

BATTERIE SOLAIRE

TMS 1000



La batterie solaire au plomb TMS1000 a une capacité de 68Ah à C100 en 12V. Elle est composée d'une alternance de plaques positives et négatives en pochettes microporeuses. Elle a un faible taux d'autodécharge et supporte un grand nombre de cycles de charges et de décharges. Elle peut être fournie chargée liquide c'est-à-dire prête à l'emploi ou chargée sèche, avec l'électrolyte séparé, dans des bouteilles agréées transport maritime.

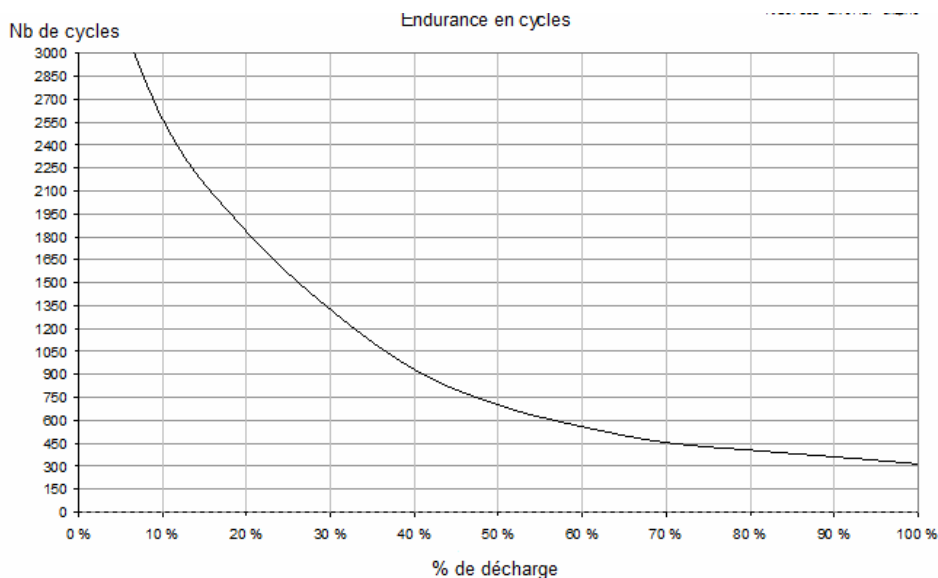
DONNEES TECHNIQUES

Type	TMS 1000 chargée liquide	TMS 1000 chargée sèche
Référence	M06001A	M06001B
Tension nominale	12 V	
Tension de charge	14,7 V	
Capacité nominale à C100	68 Ah	
Capacité nominale à C20	60 Ah	
Capacité nominale à C5	49,2 Ah	
Autodécharge	< à 25% après 6 mois de stockage à 20°C	
Grilles	Epaisseur > à 2,2 mm - Alliage Pb - Se - Sb	
Plaques – matière active	Oxyde obtenu par friction – Pb 99,99	
Séparateurs	Pochette polyéthylène faible consommation d'eau + laine de verre	
Montage des éléments	Système de soudure par immersion des queues de plaques dans bain de soudure	
Bouchons	6 bouchons à vis	
Bac et couvercle	Polypropylène opaque thermo soudé	
Bornes	Type auto	
Poignées de transport	Oui	
Longueur	242 mm	
Largeur	175 mm	
Hauteur	190 mm	
Poids	17,68 kg	13,67 kg
Volume d'acide	+ -	+ 3,12 L
Densité nominale d'électrolyte en Kg/litre à 25°C	1,28	

BATTERIE SOLAIRE

TMS 1000

FUNCTIONNEMENT EN CYCLES CHARGE DECHARGE



CARACTERISTIQUES MECANIQUES (en mm)

