**Batterie gel ou Pb-Ca 12V/24V**

| **État de charge (SOC)** | **Tension de la batterie 12 V (V)** | **Tension de la batterie 24 V (V)** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
| 100% | 13,0 V - 13,2 V | 26,0 V - 26,4 V | Entièrement chargé |
| 90% | 12,8 V - 12,9 V | 25,6 V - 25,9 V | Bonne capacité |
| 80% | 12,6 V - 12,7 V | 25,2 V - 25,5 V | Bonne capacité |
| 70% | 12,4 V - 12,5 V | 24,8 V - 25,1 V | Bonne capacité |
| 60% | 12,2 V - 12,3 V | 24,4 V - 24,7 V | Partiellement déchargé |
| 50% | 12,0 V - 12,1 V | 24,0 V - 24,3 V | Partiellement déchargé |
| 40% | 11,8 V - 11,9 V | 23,6 V - 23,9 V | Faible capacité, chargez bientôt |
| 30% | 11,6 V - 11,7 V | 23,2 V - 23,5 V | Faible capacité, chargez bientôt |
| 20% | 11,4 V - 11,5 V | 22,8 V - 23,1 V | Décharge profonde, risque de dommages |
| < 20% | < 11,3 V | 22,7 V | Décharge profonde, risque de dommages |