

# Batteries Marines Gel qualité supérieure



Les batteries marines Gel HAZE, utilisent les dernières technologies plaques calcium et acide gélifié. Les séparateurs des plaques sont réalisés par le leader allemand en la matière. La conception de la base utilise du duroplastic microporeux, cela permet d'obtenir une très bonne stabilité aux températures élevées et procure une bonne résistance mécanique aux chocs et aux vibrations. L'intégrité de la batterie reste maintenue même dans les conditions d'utilisations extrêmes.

Qualité de fabrication supérieure

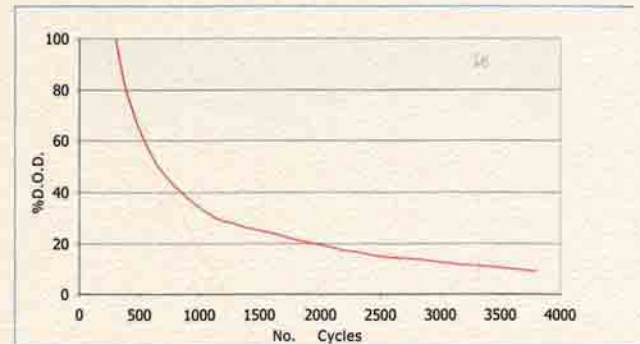
Tous les modèles incorporent un clapet de sécurité et possèdent un système de recyclage des gaz. (récupération à + de 99%). Elles sont d'excellentes qualité et sont parfaitement adaptées à un usage nautique. Elles conviennent aussi bien aux applications services, démarrage, solaires....



Ces batteries sont insensibles à la gîte et ne nécessite pas de coffrage Spécifique. Elles sont de plus certifiées par la FAA et IATA classées Produits sans danger.

## Principaux avantages :

- Capacité de recharge totale même après décharge complète. Très faible autodécharge
- Idéales pour le cyclage en usage quotidien
- Excellentes performances même après de profondes décharges.
- Bonnes tolérances aux températures élevées
- Pas de nécessité de charge d'égalisation
- Plaques épaisses pour améliorer l'isolation et accroître la durée de vie
- Séparateur en polymère de haute qualité pour éviter les courts circuits et améliorer la résistance
- Peuvent être déchargés même en cours de recharge



Capacité AH	référence	Dimensions Long x l x H	Poids	CCA à 20 ° C	Intensité Amps/Max
80	HZY-MR12-80	259X168X211	25.1	740	2100
100	HZY-MR12-100	305X168X211	29.3	820	2650
120	HZY-MR12-120	409X177X225	36.0	917	3000
135	HZY12-135	340X173X280	43.7	998	3750
150	HZY12-150	482X170X242	45.5	1011	4200
200	HZY12-200	520X240X220	63.4	1094	5400

## Relais Electronique Séparateur de batteries

Ce relais possède une entrée et deux sorties, Il ne crée aucune chute de tension comme un répartiteur de charge classique, en général ( 0.7 Volts) minimum. Cela grève d'autant la production de l'alternateur du moteur et cela se traduit par une insuffisance de charge des batteries.



**Capacité :** minimum 12V – 160 Ah. Référence ATMB : RL160

**ATMB Marine** ZA des boutries – 32, rue des cayennes 78700 Conflans Sainte Honorine

☎ : + 33 (0) 139 723 969 - 📠 : + 33 (0) 139 723 680

Mail : [atbmarine@atmb-atmb.com](mailto:atbmarine@atmb-atmb.com) - Site : [www.atbmarine.com](http://www.atbmarine.com)