

# Batteries au lithium fer phosphate de 12,8 & 25,6 V Smart Avec Bluetooth

www.victronenergy.com

## Pourquoi des batteries lithium fer phosphate?

Les batteries lithium fer phosphate (LiFePO4 ou LFP) sont les plus sûres parmi les batteries au lithium-ion traditionnelles. La tension nominale d'une cellule LFP est de 3,2 V (au plomb : 2 V/cellule). Une batterie LFP de 12,8 V est composée de 4 cellules connectées en série, et une batterie de 25,6 V est composée de 8 cellules connectées en série.

#### Robuste

Une batterie au plomb tombera en panne prématurément à cause de la sulfatation :

- Si elle fonctionne en mode déficitaire pendant de longues périodes (c'est à dire que la batterie est rarement ou jamais entièrement chargée).
- Si elle est laissée partiellement chargée, ou pire, entièrement déchargée (pour des yachts ou mobile-homes au cours de l'hiver).

Il n'est pas nécessaire de charger complètement une batterie LFP. La durée de vie s'améliore même légèrement en cas de charge partielle au lieu d'une charge complète. Cela représente un avantage majeur de la batterie LFP par rapport à la batterie au plomb.

Ces batteries présentent d'autres avantages tels qu'une large plage de température d'exploitation, une performance excellente d'accomplissement de cycle, une résistance interne faible et une efficacité élevée (voir ci-dessous).

Une batterie LFP est donc la chimie de premier choix pour des applications très exigeantes.



Pour plusieurs applications (en particulier les applications autonomes solaires et/ou éoliennes), l'efficience énergétique peut être d'une importance cruciale.

L'efficacité énergétique aller-retour (décharge de  $100\,\%$  à  $0\,\%$  et retour à  $100\,\%$  chargée) d'une batterie au plomb moyenne est de  $80\,\%$ .

L'efficacité énergétique aller-retour d'une batterie LFP est de 92 %.

Le processus de charge des batteries au plomb devient particulièrement inefficace quand l'état de charge a atteint 80 %, donnant des efficacités de 50 % ou même moins dans le cas des systèmes solaires quand plusieurs jours d'énergie de réserve est nécessaire (batterie fonctionnant avec un état de charge de 70 % à 100 %).

En revanche, une batterie LFP atteindra 90 % d'efficacité dans des conditions de décharge légère.



70 % de gain de place.

70 % de gain de poids.

#### Prix élevé?

Les batteries LFP sont très chères par rapport aux batteries au plomb. Mais pour les applications exigeantes, le coût élevé initial sera plus que compensé par une durée de vie prolongée, une fiabilité supérieure et une efficacité excellente.

### Bluetooth

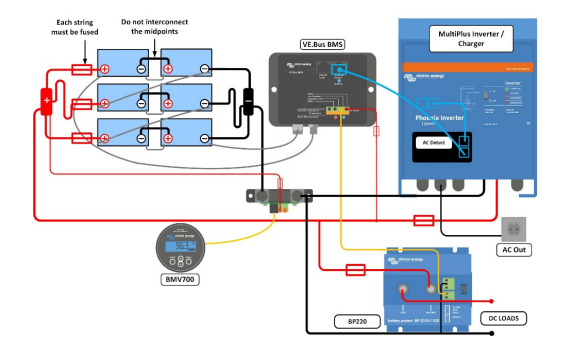
L'état des alarmes de la température et des tensions des cellules peut être supervisé par Bluetooth. Fonction très utile pour localiser un (éventuel) problème, comme un déséquilibre sur les cellules par exemple.



Batterie LiFePO4 12,8 V 300 Ah



Li-ion app



Nos batteries LFP sont équipées de fonctions d'équilibrage et de surveillance de cellules. Jusqu'à 5 batteries peuvent être installées en parallèle et jusqu'à 4 batteries peuvent être connectées en série : ainsi un banc de batterie de 48 V de jusqu'à 1500 Ah peut être assemblé. Les câbles d'équilibrage/surveillance de cellules peuvent être raccordés en série, et ils doivent être connectés à un Système de gestion de batterie (BMS).

#### Système de gestion de batterie (BMS)

Le BMS est connecté au BTV et ses principales fonctions sont les suivantes :

- 1. Déconnecter ou éteindre la charge chaque fois que la tension d'une cellule de batterie chute en dessous de 2,5 V.
- 2. Arrêter le processus de charge chaque fois que la tension d'une cellule de batterie dépasse 4,2 V.
- 3. Éteindre le système chaque fois que la température d'une cellule dépasse 50 °C.

Voir les fiches techniques du BMS pour davantage de fonctions.

Tension nominale         12,8V         12,8V         12,8V         12,8V         12,8V         12,8V         25,6V           Capacité nominale @ 5° °°         60Ah         90Ah         100Ah         150Ah         160Ah         200Ah         160Ah         160Ah         160Ah         200Ah         200Ah         160Ah         160Ah         160Ah         200Ah         200Ah         160Ah         260Ah         160Ah         260Ah			S	pécification	n de batteri	ie			
Capacité nominale @ 25° C*         60Ah         90Ah         100Ah         150Ah         160Ah         200Ah         300Ah         200Ah           Capacité nominale @ 0° C*         48Ah         72Ah         80Ah         125Ah         130Ah         160Ah         240Ah         160Ah           Capacité nominale @ 2° C*         48Ah         72Ah         80Ah         125Ah         130Ah         160Ah         150Ah         160Ah         100Ah         150Ah         100Ah         150Ah         100Ah         150Ah         150Ah         100Ah         150Ah         100Ah         150Ah         100Ah         150Ah         100Ah         100Ah <td< th=""><th>TENSION ET CAPACITÉ</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th>Smart</th><th></th></td<>	TENSION ET CAPACITÉ	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	
Capacité nominale @ 0° C°         48Ah         72Ah         80Ah         125Ah         130Ah         160Ah         240Ah         160Ah           Capacité nominale @ 20° C°         30Ah         45Ah         50Ah         75Ah         80Ah         100Ah         150Ah         100Ah           Courant de décharge ≤ 1 C         Value of the properties	Tension nominale	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V	25,6V
Capacité nominale @ -20° C*         30Ah         45Ah         50Ah         75Ah         80Ah         100Ah         150Ah         100Ah           Énergie nominale @ 25° C*         768Wh         1152Wh         1280Wh         1920Wh         2048Wh         2560Wh         3840Wh         5120Wh           "Courant de décharge 10DD         2500 cycles         3000 cycles         5000 cycles	Capacité nominale @ 25° C*	60Ah	90Ah	100Ah	150Ah	160Ah	200Ah	300Ah	200Ah
Energie nominale @ 25° C* 768Wh 1152Wh 1280Wh 1920Wh 2048Wh 2560Wh 3840Wh 5120Wh *Courant de décharge ≤1 C  DURÉE DE CYCLE (capacité ≥ 80 % de la valeur nominale)  80 % DoD	Capacité nominale @ 0° C*	48Ah	72Ah	80Ah	125Ah	130Ah	160Ah	240Ah	160Ah
**Courant de décharge ≤1 C  **DURÉE DE CYCLE (capacité ≥ 80 % de la valeur nominale)**  80 % DOD 3000 cycles  5000 cycles	Capacité nominale @ -20° C*	30Ah	45Ah	50Ah	75Ah	80Ah	100Ah	150Ah	100Ah
DURÉE DE CYCLE (capacité ≥ 80 % de la valeur nominale)	Énergie nominale @ 25° C*	768Wh	1152Wh	1280Wh	1920Wh	2048Wh	2560Wh	3840Wh	5120Wh
80 % DoD  2500 cycles  70 % DoD  3000 cycles  DECHARGE  Courant de décharge  SéoA  S90A  S100A  S10A  S150A  S160A  S200A  S300A  S200A  S300A  S200A  Tension de fin de décharge  11V  11V  11V  11V  11V  11V  11V  1	*Courant de décharge ≤1 C								
70 % DoD  3000 cycles  50 % DoD  50	DURÉE DE CYCLE (capacité ≥ 8	0 % de la valeu	r nominale)						
DECHARGE	80 % DoD	2500 cycles							
DECHARGE           Courant de décharge continu maximale         120A         180A         200A         300A         320A         400A         600A         400A           Courant de décharge continu maximale         ≤60A         ≤90A         ≤100A         ≤150A         ≤160A         ≤200A         ≤300A         ≤200A           Tension de fin de décharge         11V         12V         2V         2V         CONDITIONS DEXPLOITATION         11V         11V         11V         11V         11V         11V         11V         11V         11V         12V         2V	70 % DoD	3000 cycles							
Courant de décharge continu maximale         120A         180A         200A         300A         320A         400A         600A         400A           Courant de décharge continu recommandé         ≤60A         ≤90A         ≤100A         ≤150A         ≤160A         ≤200A         ≤300A         ≤200A           Tension de fin de décharge         11V         11	50 % DoD	5000 cycles							
continu maximale         120A         180A         200A         300A         320A         400A         600A         400A           Courant de décharge         ≤60A         ≤90A         ≤100A         ≤150A         ≤160A         ≤200A         ≤300A         ≤200A           Tension de fin de décharge         11V         11V <td< td=""><td>DÉCHARGE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	DÉCHARGE								
continu recommandé         ≤60A         ≤90A         ≤100A         ≤150A         ≤160A         ≤200A         ≤300A         ≤200A           Tension de fin de décharge         11V         11V <t< td=""><td>continu maximale</td><td>120A</td><td>180A</td><td>200A</td><td>300A</td><td>320A</td><td>400A</td><td>600A</td><td>400A</td></t<>	continu maximale	120A	180A	200A	300A	320A	400A	600A	400A
CONDITIONS D'EXPLOITATION           Température de fonctionnement         Décharge: -20° C à +50° C         Charge: +5° C à +50° C           Température de stockage         -45° C - +70° C           Humidité (sans condensation)         Max. 95 %           Classe de protection         IP 22           CHARGE           Tension de charge         Entre 14 V / 28 V et 14,4 V / 28,8 V (14,2 V / 28,4 V recommandé)           Tension float         13,5 V / 27 V           Courant de charge maximal         120A         180A         200A         300A         320A         400A         600A         400A           Charge de courant de recommandé         ≤30A         ≤45A         ≤50A         ≤75A         ≤80A         ≤100A         ≤150A         ≤100A           AUTRE           Temps de stockage max. @           25° C*         1 an         Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.           Alimentation (inserts filetés)         M8         M8         M8         M10         M10         M8           Dimensions (h x L x p en mm)         240x285x132         249x285x168         197x321x152         237x321x152         320x338x233         297x425x274         347x425x274         317x631x2	•	≤60A	≤90A	≤100A	≤150A	≤160A	≤200A	≤300A	≤200A
Température de fonctionnement  Décharge: -20° C à +50° C Charge: +5° C à +50° C  Température de stockage  Humidité (sans condensation)  Classe de protection  IP 22  CHARGE  Tension de charge  Tension float  Courant de charge maximal  120A 180A 200A 300A 320A 400A 600A 400A  Charge de courant de recommandé  AUTRE  Temps de stockage max. @ 25° C*  Connexion du BMS  Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.  Alimentation (inserts filetés)  M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M10 M10 M10 M8  Dimensions (h x L x p en mm)	Tension de fin de décharge	11V	11V	11V	11V	11V	11V	11V	22V
Decharge: -20° C à +50° C   Charge: +5° C a +50° C	CONDITIONS D'EXPLOITATION	1							
Humidité (sans condensation)  Classe de protection  IP 22  CHARGE  Tension de charge  Entre 14 V / 28 V et 14,4 V / 28,8 V (14,2 V / 28,4 V recommandé)  Tension float  13,5 V / 27 V  Courant de charge maximal  120A  180A  200A  300A  320A  400A  600A  400A  Charge de courant de recommandé  ercommandé  AUTRE  Temps de stockage max. @ 25° C*  Connexion du BMS  Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.  Alimentation (inserts filetés)  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M	•			Décharge	:-20° C à +50° C	Charge: +5°	C à +50° C		
Charge    Entre 14 V / 28 V et 14,4 V / 28,8 V (14,2 V / 28,4 V recommandé)	Température de stockage	-45° C - +70° C							
Tension de charge	,	Max. 95 %							
Tension de charge	Classe de protection	IP 22							
Tension float  13,5 V / 27 V  Courant de charge maximal  120A  180A  200A  300A  320A  400A  600A  400A  Charge de courant de recommandé  secommandé  AUTRE  Temps de stockage max. @ 25° C*  Connexion du BMS  Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.  Alimentation (inserts filetés)  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M8  M	CHARGE								
Courant de charge maximal         120A         180A         200A         300A         320A         400A         600A         400A           Charge de courant de recommandé         ≤30A         ≤45A         ≤50A         ≤75A         ≤80A         ≤100A         ≤150A         ≤100A           AUTRE           Temps de stockage max. @ 25° C*           Côble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.           Alimentation (inserts filetés)         M8         M8         M8         M10         M10         M10         M8           Dimensions (h x L x p en mm)         240x285x132         249x285x168         197x321x152         237x321x152         320x338x233         297x425x274         347x425x274         317x631x2	Tension de charge	Entre 14 V / 28 V et 14,4 V / 28,8 V (14,2 V / 28,4 V recommandé)							
Charge de courant de recommandé       ≤30A       ≤45A       ≤50A       ≤75A       ≤80A       ≤100A       ≤150A       ≤100A         AUTRE         Temps de stockage max. @ 25° C*         Connexion du BMS         Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.         Alimentation (inserts filetés)       M8       M8       M8       M10       M10       M10       M8         Dimensions (h x L x p en mm)       240x285x132       249x285x168       197x321x152       237x321x152       320x338x233       297x425x274       347x425x274       317x631x2	Tension float	13,5 V / 27 V							
recommandé	Courant de charge maximal	120A	180A	200A	300A	320A	400A	600A	400A
Temps de stockage max. @ 25° C*	<b>-</b>	≤30A	≤45A	≤50A	≤75A	≤80A	≤100A	≤150A	≤100A
25° C*  Connexion du BMS  Câble mâle + femelle avec un connecteur circulaire M8 d'une longueur de 50 cm.  Alimentation (inserts filetés)  M8  M8  M8  M8  M8  M10  M10  M10  M10	AUTRE								
Alimentation (inserts filetés) M8 M8 M8 M8 M8 M8 M10 M10 M10 M8 Dimensions (h x L x p en mm) 240x285x132 249x285x168 197x321x152 237x321x152 320x338x233 297x425x274 347x425x274 317x631x2		1 an							
Dimensions (h x L x p en mm) 240x285x132 249x285x168 197x321x152 237x321x152 320x338x233 297x425x274 347x425x274 317x631x2	Connexion du BMS		Câble n	nâle + femelle av	ec un connecteu	r circulaire M8 d	l'une longueur d	de 50 cm.	
mm) 240x285x132 249x285x168 19/x321x152 23/x321x152 320x338x233 29/x425x2/4 34/x425x2/4 31/x631x.	Alimentation (inserts filetés)	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M8
Poids 12kg 16kg 15kg 20kg 33kg 42kg 51kg 56Kg	•	240x285x132	249x285x168	197x321x152	237x321x152	320x338x233	297x425x274	347x425x274	317x631x20
	D-:	12ka	16ka	15ka	20ka	33ka	42ka	51kg	56Ka

