

# Batteries solaires OPzS

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

**Batteries solaires OPzS**

## Batteries noyées à plaques tubulaires longue conservation

Cycle de vie : >20 ans à 20 °C, >10 ans à 30 °C, >5 ans à 40 °C.

Nombre de cycles possibles : plus de 1500 cycles à 80 % de profondeur de décharge.

Fabriquées selon les normes DIN 40736, EN 60896 et IEC 896-1

## Maintenance réduite

Dans des conditions et 20 °C de fonctionnement normales, de l'eau distillée doit être rajoutée tous les 2-3 ans.

## Batterie chargée sèche ou activée par électrolytes prêt à l'emploi

Les batteries sont disponibles remplies avec l'électrolyte ou chargées sèches (pour des stockages de longue durée, le transport en conteneur ou le transport aérien). Les batteries chargées sèches doivent être remplies avec de l'acide sulfurique dilué (densité 1,24 kg/l @ 20 °C).

L'électrolyte peut être plus concentré dans les climats froids, ou plus dilué dans les climats chauds.

## Pour tout savoir sur les batteries et leur charge

Pour de plus amples informations sur les batteries et leurs méthodes de charge vous pouvez consulter notre livre '[L'Énergie Sans Limites](#)' (disponible gratuitement chez Victron Energy et téléchargeable sur [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)).

Type OPzS Solar	OPzS Solar 910	OPzS Solar 1210	OPzS Solar 1520	OPzS Solar 1830	OPzS Solar 2280	OPzS Solar 3040	OPzS Solar 3800	OPzS Solar 4560
Capacité nominale (120 h / 20 °C)	910 Ah	1210 Ah	1520 Ah	1830 Ah	2280 Ah	3040 Ah	3800 Ah	4560 Ah
Capacité (10 h / 20 °C)	640 Ah	853 Ah	1065 Ah	1278 Ah	1613 Ah	2143 Ah	2675 Ah	3208 Ah
Capacité 2 / 5 / 10 heures (% de 10 h de capacité)				60 / 85 / 100 (@ 68 °F/20 °C)				
Capacité 20 / 24 / 48 / 72 heures (% de 120 h de capacité)				77 / 80 / 89 / 95 (@ 68 °F/20 °C)				
Capacité 100 / 120 / 240 heures (% de 120 h de capacité)				99 / 100 / 104 (@ 68 °F/20 °C)				
Autodécharge @ 70 °F/20 °C				3% par mois				
Tension d'absorption (V) @ 70°F/20°C				2,35 à 2,50 V/cellule (28,2 à 30,0 V pour une batterie de 24 V)				
Tension constante (V) @ 70°F/20°C				2,23 à 2,30 V/cellule (26,8 à 27,6 V pour une batterie de 24 V)				
Tension de stockage (V) @ 70°F/20°C				2,18 à 2,22 V/cellule (26,2 à 26,6 V pour une batterie de 24 V)				
Durée de conservation constante @ 70°F/20°C				20 ans				
Nombre de cycles @ 80% décharge				1500				
Nombre de cycles @ 50% décharge				2500				
Nombre de cycles @ 30% décharge				4000				
Dimensions (HxLxP en mm)	147 x 208 x 666	191 x 210 x 666	233 x 210 x 666	275 x 210 x 666	275 x 210 x 821	397 x 212 x 797	487 x 212 x 797	576 x 212 x 797
Dimensions (HxLxP en mm)	5,8 x 8,2 x 26,3	7,5 x 8,2 x 26,3	9,2 x 8,2 x 26,3	10,8 x 8,2 x 26,3	10,8 x 8,2 x 32,4	15,7 x 8,4 x 31,4	19,2 x 8,4 x 31,4	22,7 x 8,4 x 31,4
Poids sans acide (kg/lbs)	35 / 77	46 / 101	57 / 126	66 / 146	88 / 194	115 / 254	145 / 320	170 / 375
Poids avec acide (kg/lbs)	50 / 110	65 / 143	80 / 177	93 / 205	119 / 262	160 / 253	200 / 441	240 / 530

