

11 L'écran LCD V2

Le boîtier dispose de 3 boutons (1) (2) (3) de commande et d'un écran LCD multi-fonction (4) à (10).



Lorsque vous allumez l'écran LCD, vous arrivez sur **la vue par défaut**.

Cette vue est reconnaissable car elle vous indique la **distance partielle parcourue DST (7)** et le **temps partiel parcouru TM (5)**.

11.1 Les fonctions du boîtier de commande V2

①	<p>Bouton de sélection HAUT :</p> <p>Appuie COURT : assistance niveau supérieur Appuie LONG 3s : activation/désactivation du rétro-éclairage LCD (vision nocturne)</p>
②	<p>Bouton MARCHE/ARRÊT :</p> <p>Appuie LONG 3s : activation/désactivation du rétro-éclairage LCD (vision nocturne) Appuie COURT : changement de vue</p> <p>Distance partielle (DST) → Distance totale (ODO) → Tension batterie (V) → Distance partielle (DST)</p> <p>Lorsque vous n'êtes plus dans la vue par défaut, en appuyant sur les boutons (1) et (2), vous avez accès à d'autres informations telles que, la vitesse moyenne (AVG), la vitesse max MXSD), la distance totale (ODO) et le temps total parcouru (TTM).</p>
③	<p>Bouton de sélection BAS</p> <p>Appuie COURT : assistance niveau inférieur Appuie CONTINUE : activation du mode piéton 6km/h (si la vitesse est ≤ 7km/h) activation du régulateur de vitesse (si la vitesse est > 7km/h)</p> <p>Pour activer le régulateur, il faut maintenir une vitesse constante au delà de 7km/h et appuyer pendant 3 secondes sur le bouton (3). Pour désactiver le régulateur, il faut ré-appuyer sur le bouton (3), freiner, ou accélérer à fond d'un coup.</p>
① + ③	<p>Remise à zéro : cette fonction permet de remettre à zéro uniquement le temps partiel parcouru, la distance partielle parcourue, la vitesse moyenne et la vitesse max.</p> <p>Appuyez sur (2) jusqu'à se mettre sur la vue Distance partielle (DST). Appuyer sur (1) en premier, ensuite appuyez sur (3) puis maintenez appuyé pendant 3s les 2 boutons jusqu'à que les affichages DST et TM clignotent : appuyez sur (2) pour remettre à zéro les paramètres.</p>
④	Témoin de charge de la batterie
⑤	Temps partiel parcouru (TM) (vue par défaut) Temps total parcouru (TTM)
⑥	Niveau de l'assistance électrique : avec l'accélérateur : niveau1 (Vitesse mini) à niveau 5 (Vitesse max) avec le Pedelec : niveau1 (Puissance mini) à niveau 5 (Puissance max) 'Assist' clignote pendant 5 sec pour indiquer que le signal du Pedelec est bien reçu.
⑦	Vitesse instantanée (vue par défaut) Vitesse maximum atteinte (MXSD) Vitesse moyenne (AVG)
⑧	Puissance instantanée en Watt
⑨	Distance partielle parcourue (DST) (vue par défaut) Distance totale parcourue (ODO) Tension de la batterie en Volt
⑩	Température Extérieure . Ce n'est pas la température du moteur ni du contrôleur.



Certains paramètres sont modifiables (**limitation de la vitesse, diamètre de la roue...**).
Veuillez consulter le [Guide de programmation des écrans](#).