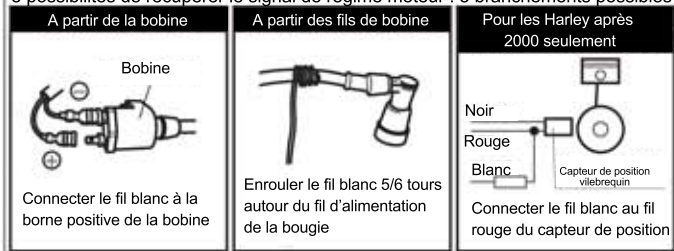


Support

Vis et rondelles

Cable d'extension

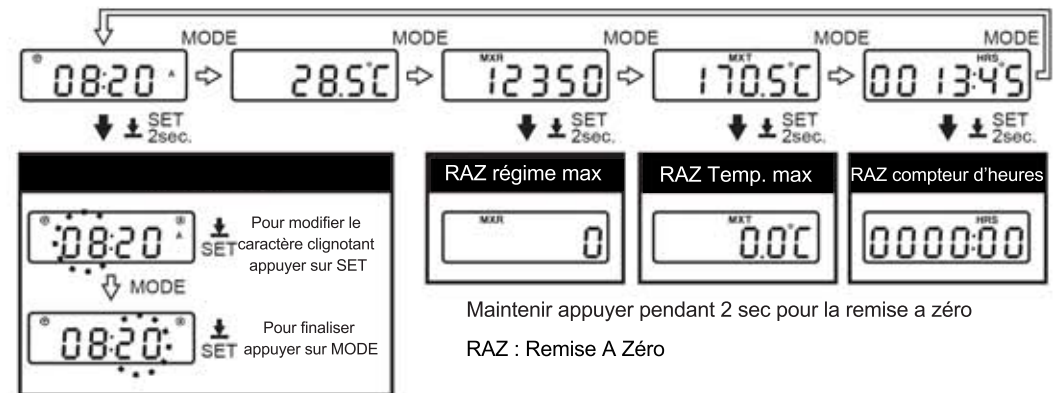
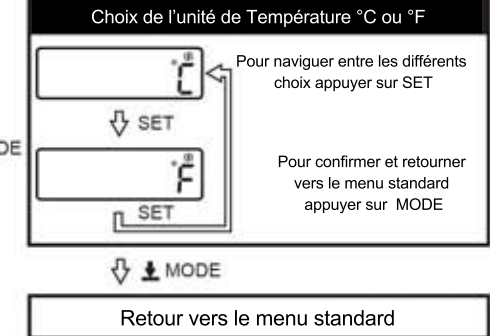
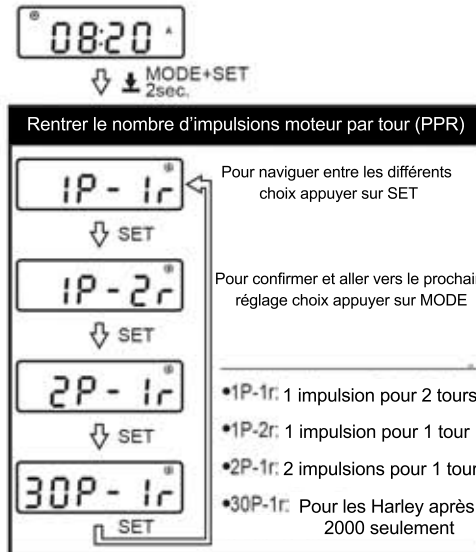
### 3 possibilités de récupérer le signal de régime moteur : 3 branchements possibles



## NAVIGATION DANS LES DIFFERENTS MENUS ET MISE A JOUR

**DAYTONA**

**VELONA**  
ELECTRICAL GAUGES



## OPTIONS DISPONIBLES

