

Rapport de diagnostic de la batterie

| Auditeur: CEFR_BAT | | Date: 2023/10/11 14:58:58 |
|--|------------------|---------------------------|
| Conseil: OK | | |
| Information en détail | | Solution |
| Numéro de série: | AIJFBB5AS04F0374 | |
| Version de firmware: | V130 | |
| Version de hardware: | V100 | |
| Courant de batterie(A): | 0 | |
| Tension max de cellule (mV): | 3464 | ✓ |
| Tension min de cellule (mV): | 3450 | ✓ |
| Température (°C): | 24,6 | |
| SOC (%) disponible: | 4 | |
| SOH(%) de la batterie: | 100 | |
| Capacité complètement rechargée (mAh): | 13838 | |
| Capacité nominale (mAh): | 14500 | |
| Nombre de cycle de charge: | 14 | |
| Dernier intervalle de charge(h): | 197 | |
| Intervalle de charge max(h): | 5359 | |
| Etat du BMS: | OK | |
| Avertissement de batterie: | OK | ✓ |