

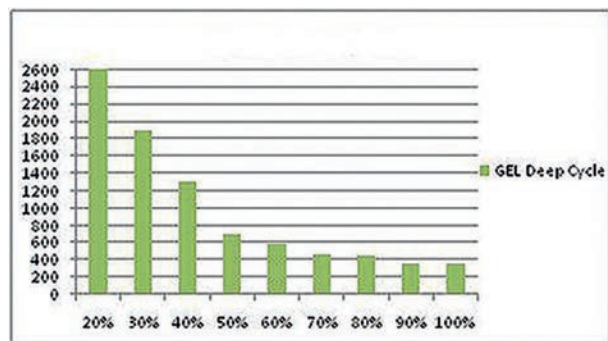
BATTERIES ET ACCUMULATEURS

Batteries GEL

Les batteries GEL ont une très bonne durée de vie en utilisation floating ou cyclage. Résistent aux profondes décharges.



- > Batterie de service
- > Longue durée de vie
- > Résistance aux cyclages intensifs
- > Bornes cuivre M8
- > Très faible auto-décharge
- > Sans entretien ni émission de gaz



Durée de vie en cyclage GEL
Nombre de cycles / % de décharge



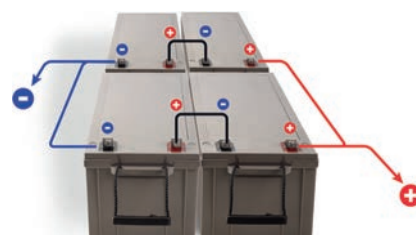
Montage En Série

2 batteries 12 V/110 Ah = 24 V/110 Ah



Montage En Parallèle

2 batteries 12 V/110 Ah = 12 V/220 Ah



Montage En Série/Parallèle

4 batteries 12 V/110 Ah = 24 V/220 Ah



GEL1290



GEL12110



GEL12130 - GEL12165



GEL12220

Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
GEL1290	12	90	350 x 167 x 180	26
GEL12110	12	110	328 x 172 x 222	30
GEL12130	12	130	407 x 177 x 225	35,5
GEL12165	12	165	483 x 170 x 240	44,5
GEL12220	12	220	522 x 240 x 219	60

