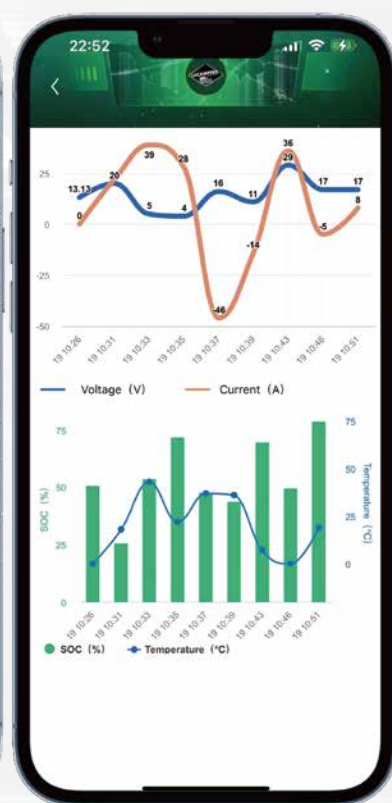




LUCAMPERS LITHIUM BATTERY

Smart BMS Instructions d'utilisation de l'application



 **4.0**
Bluetooth®

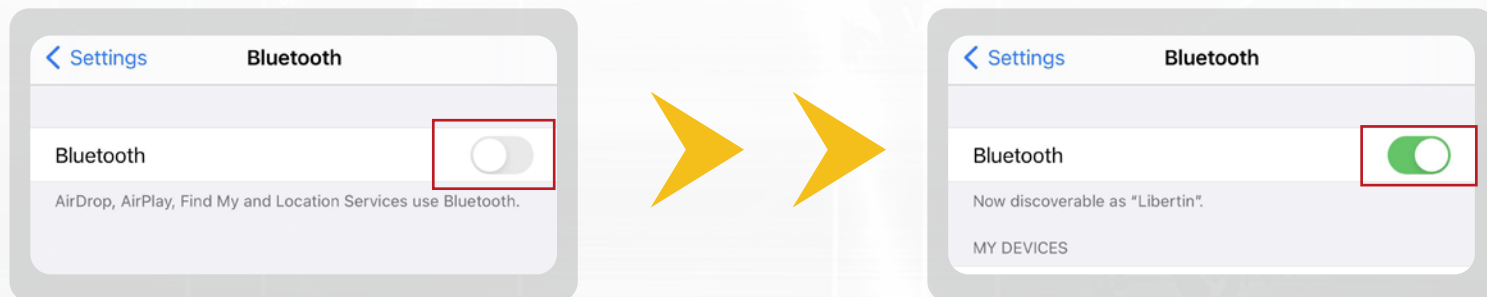


Android App on
Google play

Download on the
App Store



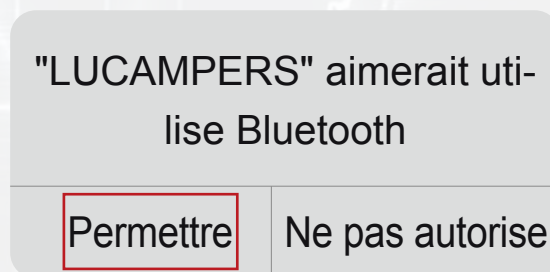
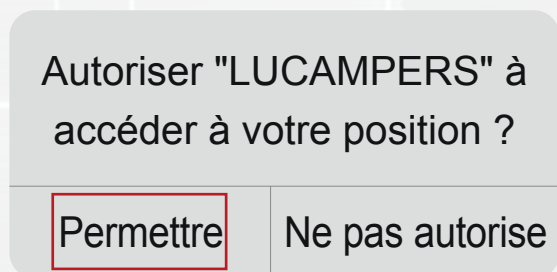
- Veuillez activer le Bluetooth du smartphone.



- Veuillez télécharger l'application Bluetooth **"LUCAMPERS"** depuis l'Apple Store ou Google Play, ou scannez le code QR suivant pour le téléchargement



- Veuillez ouvrir l'application **LUCAMPERS** et cliquez sur « Autoriser » lorsque l'application demande l'emplacement et l'autorisation Bluetooth.



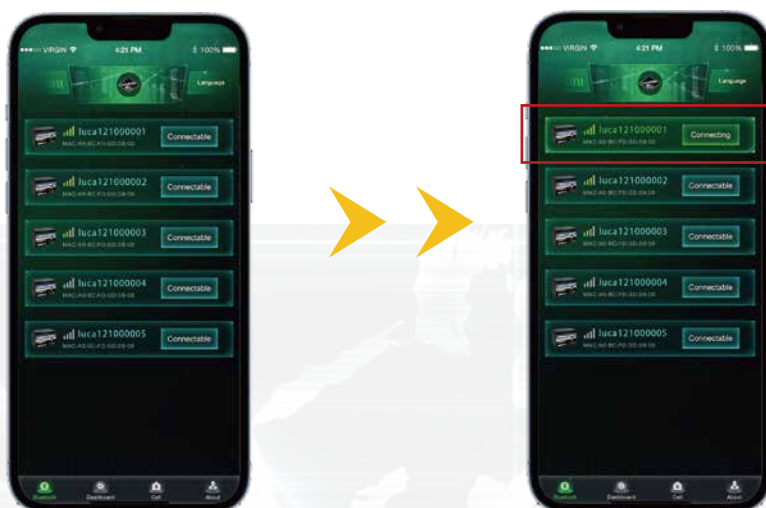
Attention, la batterie est connectée via l'application LUCAMPERS, pas directement via le Bluetooth du smartphone.

1.1 Relier

Vous pouvez trouver une liste des batteries disponibles. Chaque batterie a son numéro de série. Vous pouvez sélectionner votre batterie. Veuillez cliquer sur le bouton Bluetooth "OFF" à "ON" pour allumer l'application Bluetooth, et il connectera la batterie.

1.2 Déconnecteur

Veuillez cliquer sur le bouton Bluetooth "ON" à "OFF" pour déconnecter la batterie
Mot de passe: 123456.



1.3 Changer de langue

Veuillez changer la version linguistique selon vos besoins.

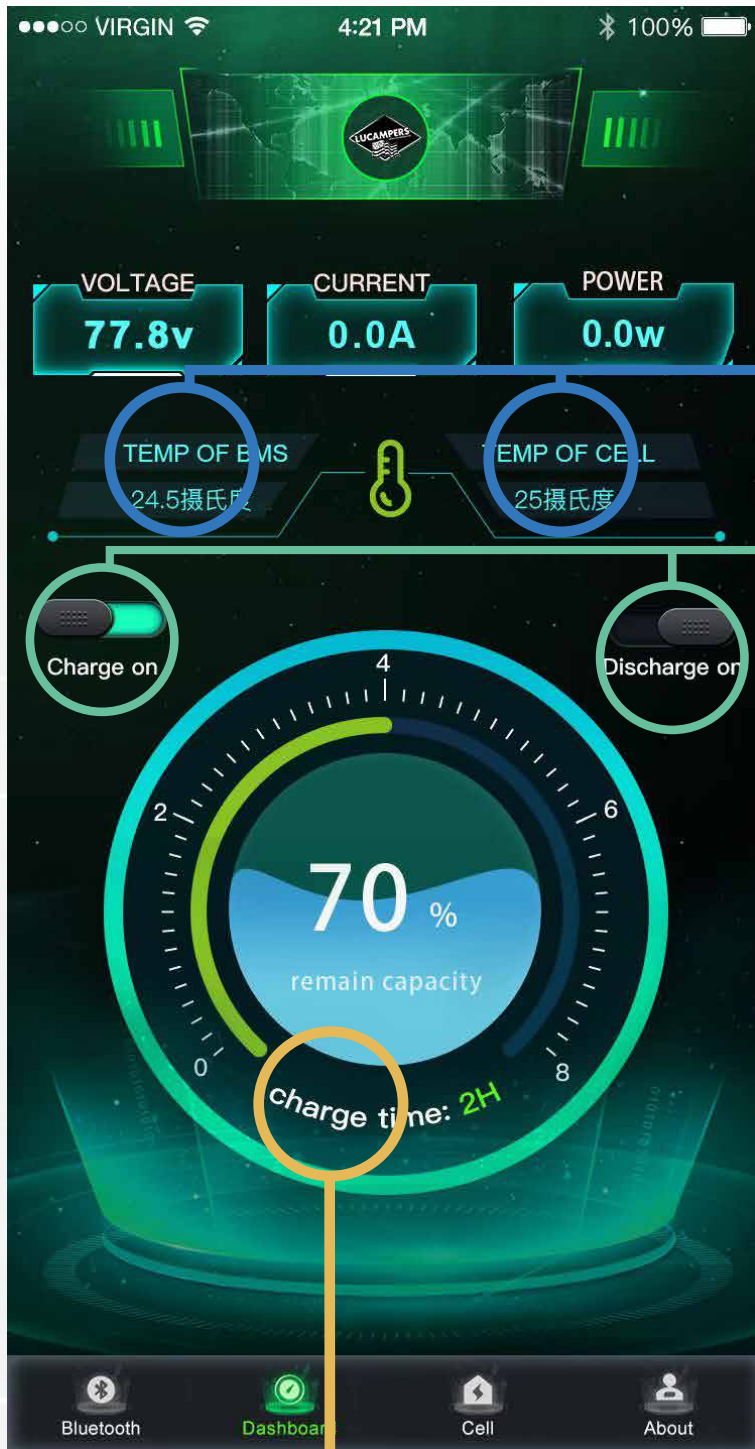




1 L'APP affichera l'image réelle de la batterie en fonction du modèle de batterie du client.

2 L'APP affichera la distance entre le téléphone et la batterie — Précision à 0,01 mètre.

3 Les clients peuvent utiliser ce bouton pour changer leur propre langue (France/Anglais/Allemagne).



1 Contrôle du commutateur de charge/décharge, les clients peuvent directement contrôler physiquement la charge et la décharge de la batterie via l'APP.

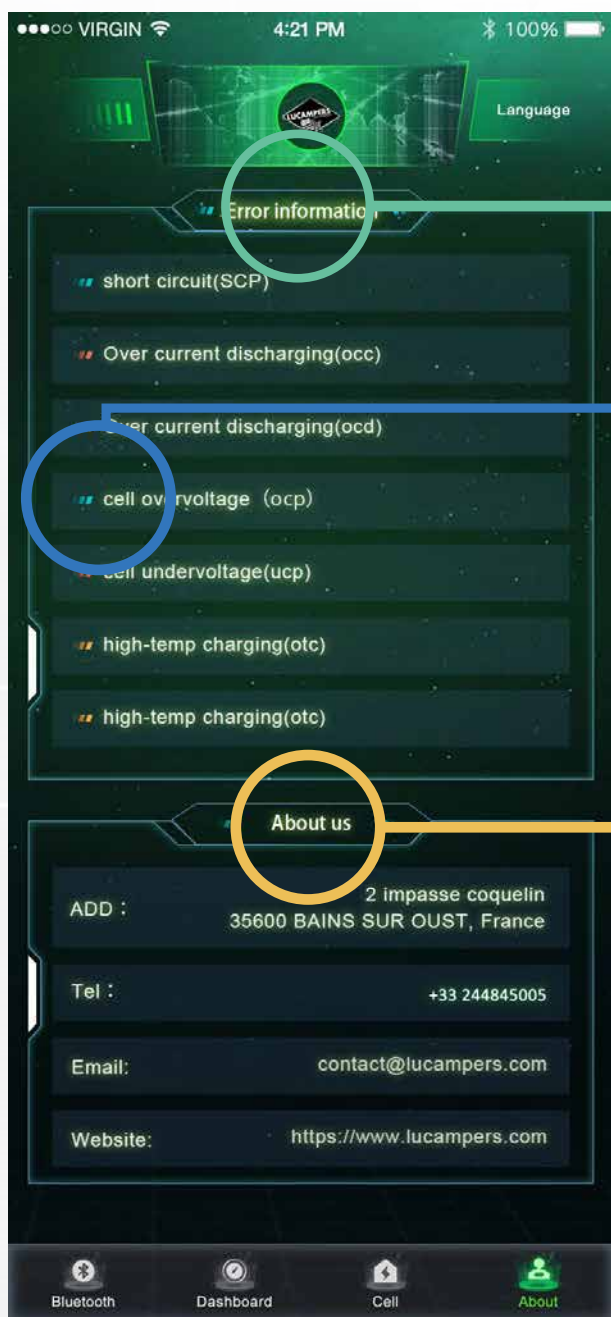
2 L'affichage de la température est divisé en température de la carte de protection de la batterie et en température de la cellule (la valeur la plus élevée ou la plus basse peut être prise).

3 Le programme calculera automatiquement le temps requis pour une charge complète ou la durée de vie restante de la batterie.



1 Page de tension de la batterie

- Il y a quatre cellules chargées à l'intérieur de la batterie au lithium et l'APP peut détecter l'état de tension des cellules.
- Les couleurs bleu-violet représentent les cellules de tension les plus basses de l'ensemble de la batterie.
- Si la cellule devient plus sombre, le BMS égalise la tension.



1 il y aura des effets spéciaux d'agrégation de capacité d'animation ici. Les mots au milieu indiquent que la batterie est en fonctionnement normal. Si la batterie tombe en panne. La ligne du milieu affichera le code d'erreur. Et le programme vibrera et sonnera pour rappeler à l'utilisateur.

2 La liste ici représente le nombre de pannes historiques des batteries au lithium.

3 La liste ici représente le nombre de pannes historiques des batteries au lithium.



LUCAMPERS

Add:2 impasse coquelin 35600 BAINS SUR OUST, France

Tel:+33 244845005

Email, contact@lucampers.com

site web : <https://www.lucampers.com>