



BATTERIE
PREMIUM AGM
À DÉCHARGE
PROFONDE



Série DC

SOLUTION ÉNERGÉTIQUE SCELLÉE ET SANS ENTRETIEN





SOLAIRE



AWP

MACHINES
DE PLANCHERVÉHICULES
ÉLECTRIQUESMANUTENTION
DU MATÉRIEL

MARINE

VÉHICULES
RÉCRÉATIFSCAMIONNAGE
COMMERCIAL

MOBILITÉ



Série DC

BATTERIE PREMIUM AGM À DÉCHARGE PROFONDE

Les batteries Fullriver DC offrent la performance et la durée de vie d'une véritable batterie à décharge profonde avec tous les avantages et les bienfaits d'être sans entretien et non dangereux.



SANS ENTRETIEN



NON DANGEREUX



ÉTANCHE



SANS CORROSION

DÉCHARGE
PROFONDE

LONGUE VIE

CAPACITÉ
ÉLEVÉERÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

VERT PROPRE

MODÈLE DC	VOLTS	TAILLE DU GROUPE	CAPACITÉ DE RÉSERVE (MIN)		CAPACITÉ DU CYCLE (AH)		DÉMARRAGE (AMPS)		TYPE DE TERMINAL	DIMENSIONS (po / mm)			POIDS (lbs / kg)
			@ 25 Amps	@ 75 Amps	@ 5hr Taux	@ 20hr Taux	CA @ 32°F	CCA @ 0°F		LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR TOTALE	

BATTERIES À DÉCHARGE PROFONDE DE 2 VOLTS

DC1150-2	2	L16	2235	658	945	1150	5400	4500	M10	11.61 (295)	7.05 (179)	16.18 (411)	124.8 (56.6)
-----------------	---	------------	------	-----	-----	-------------	------	------	-----	-------------	------------	-------------	--------------

BATTERIES À DÉCHARGE PROFONDE DE 6 VOLTS

DC220-6	6	27	425	112	180	220	1170	990	M8	12.05 (306)	6.85 (174)	8.90 (226)	71.0 (32.2)
DC224-6	6	GC2	441	113	179	224	1080	900	M8 + TPO8	10.24 (260)	7.09 (180)	10.71 (272)**	67.9 (30.8)
DC245-6	6	DIN	457	120	198	245	1120	930	AP	9.61 (244)	7.48 (190)	10.83 (275)	72.8 (33.0)
DC250-6	6	GC2	531	135	204	250	1160	960	M8 + TPO8	10.31 (262)	7.13 (181)	11.14 (283)**	77.4 (35.1)
DC335-6	6	902/J305	751	184	274	335	1560	1300	DT	11.61 (295)	7.01 (178)	14.41 (366)	102.7 (46.6)
DC400-6	6	903/L16	885	229	340	415	1800	1500	DT	11.61 (295)	7.05 (179)	16.69 (424)	123.2 (56.0)

BATTERIES À DÉCHARGE PROFONDE DE 8 VOLTS

DC180-8	8	GC8	335	125*	148	180	1220	1000	M8	10.24 (260)	7.17 (182)	10.71 (272)	75.0 (34.0)
DC200-8	8	GC8H	390	140*	164	200	1420	1150	M8	10.24 (260)	7.17 (182)	11.77 (299)	83.1 (37.7)

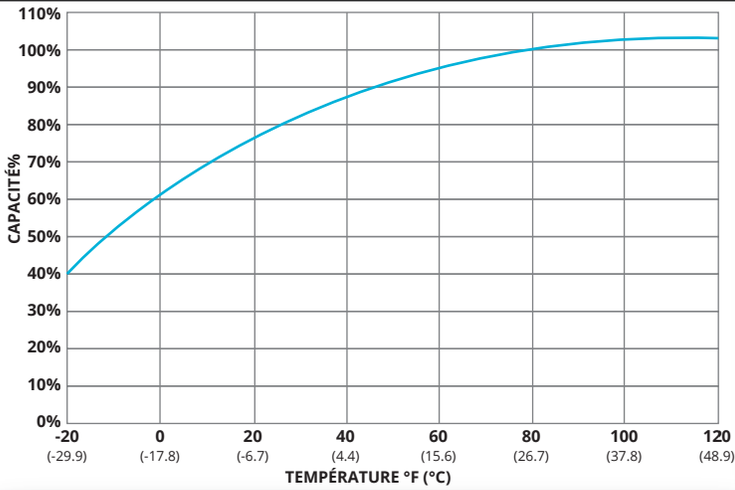
BATTERIES À DÉCHARGE PROFONDE DE 12 VOLTS

DC35-12	12	U1	52	-	29	35	230	190	M6	7.72 (196)	5.16 (131)	6.57 (167)	23.8 (10.8)
DC55-12	12	22NF	96	21	45	55	480	400	M6	9.02 (229)	5.43 (138)	8.35 (212)	39.0 (17.7)
DC85-12	12	24	145	34	70	85	600	510	M8 + TPO8	10.24 (260)	6.65 (169)	8.46 (215)**	55.1 (25.0)
DC105-12	12	27	175	43	86	105	820	680	M8 + TPO8	12.09 (307)	6.65 (169)	9.29 (236)**	67.0 (30.4)
DC115-12	12	31	200	45	91	115	910	760	M8 + TPO8	12.91 (328)	6.77 (172)	9.49 (241)**	72.3 (32.8)
DC140-12	12	DIN	260	62	115	140	950	795	M8 + TPO8	13.43 (341)	6.77 (172)	11.14 (283)**	95.5 (43.3)
DC150-12	12	GC12	295	80	130	150	1050	900	M8 + TPO8	12.87 (327)	7.17 (182)	10.75 (273)**	94.8 (43.0)
DC160-12	12	-	300	82	130	160	1070	910	M8	19.06 (484)	6.73 (171)	9.49 (241)	102.1 (46.3)
DC210-12	12	40	400	105	172	210	1425	1180	LT / APW	20.87 (530)	8.23 (209)	8.58 (218)	133.4 (60.5)
DC215-12	12	921/J185	420	110	172	215	1200	1000	DTW	15.00 (381)	7.01 (178)	14.61 (371)	131.8 (59.8)
DC260-12	12	80	578	145	214	260	1830	1525	LT / APW	20.51 (521)	10.59 (269)	8.82 (224)	170.6 (77.4)

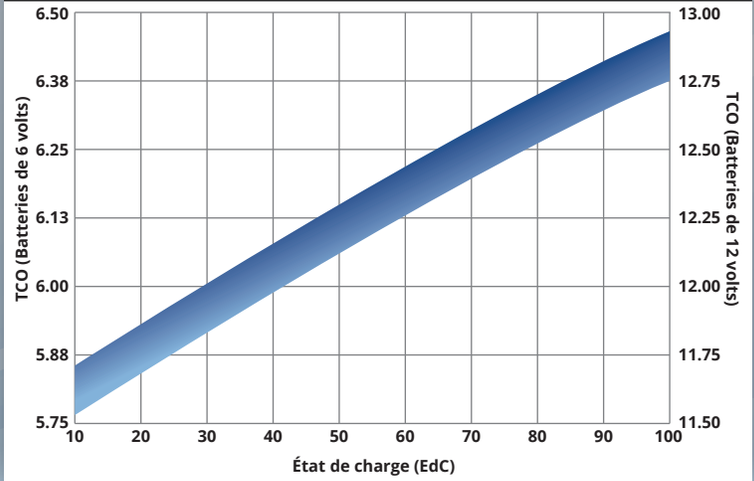
* Capacité de Réserve (minutes) @ 56 Amps

** Le poteau SAE en laiton est amovible et réduit la hauteur totale de 21.8mm à 25.4mm

TEMPÉRATURE vs. CAPACITÉ

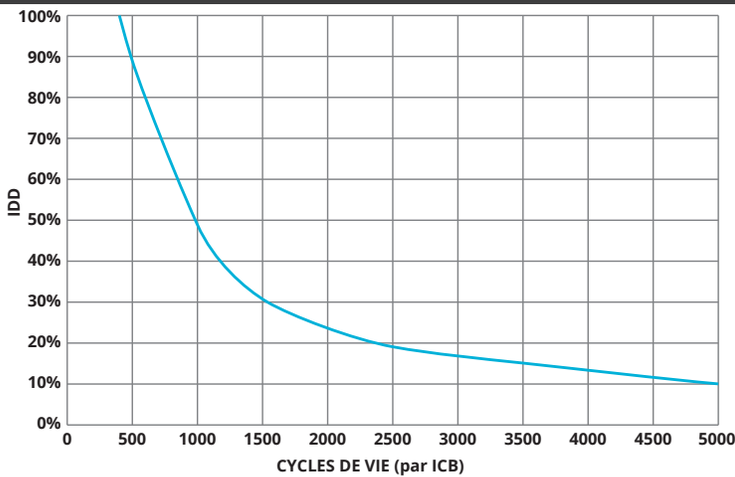


ÉTAT DE CHARGE (EdC) vs. TENSION EN CIRCUIT OUVERT (TCO)

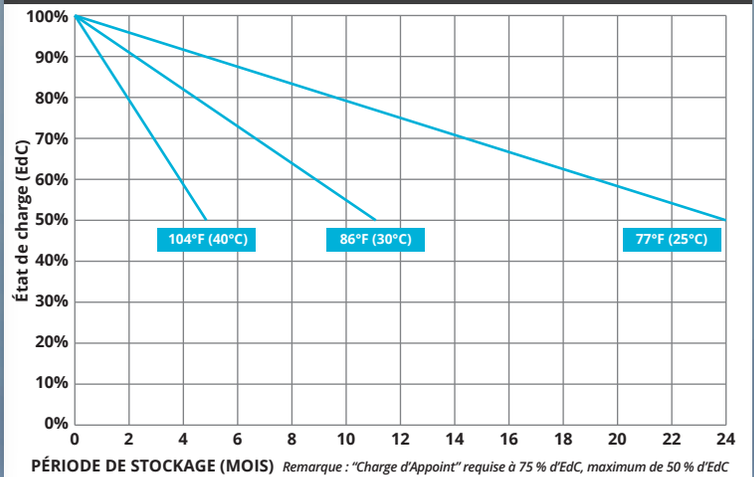


CYCLE DE VIE vs. INTENSITÉ DE DÉCHARGE (IDD)

*Basés sur le Teste ICB @ 2 taux horaire



AUTO-DÉCHARGE vs. TEMPS/TEMPÉRATURE



Les batteries Fullriver sont disponibles auprès de notre réseau national de concessionnaires agréés et de succursales internationales. Pour en savoir plus, visitez notre site Web ou appelez-nous sans frais au 800-522-8191 / 805-484-7900 (local)



UNE BATTERIE FULLRIVER POUR CHAQUE APPLICATION

Depuis 1995, notre objectif est de prouver que la technologie AGM était non seulement supérieure aux autres types de batteries, mais aussi supérieure à celles des autres fabricants d'AGM. Les testeurs tiers et les équipes d'ingénierie internes des clients ont prouvé que c'était vrai.

Maintenant, notre objectif est d'élargir nos produits pour en faire une liste d'applications. Nous avons peaufiné notre technologie de batterie, ajouté des batteries spécifiques à l'application, inclus plus de types de batterie, et offrir une large gamme d'accessoires de batterie et de chargeurs pour la solution complète. De l'énergie solaire à la course, d'AWP à marine, et tout ce qui se trouve entre les deux, il y a une batterie Fullriver pour chaque application.



ISO CERTIFIÉS

LIVRAISON APPROUVÉE!
Terrestre, Maritime
et Aérienne

9001:2008 CERTIFIÉ / Système de Gestion de la Qualité
14001:2004 CERTIFIÉ / Système de Gestion de l'Environnement
18001:2007 CERTIFIÉ / Système de Gestion de la Santé et de la Sécurité au Travail

Les batteries Fullriver sont des batteries au plomb scellées fabriquées avec la technologie Absorbed Glass Mat (AGM) ou GEL. L'électrolyte est absorbé dans le matériau séparateur de fibre de verre (ou gel) plutôt que sous forme liquide à écoulement libre. Les batteries Fullriver sont des batteries de stockage électriques étanches. Les batteries Fullriver sont exemptées des exigences du Règlement sur les matières dangereuses du ministère des Transports puisque les batteries Fullriver respectent les exigences de l'article 173.159(D) du code 49 CFR. CLASSIFIÉ APPROUVÉ : DOT, CFR, HMR49, IATA, ICAO67, IMDG27.

www.fullriverbattery.com