

| État de charge 12V<br>FLA & SLA | Batteries plomb-<br>acide (FLA) en<br>Volts | AGM (SLA)<br>en Volts | Intervalles et avertissements<br>pour toutes les batteries 12V à<br>cycle profond  | Etat de charge 12V<br>Lithium Fer<br>Phosphate (LFP)  | Lithium<br>(LFP) en<br>Volts |      |
|---------------------------------|---|-----------------------|--|---|------------------------------|------|
| 100%                            | 12,70                                       | 13,00                 | Le maintien du cycle dans cette<br>zone assure une espérance de<br>vie raisonnable | 100%  | 14,4                         |      |
| 90%                             | 12,50                                       | 12,75                 |  | 100%  | 13,6                         |      |
| 80%                             | 12,42                                       | 12,50                 |  | 99%   | 13,4                         |      |
| 70%                             | 12,32                                       | 12,30                 |  | 90%   | 13,3                         |      |
| 60%                             | 12,20                                       | 12,15                 |  | 70%   | 13,2                         |      |
| 50% (Profondeur de<br>décharge) | 12,06                                       | 12,05                 |  | 40%   | 13,1                         |      |
| 40%                             | 11,90                                       | 11,95                 |  | 30%   | 13,0                         |      |
| 30%                             | 11,75                                       | 11,81                 |  | 20% (Profondeur de<br>décharge)   | 12,9                         |      |
| 20%                             | 11,58                                       | 11,66                 |  | Occasionnellement, cette zone est<br>acceptable : trop souvent, la durée<br>de vie est réduite. | 17%                          | 12,8 |
| 10%                             | 11,31                                       | 11,51                 |  | Atteindre cette zone endommagera<br>définitivement la batterie.                                 | 14%                          | 12,5 |
| 0%                              | 10,50                                       | 10,05                 | 9%   |   | 12,0                         |      |
|                                 |   |                       | 0%   |   | 10,0                         |      |