

12V 300Ah



Aventura

Bluetooth  
Autochauffante

## SPÉCIFICATIONS Techniques

### SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de Charge Recommandé	5 A - 80 A (14.6V – 60A)
Courant de Charge Maximum	150 A
Charge Voltage Recommandé	14.2 V - 14.6 V
BMS - Voltage de Charge de Déconnexion	16.7 V
Voltage de Reconnexion	16.4 V

### SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge	-4 to 140 °F (-20 à 60 °C)
Température de charge	32 to 113 °F (0° à 45 °C)
Température de chauffage	32 to 52 °F (-30° à 11 °C)
BMS - Température Élevé de Déconnexion	176 °F (70 °C)
Température d'entreposage	14 à 113 °F (-10 à 45 °C)

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	12.8 volt
Capacité	300 Ah
Capacité @ 20A	900 min
Énergie	3840 Wh
Auto-Décharge	<3% par Mois
Unité Maximum en Série	4
Unité Maximum en Parralèle	4

### SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE

Courant de Décharge Continue	150 A
Courant de Décharge de Pointe	200 A (30s)
BMS – Courant de Décharge de Déconnexion	300 A (1s)
BMS - Voltage de Décharge de Déconnexion	9.5 V
Voltage de Reconnexion	10.1 V
Protection de Court Circuit	Oui

### NOMBRE DE CYCLES SELON LE % DE DÉCHARGE

30% de décharge	8200 cycles
80% de décharge	4250 cycles
100% de décharge	2500 cycles

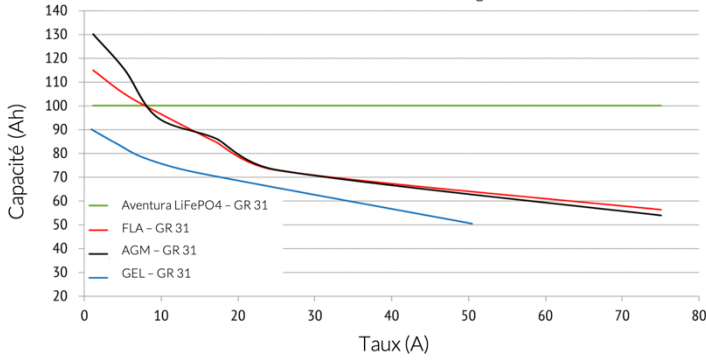
### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions (Long x Lar x Haut)	Groupe 8D (20,47 x 10,59 x 8,66 in)
Poids	73 lbs
Type de terminal	M8
Protection du boîtier	IP65*

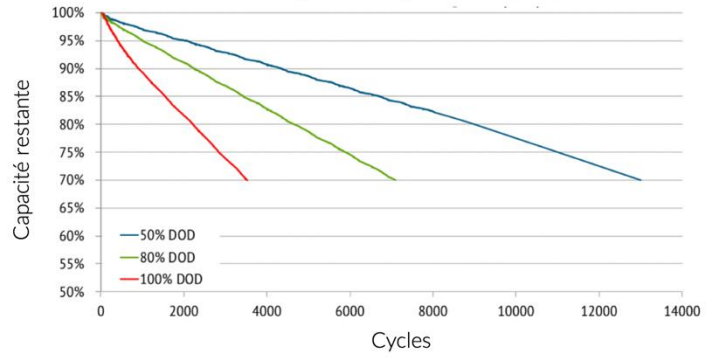
### CERTIFICATIONS & CONCEPTION

Certifications	CE   RoHs
Classification de transport	UN 3480   CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4

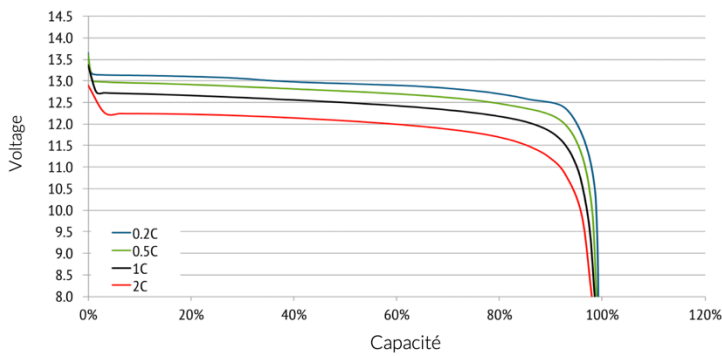
Aventura (LiFePO4) vs Plomb-Acide  
En fonction du taux de décharge



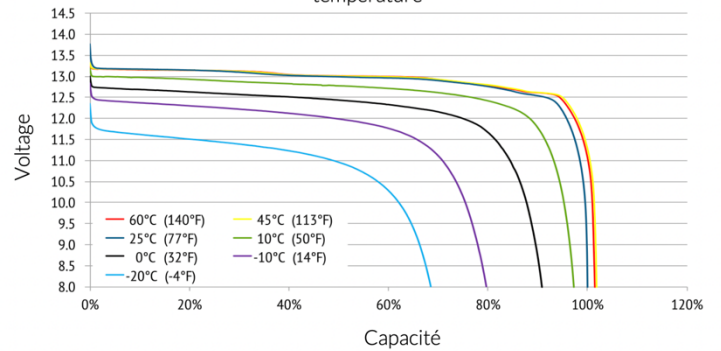
Cycles de charges vs Taux de décharge (DOC)  
Décharge 0.5C / Charge 0.5 @ 25°C (77°F)



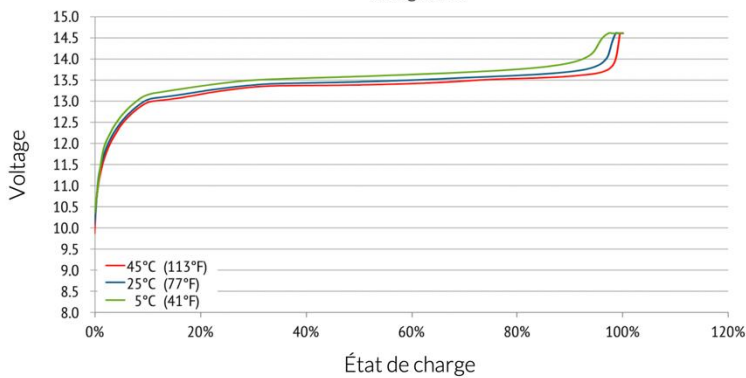
Caractéristique de décharge (V) en fonction du taux



Caractéristique de décharge (V) en fonction de la température



Caractéristique de charge en fonction de la température -  
Charge 0.2C



Charge (V) et État de charge (SOC)  
Charge 0.2C @ 25°C (77°F)

