

## FICHE TECHNIQUE



BATTERIE LITHIUM

LiFePO<sub>4</sub>

96V

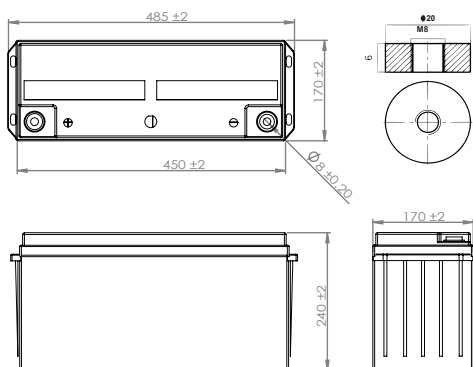
26Ah

2460Wh

LONGUE DURÉE

SÉCURISÉE

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	96V
	Capacité nominale	25,6Ah
	Énergie	2457,6Wh
	Résistance interne	≤30mΩ
	Nombre de cycles	>3500 cycles @1C et 80% de profondeur de décharge
	Auto décharge par mois	<3%
	Rendement de charge	>99% @0.5C
<b>Charge standard</b>	Rendement de décharge	96-99% @1C
	Tension de charge	108,8±0,5V
	Mode de charge	0,5C jusqu'à 108,8V puis 108,8V jusqu'à 0,05C (CC/CV)
	Courant de charge nominal	13A
	Courant de charge maximal	25A
	Tension de fin de charge	108,8V±0,2V
<b>Décharge standard</b>	Courant continu	30A
	Courant maximal	50A
	Tension minimale	75V
<b>Environnement</b>	Température de charge	0 °C à 45 °C (32F à 113F) @60±25% Humidité relative
	Température de décharge	-20 °C à 65 °C (-4F à 150F) @60±25% Humidité relative
	Température de stockage	0 °C à 40 °C (32F à 104F) @60±25% Humidité relative
	Indice de protection	IP65
<b>Mécanique</b>	Cellule	26650
	Matière du boîtier	ABS
	Dimensions	485*170*240mm
	Masse	26,8kg
	Terminaux	M8
	Protocole (optionnel)	SMBus/RS485/RS232
	Afficheur (optionnel)	LED / SOC / Tension / Capacité

### APPLICATIONS

- ✓ Véhicules électriques / Camping-cars / Buggies / voitures de golf, etc.
- ✓ Marine / Défense / Construction
- ✓ Énergie solaire et éolienne / Systèmes hybrides
- ✓ Énergie de secours / Télécommunications / Centres de stockage de bases de données
- ✓ Plate-forme de travail aérien / Machines terrestres
- ✓ Équipement médical / Éclairage
- ✓ Stockage domestique / Énergies renouvelables
- ✓ Robots / Instrumentation



2X PLUS PUISSANT

3X PLUS LÉGER

4X PLUS DURABLE

### ATTENTION : RISQUE DE FUMÉE, D'INCENDIE OU DE BRÛLURES



1. NE PAS COURT-CIRCUITER LES BORNES DE LA BATTERIE
2. NE PAS INCINÉRER, COMPRIMER OU DÉMONTÉ
3. NE PAS INVERSER LES PÔLES DU CHARGEUR ET DE LA BATTERIE
4. NE PAS UTILISER UNE BATTERIE ENDOMMAGÉE



Tension de charge : 108,8V  
 Courant maximal de charge : 25A  
 Température opérationnelle : -20°C ~ 65°C



# SPÉCIFICATIONS

## ✓ Produits performants et éco-responsables

Nos produits sont sécurisés et conçus pour durer. Dans toutes les situations les batteries Olenergies offrent le meilleur rapport qualité-prix grâce à une électrochimie sur-mesure.



### Durée de vie

Nos batteries vous suivront au minimum durant 3500 cycles soit des années de fonctionnement !



### Éco-responsable

Pas d'éléments toxiques ou dangereux, que ce soit pour l'homme ou la planète. Certifié sans plomb ni cobalt.



### 100% sécurisé

La cellule est intrinséquement sécurisée, et ne présente pas de risque d'incendie ou d'explosion.



### Intelligence embarquée

L'erreur est humaine : notre BMS est toujours aux aguets et intervient si une anomalie est détectée.



### Charge rapide

Pas de courbe de charge à respecter et la charge se fait sans pertes d'énergie (le rendement avoisine 100%).

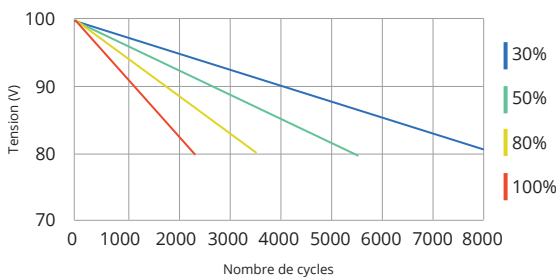


### De -20°C à +65°C

Même dans les environnements les plus sévères, les batteries Olenergies demeurent le meilleur choix technique.

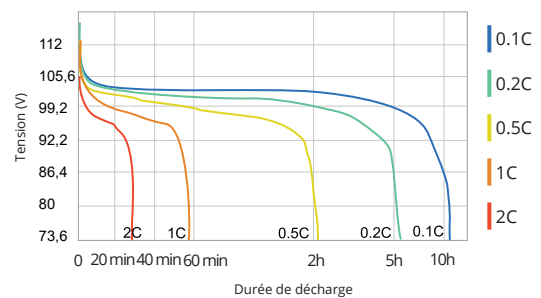
## COURBES DE DURÉE DE VIE

Capacité restante en fonction du nombre de cycle pour différents DoD



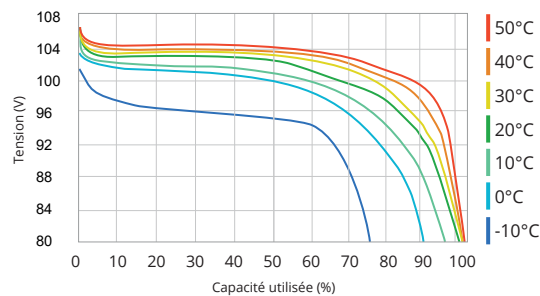
## COURBES DE DÉCHARGE

Courbes de décharge en fonction du courant @25°C



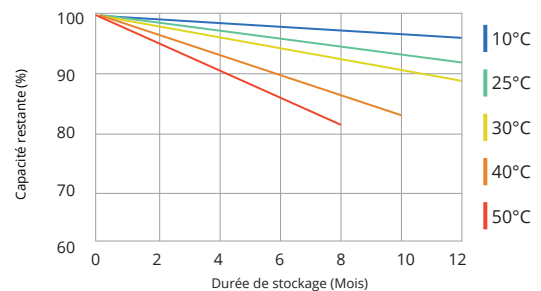
## COURBES DE TEMPERATURE

Courbes de décharge en fonction de la température



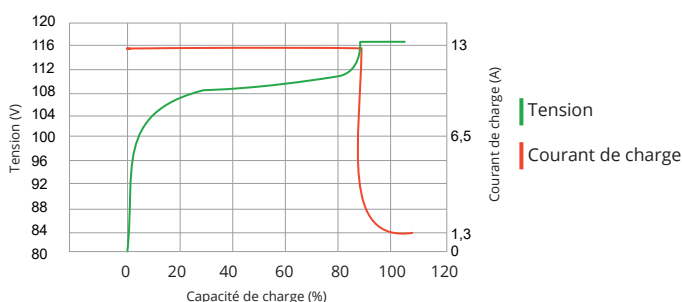
## COURBES D'ÉTAT DE CHARGE

Capacité restante en fonction du temps pour différentes températures



## COURBES DE CHARGE

Tension et courant de charge @0,5C et 25°C



## COURBE D'ÉTAT DE CHARGE

Courbe d'état de charge en fonction du temps - chargement @0,5C et 25°C

