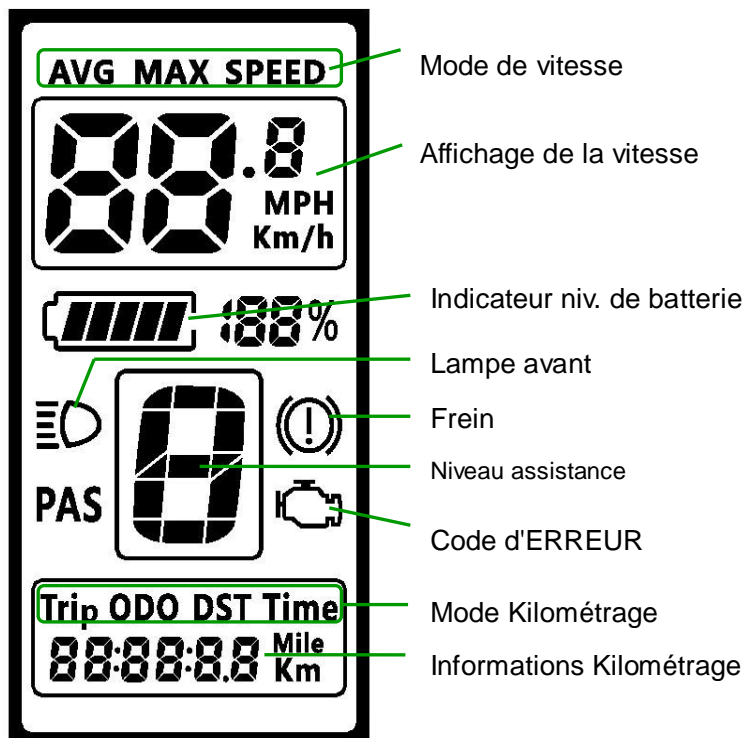


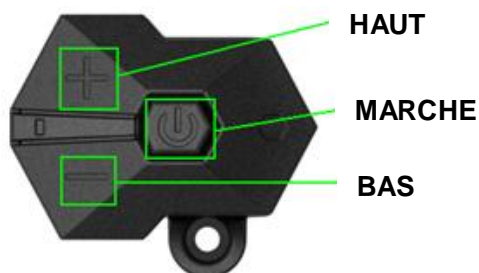
MANUEL D'UTILISATION DE L'AFFICHEUR LCD C965

1 Instructions afficheur LCD

Voir l'image de l'afficheur LCD ci-dessous :



2 Description Fonctionnelle

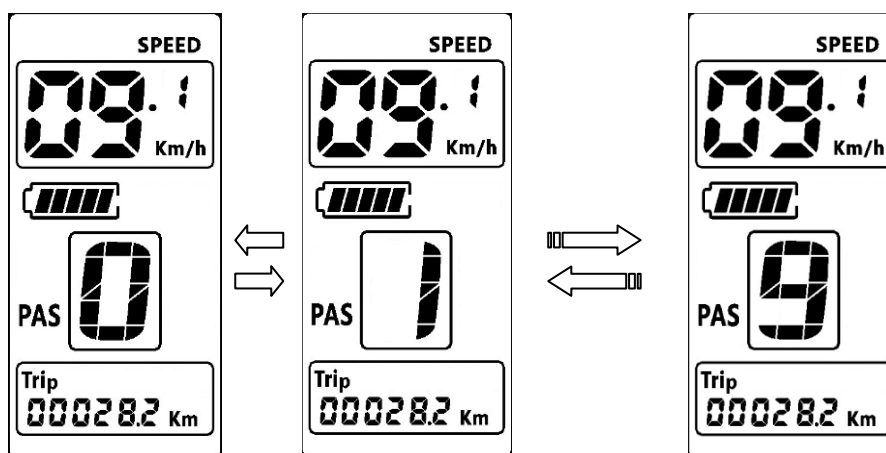


2.1 Marche/Arrêt

Pressez et maintenez le bouton **MARCHE** pendant 1 seconde pour allumer/éteindre l'écran. L'afficheur s'éteint automatiquement quand rien n'est demandé et que le vélo ne roule pas pendant X minutes (X de 0 à 9).

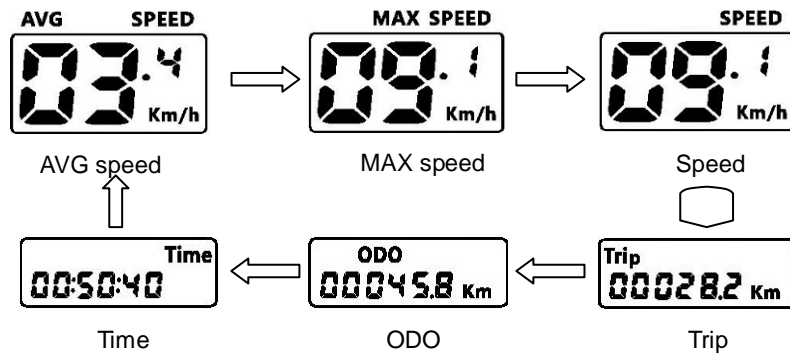
2.2 Paramétrer le niveau d'assistance

Pressez brièvement **HAUT/BAS** pour changer le niveau d'assistance. Le niveau d'assistance maxi est 9, 0 pour neutre (pas d'assistance). Les paliers de niveau peuvent être ajustés en fonction des exigences de l'utilisateur.



2.3 Sélecteur de mode de vitesse

Pressez brièvement le bouton **MARCHE** pour changer de mode de vitesse, **Speed**->**AVG Speed**->**MAX Speed**->**Trip**->**ODO**-> **Time**. (Vitesse (temps réel) -> Vitesse Moyenne -> Vitesse MAX->Distance->ODO->Temps)

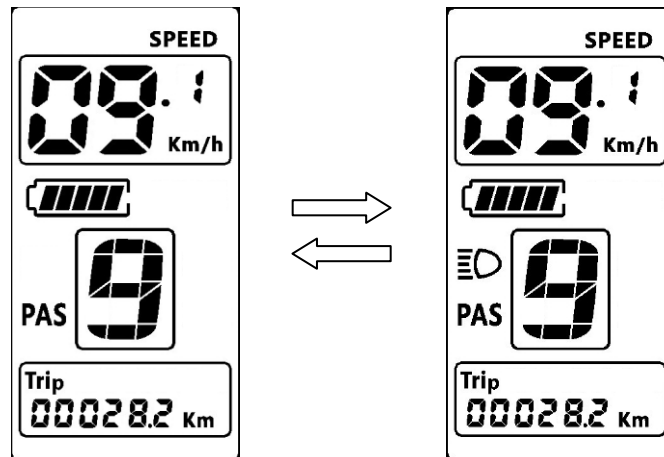


*Si rien n'est sélectionné pendant 5 secondes, le système sélectionnera automatiquement "Vitesse (temps réel)".

2.4 Allumage/arrêt Lampe avant & rétro-éclairage

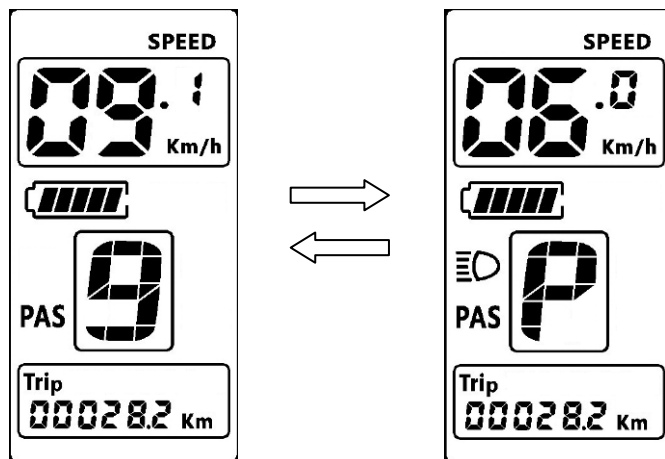
Pressez sur le bouton **HAUT** pendant 1 seconde pour allumer/éteindre la lampe avant/rétro-éclairage.

*Le moteur ne fonctionne pas lorsque le voltage de la batterie est faible. Le système peut maintenir la lumière avant allumée pendant un moment quand l'E-vélo roule.



2.5 Mode piéton (6km).

Pressez et maintenez le bouton **BAS** pendant 1 seconde pour passer en mode de marche à pied, et relâchez le bouton pour sortir du mode.



3 Paramétrage

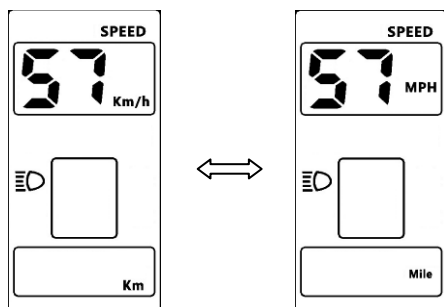
Pressez et maintenez les boutons **HAUT** & **BAS** ensemble pour accéder aux paramètres, les paramètres clignotent. Pressez brièvement sur les **HAUT/BAS** pour changer les paramètres, pressez le bouton **MARCHE** pour passer à l'option suivante. L'afficheur quitte automatiquement les paramètres après 10 secondes sans sollicitation.

Voici l'ordre des paramètres :

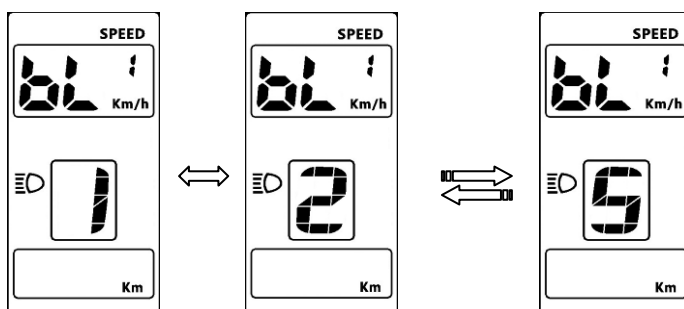


- 3.1 Reset paramètres** : Affiche n/y, pressez sur les boutons HAUT/BAS pour sélectionner n (non) ou y (oui) et sur MARCHE pour valider (y) ou non (n) la remise à zéro du temps, de la vitesse moyenne, de la vitesse max et de la distance parcourue.

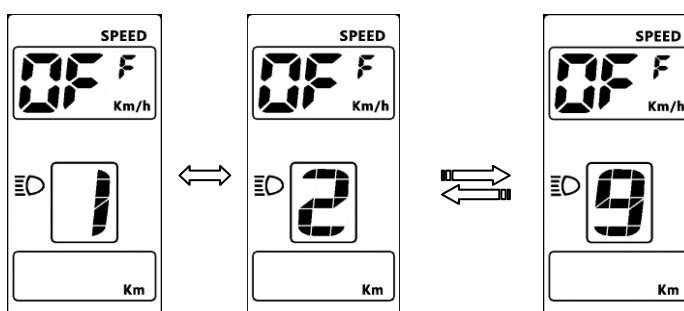
3.2 Kilomètre / Mile : S7 est affiché à l'emplacement de la vitesse, pressez sur les boutons **HAUT/BAS** pour changer entre **km/h / MPH**.



3.3 Luminosité rétro-éclairage : **bL1**, est affiché à l'emplacement de la vitesse, pressez sur les boutons **HAUT/BAS** affiche les nombres **1 à 5** pour changer la luminosité du rétro-éclairage.




3.4 Arrêt auto : **OFF** est affiché à l'emplacement de la vitesse, pressez sur les boutons **HAUT/BAS** pour changer les valeurs de **1 à 9**, ce nombre représentant le temps (en minutes) avant l'arrêt automatique, la valeur par défaut est de 5 minutes.



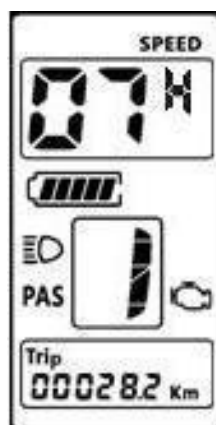
3.5 Définition du mot de passe : Ne fonctionne pas sur ce modèle.

4 Définition code erreur

800S affiche un message d'erreur, montrant l'icône  à l'écran, et un code d'erreur à l'emplacement de la vitesse, code erreur de 01H à FFH.

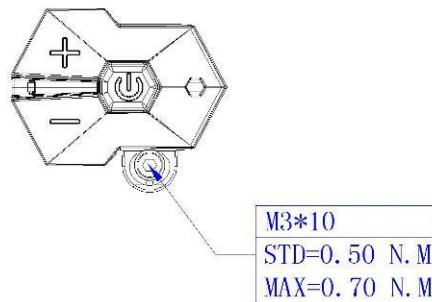
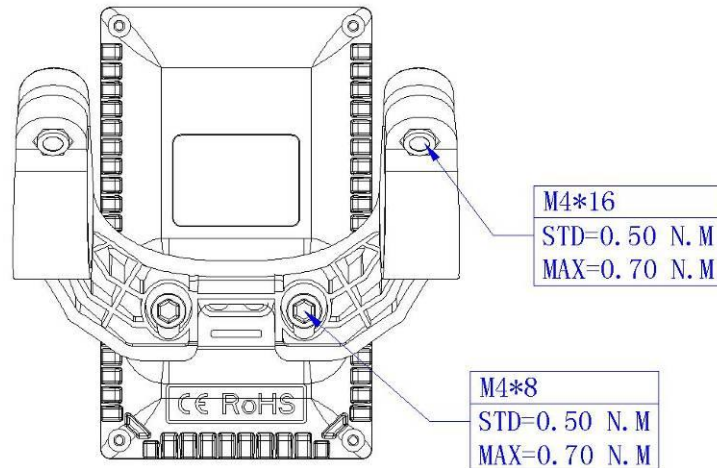
Voir le tableau ci-dessous pour les définitions :

Code erreur	Description de l'erreur	Affichage de l'erreur
0x01	Normal	Pas d'erreur
0x03	Signal de frein	Pas d'erreur
0x04	Accélérateur en position haute	Affiche 04H emplacement vitesse
0x05	Erreur accélérateur	Affiche 05H emplacement vitesse
0x06	Protection basse tension	Affiche 06H emplacement vitesse
0x07	Protection haute tension	Affiche 07H emplacement vitesse
0x08	Erreur connexion Hall sur le moteur	Affiche 08H emplacement vitesse
0x09	Erreur ligne de phase du moteur	Affiche 09H emplacement vitesse
0x10	Haute température du contrôleur	Affiche 10H emplacement vitesse
0x11	Erreur capteur de température contrôleur	Affiche 11H emplacement vitesse
0x12	Erreur capteur d'intensité	Affiche 12H emplacement vitesse
0x13	Erreur capteur de température batterie	Affiche 13H emplacement vitesse
0x14	Erreur capteur de température moteur	Affiche 14H emplacement vitesse
0x21	Erreur capteur vitesse moteur	Affiche 21H emplacement vitesse
0x22	Erreur communication avec le BMS	Affiche 22H emplacement vitesse
0x23	Erreur lampe avant	Affiche 23H emplacement vitesse
0x24	Erreur capteur lampe avant	Affiche 24H emplacement vitesse
0x30	Erreur de communication	Affiche 30H emplacement vitesse



5 Instructions d'assemblage

Veillez faire attention au couple de serrage des vis : un couple trop important n'est pas pris en compte par la garantie.

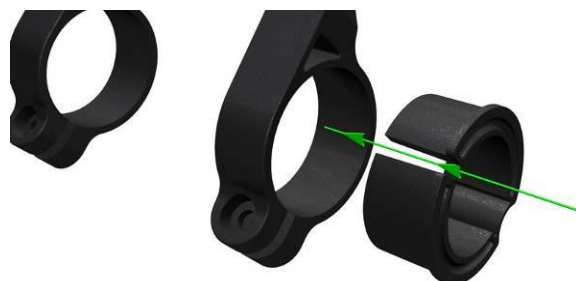


Il y a deux directions pour l'installation des 2 attaches : vers l'avant et vers l'arrière.

Les deux sens d'assemblage requièrent des longueurs de câble différentes.



Les attaches sont adaptées à trois tailles de guidons : 31,8mm, 25,4mm, 22,2mm. Des anneaux d'adaptation existent pour les versions 25,4mm et 22,2mm. Les anneaux d'adaptation doivent être assemblés dans leur direction spécifique : faire attention à la flèche verte en dessous.



6 Certification

CE / IP65 (résistant à l'eau) / ROHS.