















#### LA GRANDE AUTONOMIE À DÉCHARGE LENTE

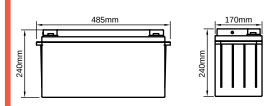
# ZÉRO UTILISABLE DANS JUSQU'À 10X MAINTENANCE TOUS LES SENS EN PARALLÈLE

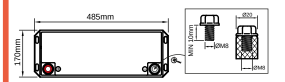
## **FICHE TECHNIQUE**





### **DIMENSIONS**





#### **QUALITÉ MADE IN FRANCE**

- Technologie Lithium LFP Haute Performance
- Source d'énergie fiable
- 60% plus léger qu'une batterie au plomb
- Conçue pour durer 20 ans
- Charge à rendement proche de 100%
- Dispositifs de sécurité intégrés
- De 4000 à 12000 cycles (se référer aux courbes)
- Pas « d'effet mémoire »

## **USAGES**



Éclairage et Instrumentations Test & Mesure, Camera, Éclairage, Valise énergie, Station Météo, Pompage...



Martitime, mobilité et robotique Bateau, Véhicules de loisir, Robots, Chariots élévateurs...



Alimentation critique Onduleur, UPS, Datacenter, Medical...



Stockage solaire Autoconsommation, Énergies renouvelables...

## **CARACTÉRISTIQUES**

Électrique		Mécanique	
Tension nominale	13,0 V	Matériau du boîtier	ABS
Capacité nominale	256,0 Ah	Dimensions (L*P*H)	485*170*240 mm
Énergie	3,33 kWh	Poids	27,00 kg
Résistance interne	< 4,0 mΩ	Terminaux	M8
Auto décharge mensuelle	< 3 %	Indice de protection	IP65
Charge		Décharge	
Rendement de charge	> 99%	Rendement de décharge	> 98%
Tension de charge	14,5 ± 0,1 V	Courant décharge continu	20 A
Mode de charge	CC/CV	Courant maximum 10 sec.	60 A
Courant de charge nominal	20,0 A	Tension minimale	10,0 V
Courant de fin de charge	0,05C	Seuils paramétrables	Non
Chargeurs plomb	Compatible	Dépassement de puissance	Non
Température		Qualité	
Température de charge	0°C I +50°C	Certifications	CE, RoHS, UN38.3
Température de décharge	-20°C I +65°C	Garantie	2 ans
Température de stockage	+15°C   +35°C	Pays de fabrication	France

Regroupez vos batteries, ajoutez un écran et entrez dans l'écosystème connecté de MERLIN!



Accessoires vendus séparément

















UL STD 1642









## **PROFILS ET COURBES**





- 4 000 cycles @80% DoD @80% SoH
- 8 000 cycles @70% DoD @70% SoH
- √ 12 000 cycles @60% DoD @80% SoH





#### La plus longue durée de vie

Nos systèmes sont conçus pour durer jusqu'à 20 ans et offre le coût total (TCO) le plus bas du marché.



## Éco-responsable

Batterie recyclable ne contenant ni plomb ni cobalt et conçue dans l'économie sociale et solidaire (ESS-ESUS).



#### 100% sécurisé

Le LFP-HP est intrinsèquement sûr et le BMS protège la batterie. Pas de risque d'incendie ou de déflagration.



### Remplace avantageusement 2 batteries plomb

Contrairement à la batterie plomb, nos batteries peuvrent être déchargées à 100% de leur capacité!



#### Charge à rendement proche de 100%

L'ensemble de l'énergie qui charge les batteries Olenergies LFP-HP est stockée et non perdue.



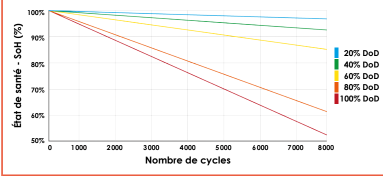
## Tension égale tout au long de la décharge

À l'inverse d'une batterie plomb, cette batterie fournit le même niveau de tension durant la décharge.

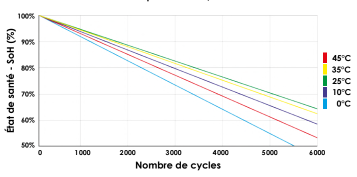


#### **COURBES DE DURÉE DE VIE**

État de santé (SoH) en fonction du nombre de cycles pour différentes profondeurs de décharge (DoD) @C/5 et 25°C

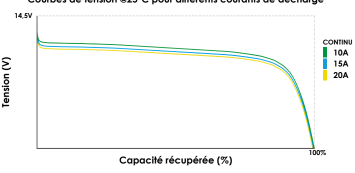


#### État de santé (SoH) en fonction du nombre de cycles pour différentes températures @C/5 et 100% DoD

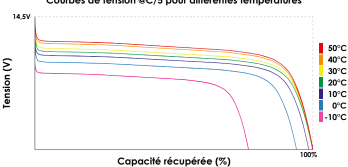


#### **COURBES DE DÉCHARGE**

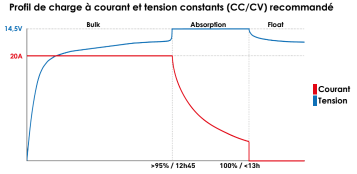
Courbes de tension @25°C pour différents courants de décharge



#### Courbes de tension @C/5 pour différentes températures



## **COURBE DE CHARGE**



Charge en fonction du temps (heures)

## **COURBE D'AUTO-DÉCHARGE**

Auto-décharge en fonction du temps et température de stockage

