

HOPPECKE solar.bloc

Batteries acide-plomb régulées
par vanne pour applications cycliques



Sans entretien, batterie étanche



Stabilité des cycles optimisée



Sécurité fonctionnelle optimale



Sécurité anti courts-circuit renforcée, même pendant l'installation



Type d'applications des HOPPECKE solar.bloc

- **Applications solaires / hors réseau**

Fourniture de courant pour applications hors réseau et réseaux isolés, systèmes solaires résidentiels, éclairages publics, installations médicales

- **Stockage pour consommations directe d'énergie photovoltaïque (PV)**

- **Télécommunications**

Stations téléphones mobiles BTS, solutions réseau et hors réseau

- **Systèmes routiers**

Systèmes de signalisations routières lumineuses

Type	C ₁₀ / 1.80 V Ah	C ₂₄ / 1.80 V Ah	Longueur L mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
solar.bloc 12 V 58	48	55	247	175	190	19
solar.bloc 12 V 70	58	67	278	175	190	23
solar.bloc 12 V 80	66	75	315	175	190	24
solar.bloc 12 V 90	76	84	353	175	190	28
solar.bloc 12 V 105	87	98	344	177	230	38
solar.bloc 12 V 135	111	122	344	170	275	46
solar.bloc 12 V 150	133	146	498	177	230	55
solar.bloc 12 V 200	167	182	242	170	275	32
solar.bloc 12 V 250	229	242	308	170	275	41

C10 = capacité à 10h de décharge / C24 = capacité à 24h de décharge

Durée de vie en nombre de cycles et profondeur de décharge

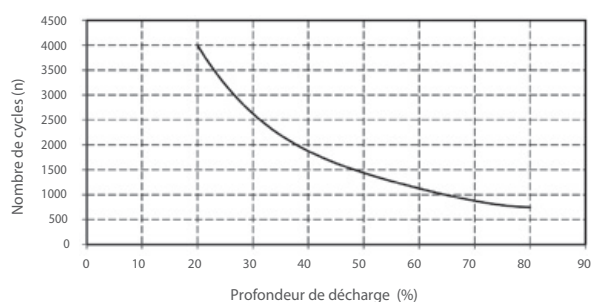
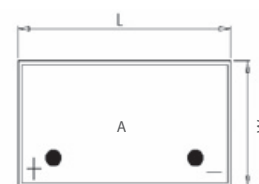


Schéma de la batterie



solar.bloc 12 V 58 - 6 V 250



solar.bloc 12 V 105
solar.bloc 12 V 135
solar.bloc 12 V 150