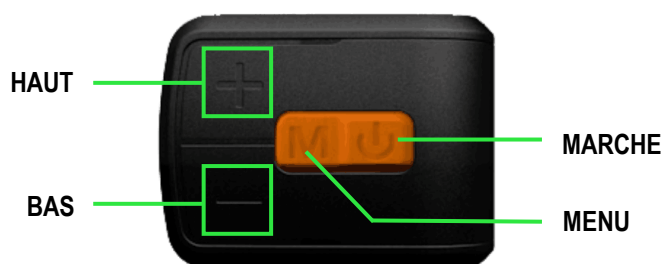


MANUEL D'UTILISATION DU DISPLAY TFT 750 POUR MOTEUR PÉDALIER BAFANG

1. Description Fonctionnelle



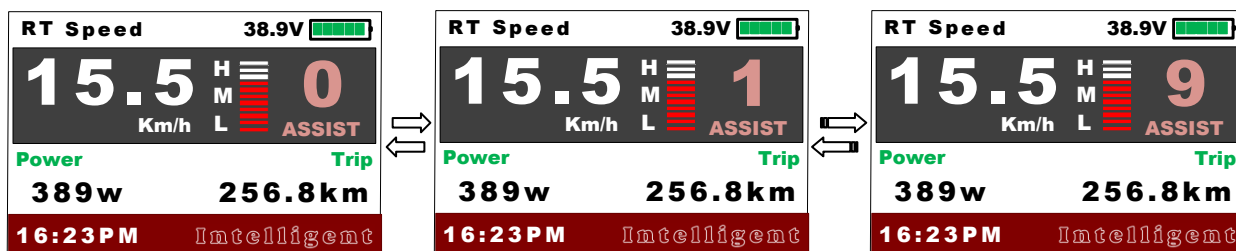
1.1. MARCHE/ARRÊT

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) .

*Si l'afficheur est protégé par un mot de passe, il faut insérer le bon mot de passe avant le démarrage.

1.2. Réglage 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.



1.3. Sélecteur de mode de vitesse

Pressez brièvement le bouton **MENU** pour changer de mode de vitesse, **Speed**->**AVG Speed**->**MAX Speed** (Vitesse (temps réel) -> Vitesse Moyenne -> Vitesse MAX).

*Si rien n'est sélectionné pendant 5 secondes, le système sélectionnera automatiquement "Vitesse

OZO electric

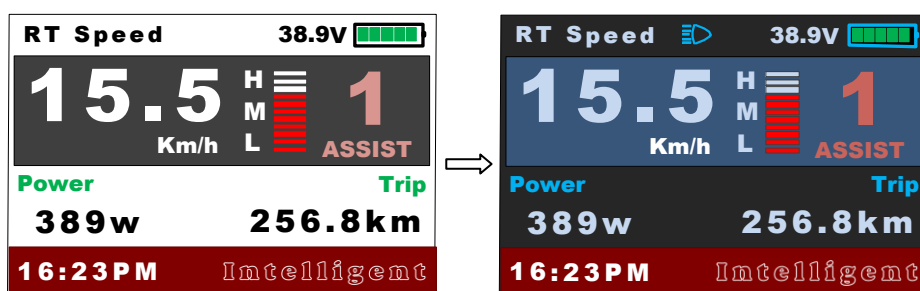
(temps réel)".

1.4. Sélecteur de mode de Kilométrage

Pressez brièvement le bouton **MARCHE** pour changer le mode de kilométrage, Trip->ODO-> Time. (Voyage->ODO->Temps).

1.5. Rétroéclairage de l'écran

Pressez et maintenez le bouton **HAUT** pendant 1 seconde pour allumer/éteindre le rétroéclairage.



Mode jour

Mode nuit

1.6. Mode piéton (6km/h)

Pressez et maintenez le bouton **BAS** pendant 2 secondes pour passer en mode piéton 6Km/h et relâchez le bouton pour sortir du mode.

1.7. Remise à zéro des données

Pressez et maintenez les boutons **HAUT** & **BAS** ensemble pendant 1 seconde pour réinitialiser plusieurs données temporaires. Les données temporaires sont la vitesse moyenne, la vitesse maxi, le trajet et le temps. **AVG Speed / MAX Speed / Trip / Time.**

* Ces données temporaires ne peuvent pas être effacées avec un arrêt normal.

2. Paramétrage

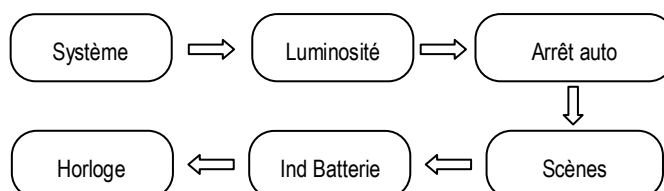
Double-pressez le bouton **MENU** (avec un intervalle inférieur à 0,3 secondes) pour afficher le menu, pressez le bouton **MARCHE** pour changer entre **Display Setting / Basic setting** (Paramètres d'affichage, paramètres basiques), pressez les boutons **HAUT/BAS** pour changer les paramètres, pressez le bouton **MENU** pour passer à l'option suivante. Double pressez le bouton **MENU** pour sortir du menu.

* L'afficheur quittera automatiquement le menu si rien ne se passe pendant 30 secondes.

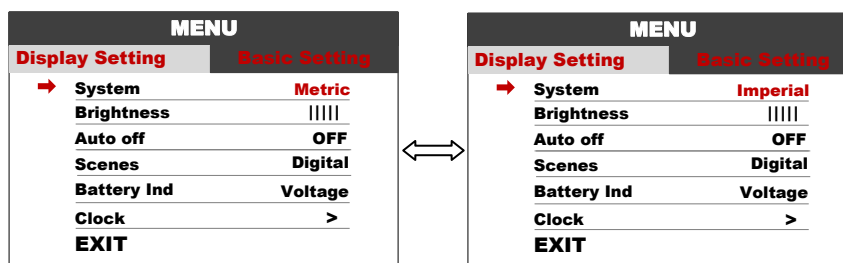
* Pour des raisons de sécurité, il est impossible d'accéder au menu en roulant.

* L'afficheur quittera le menu dès que le vélo roulera.

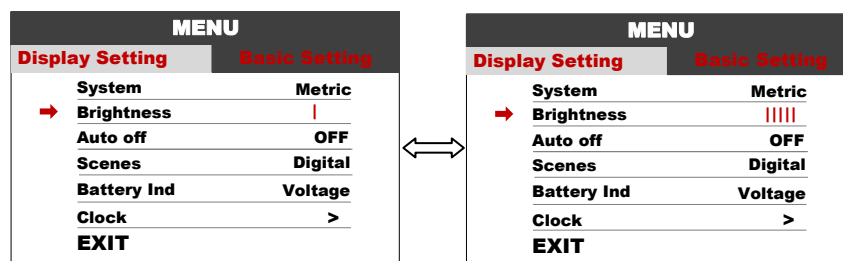
L'ordre des paramètres est comme suit :



2.1. Système : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer entre les systèmes métrique et impérial.



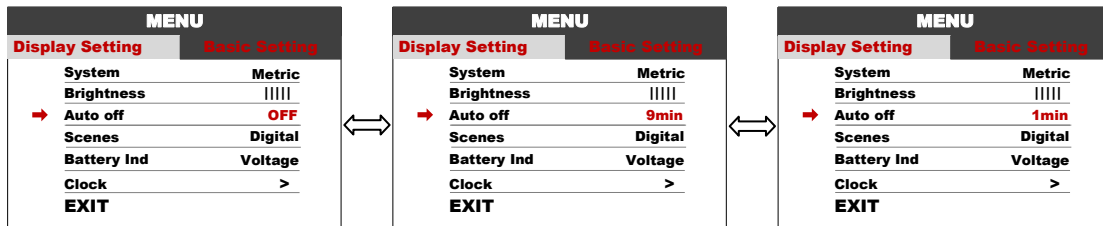
2.2. Luminosité : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer la luminosité du rétro-éclairage. | pour très sombre, ||||| pour très lumineux.



2.3. Arrêt auto : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer le temps d'arrêt

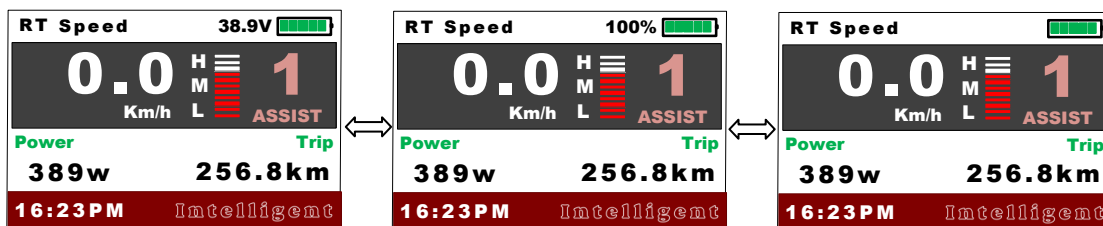
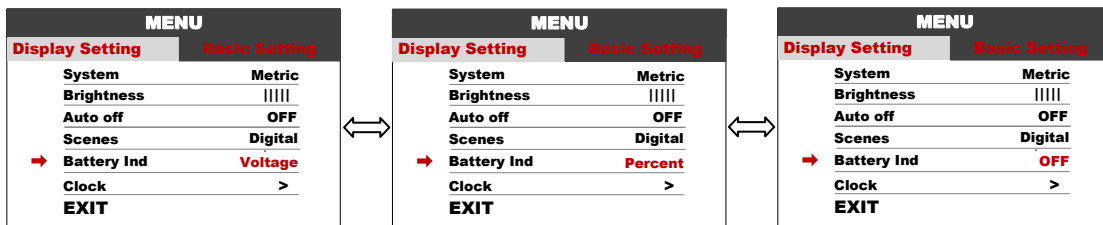
OZO electric

automatique, de 1 à 9, ce nombre représentant le temps (en minutes) avant l'arrêt automatique, la valeur par défaut est de 5 minutes.



2.4. Ind Batterie : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer l'indicateur de niveau de batterie, tension / Pourcentage / OFF.

*Nous vous conseillons de choisir « Voltage » pour une indication précise de la tension batterie.

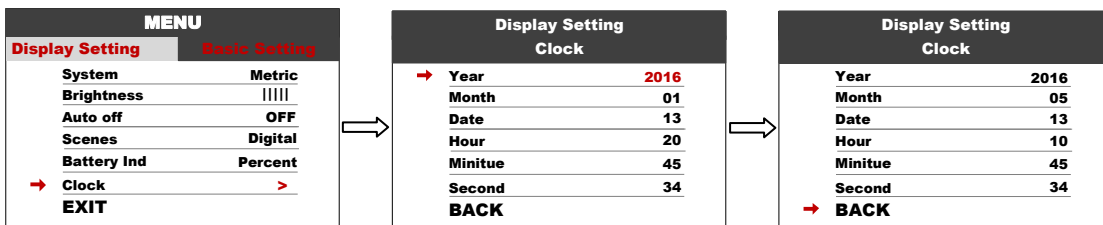


Voltage

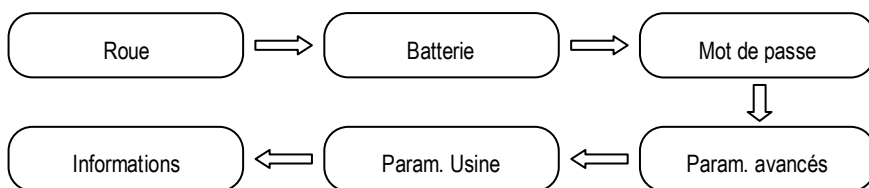
Pourcentage

OFF

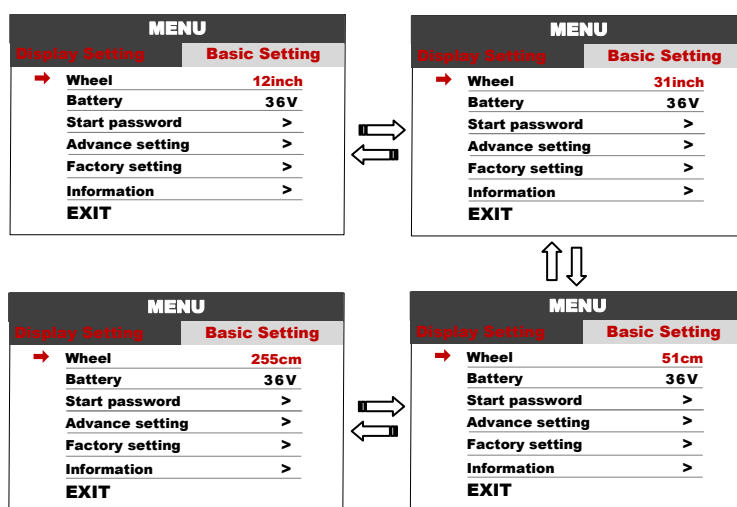
2.5. Horloge : Paramètre de l'horloge, pressez le bouton **MENU** pour aller au paramétrage de l'horloge, pressez les boutons HAUT/BAS pour définir An/Mois/Jour/Heure/Min/Sec.



Paramétrage basique

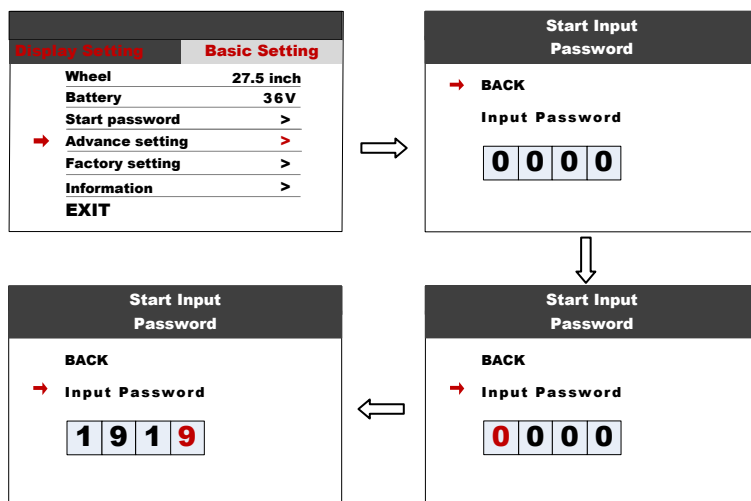


2.6. Roue : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer les paramètres de la roue. Les options de roues sont : 12/14/16/18/20/22/24/26/27/27.5/28/29/30/31 pouces, 51cm~255cm représentent le périmètre de la roue (nécessite le support du contrôleur).

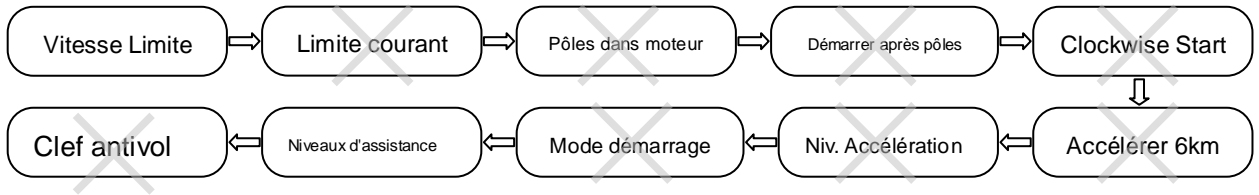


2.7. Batterie : Pressez les boutons HAUT/BAS pour changer les options de tension de la batterie. Les valeurs en option sont 24V/36V/48V/UBE , UBE = valeur définie par l'utilisateur.

2.8. Paramètres avancés : Pressez le bouton **MENU** pour accéder aux paramètres avancés. Le mot de passe par défaut est "1919".

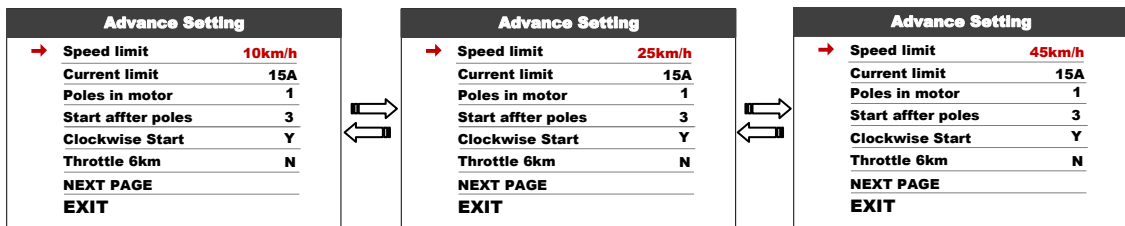


OZO electric



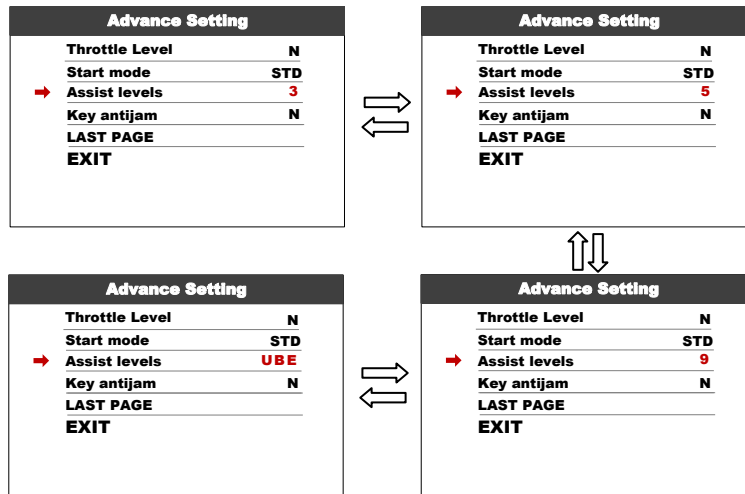
Les fonctions avec une croix ne sont pas supportées par le contrôleur Bafang

2.8.1 Vitesse limite : Ce paramètre permet de régler la limitation de vitesse (en Km/h) de votre moteur, c'est-à-dire la vitesse à partir de laquelle votre moteur ne vous assistera plus. Réglez sur 99Km/h pour désactiver la limitation.

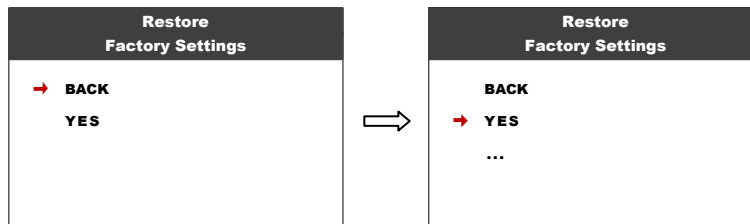


OZO electric


2.8.1. Niveaux d'assistance : Ce paramètre permet de choisir le nombre de niveaux d'assistance souhaité. Vous pouvez choisir de répartir la puissance sur 3 modes, 5 modes ou 9 modes. (UBE = paramètres usine par défaut).



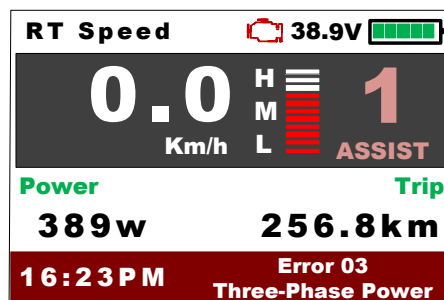
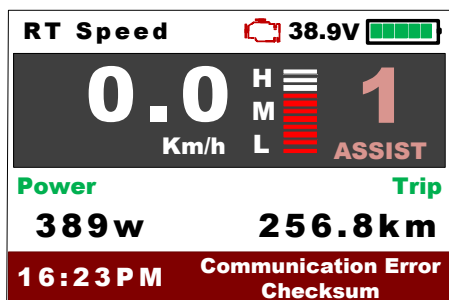
2.8.2. Paramètres usine : Pressez le bouton **MENU** entrez dans "Restore Factory Settings" (restaurer les paramètres usine), cliquez sur "YES" (oui) pour restaurer tous les paramètres usine.



3. Les codes erreurs

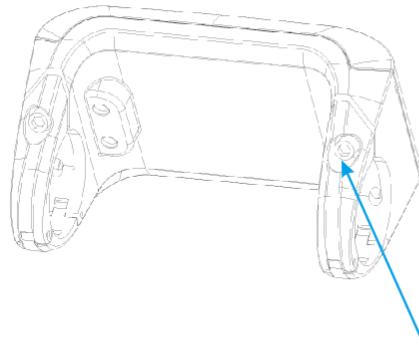
Le 750C affiche un message d'erreur, montrant l'icône  à l'écran, et un code d'erreur au bas de l'écran, de 01 à 07. Voir le tableau ci-dessous pour les définitions :

Code erreur	Description de l'erreur	Action à réaliser.
01	Erreur de communication	Vérifier la connexion du câble.
02	Protection du contrôleur	Vérifier la ligne triphasée.
03	Erreur triphasé	Vérifier la connexion de la ligne triphasée.
04	Batterie faible	Charger la batterie.
05	Erreur freinage	Vérifier la connexion du frein.
06	Erreur accélération	Tourner/vérifier la connexion.
07	Erreur capteur hall	Vérifier la connexion du capteur hall.



4. 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.



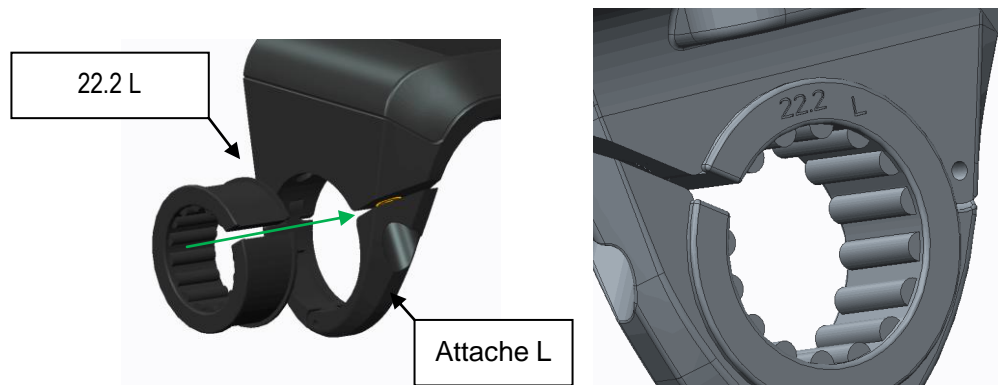
M4*10
STD=0.1N.M
MAX=0.2NM



M3*8
STD=0.25N.M
MAX=0.4N.M

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 (marqués d'un L (Gauche) ou R (Droite)). Les anneaux d'adaptation doivent être assemblés dans leur direction spécifique : faire attention à la flèche verte en dessous.

OZO electric



5. Instructions sur les niveaux d'assistance

Les niveaux d'assistance peuvent être personnalisés, le plus haut étant 9, niveau le plus communément utilisé, voir le tableau ci-dessous :

3 niveaux	5 niveaux	9 niveaux	
0		0	Pas d'assistance
	1	1	
		2	
1	2	3	
		4	
	3	5	
2		6	
	4	7	
		8	
3	5	9	

6. Certification

CE / IP65 (résistant à l'eau) / ROHS.