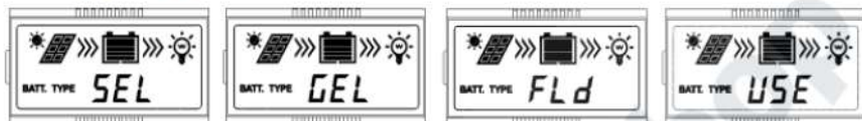


3.4 Type de batterie

➤ Étapes de réglage

Sous l'interface de tension batterie, appuyer longuement sur le bouton ENTRÉE pour accéder à l'interface des paramètres du type de batterie. Après avoir sélectionné le type de batterie en appuyant sur le bouton SELECT, attendez 5 secondes ou appuyez à nouveau sur le bouton ENTRÉE pour le modifier.

➤ Type de batterie



- ①Hermétique (par défaut) ②Gel ③À électrolyte liquide
 ④ Utilisateur (s'applique au "MT50" et au logiciel "Moniteur de station solaire" pour PC)

Paramètres de tension de la batterie (paramètres pour système 12 V à 25°C, veuillez multiplier par deux ces valeurs pour 24 V.)

Réglages de ch. batterie	Hermétique	Gel	Hélectrolite	Utilisateur
Tension de déconnexion surtension	16,0 V	16,0 V	16,0 V	9~17 V
Tension limite de charge	15,0 V	15,0 V	15,0 V	9~17 V
Tension de reconnexion surtension	15,0 V	15,0 V	15,0 V	9~17 V
Tension égalisation de charge	14,6 V	—	14,8 V	9~17 V
Tenson augm. de charge	14,4 V	14,2 V	14,6 V	9~17 V
Tension charge d'entretien	13,8 V	13,8 V	13,8 V	9~17 V
Tension de charge reconnexion augmentation	13,2 V	13,2 V	13,2 V	9~17 V
Tension de reconnexion tension basse	12,6 V	12,6 V	12,6 V	9~17 V
Avertissement tension de reconnexion sous-tension	12,2 V	12,2 V	12,2 V	9~17 V
Avertissement sous-tension	12,0 V	12,0 V	12,0 V	9~17 V
Déco. tension basse	11,1 V	11,1 V	11,1V	9~17 V
Tension limite décharge	10,6 V	10,6 V	10,6 V	9~17 V
Durée d'égalisation (min.)	120	—	120	0~180
Durée d'augmentation (min.)	120	120	120	10~180

REMARQUE :

1) Si la batterie est de type hermétique, gel, à électrolyte, la plage de réglage de la durée d'égalisation se situe entre 0 et 180 min et la durée d'augmentation entre 10 et 180 min.

2) Les règles suivantes doivent être respectées lorsque vous modifiez les valeurs des paramètres d'une batterie de type utilisateur (les valeurs par défaut sont les mêmes que celles de la batterie de type hermétique) :

- a. Tension de déconnexion surtension > Tension limite de charge \geq Tension égalisation de charge \geq Tension d'augmentation de charge \geq Tension de charge d'entretien > Tension de charge reconnexion augmentation.
- b. Tension de déconnexion surtension > Tension de reconnexion surtension.
- c. Tension de reconnexion tension basse > Tension de déconnexion tension basse \geq Tension limite de décharge.
- d. Tension d'avertissement de reconnexion tension basse > Tension d'avertissement sous-tension \geq Tension de limite de charge.
- e. Tension de charge reconnexion augmentation > Tension de déconnexion tension basse.



AVERTISSEMENT : Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur ou contacter le vendeur pour plus de détails concernant le réglage des paramètres.