

## Niveaux de Tension batterie au Plomb

Charge	Batterie(s) 12V	Batterie(s) 24V	Batterie(s) 48V
100%	12,65 V	25,30 V	50,60 V
90%	12,57 V	25,14 V	50,28 V
80%	12,50 V	25,00 V	50,00 V
70%	12,45 V	24,90 V	49,80 V
60%	12,36 V	24,72 V	49,44 V
50%	12,28 V	24,56 V	49,12 V
40%	12,20 V	24,40 V	48,80 V
30%	12,12 V	24,24 V	48,48 V
20%	12,00 V	24,00 V	48,00 V
10%	11,85 V	23,70 V	47,40 V
0%	11,70 V	23,40 V	46,80 V

Les batteries ne doivent pas être en charge ou en décharge pour que ces tensions soient correctes. En outre, il est préférable de faire cette mesure après une ou deux heures de repos de la batterie.

Pour prolonger la durée de vie des batteries AGM, Gel ou Plomb, il est conseillé de ne pas les décharger à plus de 50% de leur capacité.