



## TSB RÉGLAGE DE LA CADENCE DE PÉDALAGE

Application destinée à  
Tous les VALEO CYCLEE™

### ECRAN - Ajustement de la cadence de pédalage

Ce bulletin technique couvre le réglage de la cadence de pédalage pour l'utilisateur sur le **moteur GO 7 pour tous les vélos équipés Valeo Cyclelee™**.

#### Qu'est ce que la cadence de pédalage ?

La cadence de pédalage correspond au nombre de tours de pédales par minute (tpm) sur un vélo. Propre à chacun, elle est généralement comprise pour les amateurs entre 70 et 90 tpm, mais peut varier selon la forme physique et le terrain.

Bien gérer sa cadence permet d'éviter la fatigue excessive et d'optimiser l'effort.

#### Pourquoi changer sa cadence de pédalage ?

Modifier sa cadence de pédalage permet d'affiner le nombre de tour de pédales par minute afin de se rapprocher le plus possible de la cadence préférée du cycliste.



#### Prérequis :

**⚠** La disponibilité de cette fonction dépend des paramètres du fabricant de vélos. Si elle est disponible, cette configuration peut être modifiée

- **Ce réglage est disponible uniquement en "Mode automatique"**

Pour pouvoir disposer de cette fonctionnalité le système doit être à jour avec les software minimum suivants :

- **Moteur : 6.3.0**
- **HMI : 1.5.2**



## ACCÉDER AU RÉGLAGE



### ETAPE 1 Accéder au réglage de la cadence

- Appuyer sur “+” ou “-” pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de la cadence



### ETAPE 2 Régler sa cadence

Pour changer la cadence, utilisez les boutons “+” ou “-” sur la commande déportée au guidon

- “+” pour augmenter la cadence de 5
- “-” pour réduire la cadence de 5

Les limites de cadence cible du cycliste (Minimum et Maximum) sont définies et calibrées par le fabricant du vélo.

5 secondes d'inactivité vous ramèneront à l'écran initial.



### ETAPE 3 Réinitialiser les réglages d'usine

Le « réglage d'usine » correspond à la cadence cible du cycliste par défaut définie et calibrée par le fabricant du vélo.

Lorsque le vélo est à l'arrêt, réinitialisez votre cadence au réglage d'usine en appuyant simultanément pendant 2 secondes sur les boutons « + » et « - ».