

Récapitulatif

Distance totale	0,2km
Distance de déplacement	0,2km
Temps total	0:00
Temps de parcours	0:00

Informations sur l'unité motrice

Nom du produit	DU-EP801
Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K7WHG1E788

Historique de modification des réglages

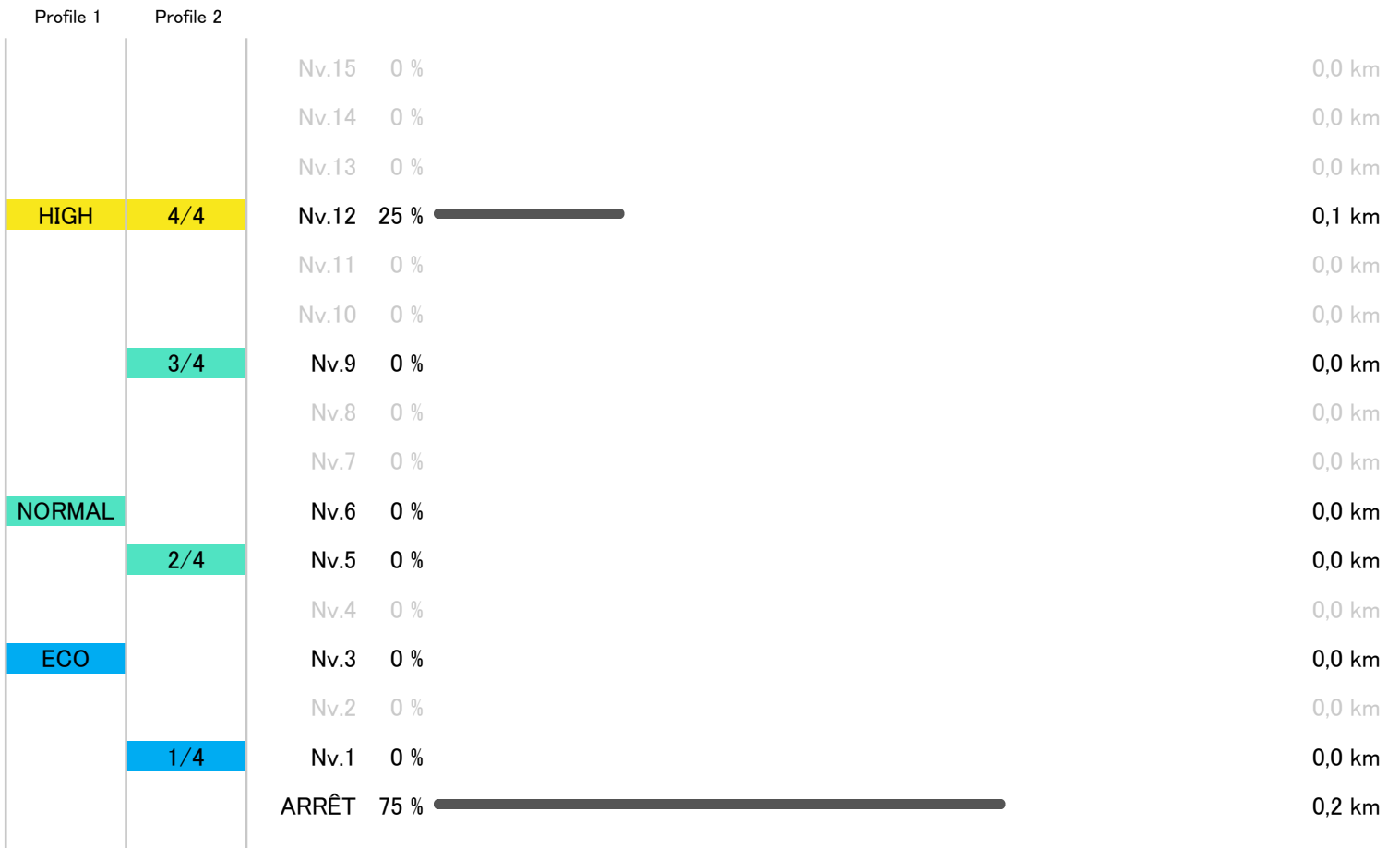
Réglage actuel (changer par 04/04/2025 07:58)

Destination	Tipo 1
Circonférence du pneu	2240mm

Informations sur la batterie

WARRANTY SERVICE	Oui
2nd Gen. BATTERY	Oui
Nom du produit	E3C0B-S (600Wh)
Version du firmware	5.0.0.8
N° de série	1HJO47T0852
Charge restante	100%
La capacité restante	15,3Ah
Le nombre de cycles équivalents de charge-décharge complète	0Temps
L' évolution des taux d' auto-décharge	0,0%
La date de fabrication de la batterie	30/03/2026
L' énergie maximale	0kWh
La capacité maximale	0Ah
Le suivi des événements dommageables	Pas d' événement dommageable

Rapport d'utilisation du mode d'assistance



Configurations de l'unité

DU-EP801

Version du firmware	4.4.2
N° de série	7K7WHG1E788
Destination	Tipo 1
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Toujours DÉACTIVÉ
Borne de sortie de l'accessoire	MARCHE
Sortie du port CAN	ARRÊT
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2240mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	12Vitesses
Plateau avant	34T
Pignon arrière le plus petit	10T
Pignon arrière le plus grand	51T
Vitesse max avec l'assistance	25km/h
Plage de réglage du couple maximal	20Nm – 85Nm
Puissance max(BOOST/HIGH)	600W *
Puissance max(TRAIL/NORMAL)	600W *
Puissance max(ECO)	600W *
Puissance max(FINE TUNE MODE)	600W *
Profil actif	Profile 2
Profile 1, Nom du profil	Profile1
Profile 1, Personnalisation de l'assistance	BASIC MODE
Profile 1, Affichage du mode d'assistance	ECO/NORMAL/HIGH
Profile 1, BOOST/HIGH [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.12, 85Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, TRAIL/NORMAL [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.6, 85Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, ECO [Type d'assistance, Couple maximal, Démarrage de l'assistance, Arrêt de l'assistance]	Nv.3, 27Nm, Nv.5, NATURAL
Profile 1, Report de l'assistance	SHORT
Profile 2, Nom du profil	Ride
Profile 2, Personnalisation de l'assistance	FINE TUNE MODE
Profile 2, Type d'assistance	Nv.1,5,9,12
Profile 2, Couple maximal	85Nm – 85Nm
Profile 2, Démarrage de l'assistance	Nv.5
Profile 2, Arrêt de l'assistance	NATURAL
Profile 2, Report de l'assistance	SHORT
Afficher vitesse	0,0%
Alerte maintenance	ARRÊT
Minuterie d'arrêt automatique	20min

* Ceci est la valeur limite de sortie pour l'unité motrice. La sortie réelle peut être inférieure à cette valeur en fonction des spécifications de la batterie.

EW-SW310

Version du firmware	3.1.0
N° de série	7K6WEM067CB
Interrupteur A	Augmenter assistance

SW-EM800-L

Version du firmware	3.2.0
N° de série	0KUWGA00115
Interrupteur X	Augmenter assistance
Interrupteur Y	Diminuer assistance

SC-EM800

Version du firmware	4.6.0
N° de série	7H9WEM092DA
Unités d'affichage	km/h
Temps de parcours	Afficher
Vitesse moyenne	Afficher
Vitesse maxi	Afficher
Cadence	Ne pas afficher
Heure actuelle	Afficher
Réglage de l'heure	21/05/2026 12:40:56
Réglage du bip	MARCHE
Luminosité	Niveau 3
Langue d'affichage	Anglais
Bluetooth® LE nom	SCEM800

Réglage de l'unité motrice sauvegardé par un témoin

N° de série	7K7WHG1E788
Paramètre de sortie des éléments lumineux/de la source d'alimentation accessoire	Toujours DÉACTIVÉ
capacité d'éclairage restante	120min
Sortie de l'éclairage (y compris CAN/ABS)	27,00W
Assistance à la marche	MARCHE
Circonférence du pneu	2240mm
Type de changement de vitesses	Type de dérailleur (chaîne)
Méthode de changement de vitesse	Mécanique
Vit arrière	12Vitesses
Plateau avant	34T
Pignon arrière le plus petit	10T
Angle d'installation de l'unité motrice	0°

Contrôle de maintenance

Batterie

- Est-il possible d'activer ou désactiver l'alimentation normalement ? Oui Non
- La charge est-elle possible ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- La partie principale, les points de contact, le port de charge ou le barillet sont-ils endommagés de sorte que cela puisse affecter leur fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Unité motrice

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement de manière à fournir une assistance électrique dans chaque mode d'assistance ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Contacteur d'assistance

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les modes d'assistance ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Câble électrique

- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Ordinateur

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le basculement entre les affichages ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Lumières

- Est-ce que les lumières s'allument et s'éteignent normalement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Pédale

- Est-ce que les pièces en rotation fonctionnent normalement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Système de changement de vitesse

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme les changements de vitesse ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Système d'entraînement

- Est-ce que l'entraînement et les autres fonctions fonctionnent correctement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Frein

- Toutes les fonctions fonctionnent-elles correctement comme le freinage ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Capteurs

- Fonctionnent-ils correctement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Roue

- Tourne-t-elle correctement ? Oui Non
- L'installation est-elle correcte ? Oui Non
- Des dégâts peuvent-ils affecter son fonctionnement ? Oui Non
- Remplacement d'une pièce pour cause de défaillance Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()
- Remplacement d'une pièce pour cause de détérioration ou d'usure Obligatoire Facultatif Remplacée)
Nom du produit ()

Remarques