

# Batteries Odyssey



PLUS FORT,  
PLUS LONGTEMPS.



**ODYSSEY**  
THE EXTREME BATTERY

# Batteries Odyssey



**POUSSEZ-LA AUX EXTRÊMES Jusqu'à deux fois la puissance globale des batteries conventionnelles!**

Même à très basse température, les batteries ODYSSEY Extreme Series possèdent une puissance du double jusqu'au triple des batteries conventionnelles. Elles sont également capables de supporter 400 cycles de charge-décharge jusqu'à une profondeur de décharge de 80%. Les batteries ODYSSEY Extreme Series sont fabriquées avec des plaques planes de plomb pur à 99,99%. Les plaques de plomb pur peuvent être plus fines, ce qui nous permet d'en placer davantage dans la batterie. Un nombre croissant de plaques dans les batteries ODYSSEY implique une surface de plaques plus importante. Comme de nombreuses batteries à enroulement en spirale, la gamme ODYSSEY Extreme Series fait appel à la technologie AGM (Absorbed Glass Mat) pour assurer l'étanchéité de l'acide, qui permet d'installer la batterie sur son côté le cas échéant.

## Gamme

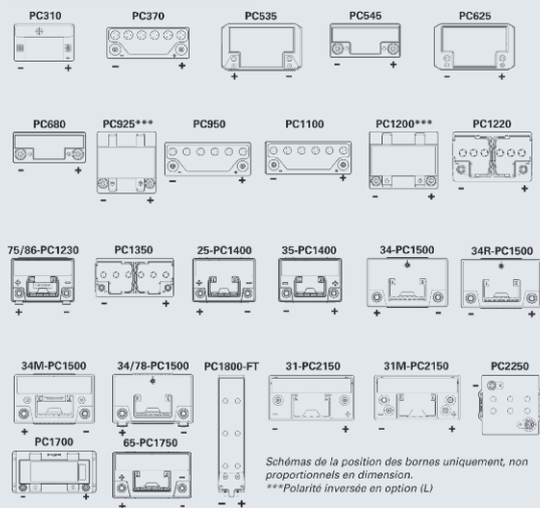
**PLOMB PURE HAUTE  
PUISSANCE**



- Plomb Pur.
- Durée de vie supérieure.
- Durée de stockage longue et recharge rapide possible sans entretien.
- Plus petite et plus légère que les batteries conventionnelles.
- Puissance au démarrage 2 X supérieure aux batteries conventionnelles.
- Haute résistance aux chocs et aux vibrations.
- Résiste à des températures extrêmes.



### Dispositions des bornes



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	Autres Référence	Tension	CC EN (A)	Capacité C20 (ah)	Réserve de capacité en minutes	L	I	H	Poids en Kg	Borne
PC310	Racing 8	12	310	8	9	137,5	86	99	2,7	Réceptable M4
PC370	Racing 15	12	425	15	25	200	77	140	5,7	Goujon M6
PC535	Racing 18	12	535	14	21	170,2	99,1	158,5	5,4	Réceptable M6
PC545	Racing 20	12	460	13	18	177,8	85,9	131,3	5,2	Réceptable M6
PC625	Racing 22	12	530	18	27	170,2	99,1	176,5	6	Réceptable M6
PC680	Racing 25	12	520	16	24	184,7	79	191,8	7	Réceptable M6 ou réceptable SAE 3/8"
PC925	Racing 35	12	900	28	48	168,7	179,1	148,1	11,8	Réceptable M6 ou réceptable SAE 3/8"
PC950	Racing 30	12	950	34	60	250	97	156	9	Goujon M6
PC1100	Racing 40	12	1100	45	87	250	97	206	12,5	Goujon M6
PC1200		12	1200	42	78	199,9	169,2	193	17,4	Réceptable M6 ou réceptable SAE 3/8"
PC1220		12	1220	70	135	278	175	190	20,7	Borne en plomb DIN
75/86-PC1230		12	1230	55	110	240,3	173,7	220,7	22,7	Dessus SAE Réceptable 3/8"
PC1350		12	1350	95	195	353	175	190	27,4	Borne en plomb DIN
25-PC1400		12	1400	65	130	240,3	173,7	220,7	22,7	SAE
35-PC1400		12	1400	65	130	240,3	173,7	220,7	22,7	SAE
34-PC1500		12	1500	68	135	275,6	171,7	200,2	22,4	SAE
34R-PC1500		12	1500	68	135	275,6	171,7	200,2	22,4	SAE
34M-PC1500		12	1500	68	135	275,6	171,7	200,2	22,4	SAE et goujon 3/8" (pos) et 5/16" (neg)
34/78-PC1500		12	1500	68	135	275,6	171,7	200,2	22,4	Dessus SAE Réceptable 3/8"
PC1700		12	1550	68	142	331	168,4	197,6	27,6	Réceptable M6 ou réceptable SAE 3/8"
65-PC1750		12	1750	74	145	300,5	182,9	190,5	26,3	SAE
PC1800FT		12	1800	214	475	581	125	316,5	60	Goujon M10
31-PC2150		12	2150	100	205	331,7	175	443,6	35,3	Goujon 3/8" ou SAE
31M-PC2150		12	2150	100	205	330,2	171,7	238,5	35,3	SAE et goujon 3/8" (pos) et 5/16" (neg)
PC2250		12	2250	126	240	286	269	233	39	Borne DIN et goujon 3/8"

