

TECHNOLOGIE PLAQUES FINES DE PLOMB PUR (TPPL)

# PUISSANCE ET ENDURANCE EXTRÊMES



ODSENEST SERIEST



## POUSSEZ-LA AUX EXTRÊMES

### Jusqu'à deux fois la puissance globale des batteries conventionnelles!

#### **Double service**

Certaines batteries offrent une énorme puissance de démarrage. D'autres, une réserve de puissance à décharge profonde. La gamme imbattable ODYSSEY® Extreme Series™ offre les deux.

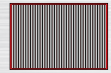
Même à très basse température, les batteries ODYSSEY Extreme Series possèdent la puissance pour fournir des impulsions de démarrage moteur supérieures à 2.250 ampères pendant 5 secondes – du double jusqu'au triple des batteries conventionnelles de taille égale. Elles sont en outre capables de supporter 400 cycles de charge-décharge jusqu'à une profondeur de décharge de 80 %.†

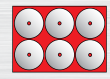
#### **Comment est possible une telle puissance**

Les batteries ODYSSEY Extreme Series sont fabriquées avec des plaques plates de plomb pur à 99,99 % plutôt qu'avec un alliage au plomb. 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. Ce qui se traduit par davantage de puissance : deux fois plus que les batteries conventionnelles.

#### **Encore plus puissantes**

Comme de nombreuses batteries à enroulement en spirale, la gamme ODYSSEY Extreme Series fait appel à la technologie d'électrolytes AGM (Absorbed Glass Mat) pour assurer l'étanchéité de l'acide, qui permet d'installer la batterie sur son côté le cas échéant. La disposition des plaques planes, densément serrées les unes contre les autres au sein d'une batterie ODYSSEY Extreme Series évite toute perte d'espace entre les cellules en pack de six. La surface des plaques ainsi augmentée de 15% se traduit par une puissance supérieure!





#### Espace de batterie inutilisé

Batteries ODYSSEY® Extreme Series™ par rapport aux concepts enroulés en spirale : 15 % de surface de plaques supplémentaires !

# Les batteries ODYSSEY® ont un nouveau nom et une nouvelle esthétique !

Bien que nous ayons simultanément adapté leur nom en ODYSSEY® Extreme Series™ et revisité leur design extérieur, soyez assuré que les batteries Extreme Series intègrent la même puissance et la même technologie auxquelles vous faites confiance depuis des années.



#### Expédiées à pleine charge. Prêtes à partir!

Les batteries ODYSSEY Extreme Series sont prêtes à l'emploi au sortir de l'emballage. Si la tension de la batterie ODYSSEY Extreme Series est égale ou supérieure à 12,65 V, installez-la simplement dans votre véhicule pour un départ immédiat! En-dessous de 12,65 V, complétez la charge suivant les instructions du manuel de l'utilisateur ODYSSEY Extreme Series et/ou du manuel technique. Le complément de charge appliqué à la batterie ne l'endommagera pas, même si la tension affichée est supérieure à 12,65 V.

www.odysseybattery.com www.enersys.com

# PLUS FORT, PLUS LONGTEMPS

Conçues et réalisées pour durer jusqu'à 3 fois plus longtemps que les batteries conventionnelles !

Dotées d'une structure résistante et de la technologie TPPL, les batteries ODYSSEY® Extreme Series™ sont conçues pour une durée de vie de 8 à 12 ans et une durée de service de 3 à 10 ans.

- Une sélection de batteries ODYSSEY Extreme Series est disponible avec boîtier métallique pour les applications à haute température.
- La technologie TPPL maintient l'acide en place pour éviter qu'il ne se renverse, même en cas d'installation sur le flanc.
- Les batteries ODYSSEY Extreme Series peuvent être stockées pendant 2 ans sans perdre de leur pleine puissance.\*\*

Bornes en cuivre revêtues d'un alliage d'étain\* Pour garantir des connexions de câble sûres et exemptes de corrosion, nos bornes en cuivre sont revêtues d'un alliage d'étain de haute qualité.

Connexions robustes entre les cellules

Pour résister aux vibrations et éliminer les étincelles internes, les connecteurs sont moulés sur les plaques.

### Séparateurs de plaque en

TPPL comprimé
Pour une résistance extrême aux vibrations, les séparateurs de plaque TPPL sont compressés avant leur insertion dans le boîtier.

Plaques de plomb pur Pour fournir davantage de puissance, les plaques de nos batteries sont fabriquées en plomb pur à 99,99 %. Les plaques sont extrêmement minces, afin d'en installer davantage dans la batterie. Plus de plaques de plomb signifie davantage de puissance.

TPPL TECHNOLOGIE PLAQUES FINES DE PLOMB PUR (TPPL)

\*Modèles PC1220 et PC1350 exclus

\*\*À 25 °C. À des températures inférieures, les durées de stockage sont encore plus longues.

\*Hormis certains modèles. Consultez le tableau pour plus de détails.

## PUISSANCE DE DÉMARRAGE ET RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS SUPÉRIEURES

L'incroyable combinaison de puissance et d'endurance des batteries ODYSSEY® Extreme Series™ les désigne pour pratiquement toutes les applications, en tous lieux.



#### **Intervention d'urgence**

Les batteries ODYSSEY® Extreme Series™ sont toujours prêtes avec leur puissance de démarrage sans entretien et une réserve de puissance à décharge profonde pour les accessoires embarqués.

- Véhicules de police
- Véhicules de pompiers
- Ambulances

#### 4X4 et tous terrains

La structure renforcée et la conception cellulaire sèche et étanche assurent une résistance extrême aux chocs et aux vibrations pour les applications tous terrains les plus rudes.

- 4X4
- Camionnettes
- Véhicules tous terrains



#### Industriel / commercial

La puissance de démarrage supérieure et les capacités de décharge profonde des batteries ODYSSEY Extreme Series sont synonymes de tâche accomplie.

- Équipement agricole, pelouses et jardins
- Remorques de tracteur
- Équipement de terrassement/ construction





#### Véhicules classiques et de collection

La réserve de puissance à décharge profonde des batteries ODYSSEY® Extreme Series™ assure un démarrage aux véhicules classiques et anciens, même après deux années d'immobilité.

- Véhicules anciens
- Camions classiques
- Véhicules de performance



La batterie ODYSSEY Extreme Series délivre la puissance et la fiabilité nécessaires aux véhicules de sport mécanique. La structure renforcée et la conception cellulaire sèche et étanche assurent une résistance extrême aux chocs et aux vibrations.

- Motos et VTT
- Scooter des mers
- Motoneige
- Aéronefs ultralégers et Gyrocopter™



#### Véhicules de haute performance et modifiés

Du démarrage des moteurs haute compression jusqu'à l'alimentation des projecteurs à décharge haute intensité, les batteries ODYSSEY Extreme Series peuvent répondre à toutes les mises à niveau et être montées dans pratiquement toutes les positions.

- Voitures de compétition
- Voitures de course
- Dragsters



Les batteries ODYSSEY Extreme Series offrent la puissance et la souplesse de montage que les systèmes audio et vidéo automobiles haute puissance modernes exigent.

- · Systèmes audio
- Systèmes vidéo
- Amplificateurs auxiliaires





### BATTERIE ODYSSEY® EXTREME SERIES; LA P

Modèle	Tension	PHCA** (5 sec)	CCA*	НСА	МСА	Capa nomi (20 Hr Débit Ah)	acité inale (10 Hr Débit Ah)	Capacité de réserve en minutes	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm††	Poids kg	Borne	Couple Nm max	Résistance interne (mΩ)	Courant de court- circuit
PC310	12	310	100	200	155	8	7	9	137.5	86.0	99.0	2.7	Réceptacle M4	1.0	27.1	455A
PC370	12	425	200	315	270	15	14	25	200.0	77.0	140.0	5.7	Goujon M6	3.9	13.5	891A
PC535	12	535	200	300	265	14	13	21	170.2	99.1	158.5	5.4	Réceptacle M6	4.5	8	1000A
PC545	12	460	150	280	220	13	12	18	177.8	85.9	131.3	5.2	Réceptacle M6	5.6	10	1200A
PC625	12	530	200	420	340	18	17	27	170.2	99.1	176.5	6.0	Réceptacle M6	4.5	7	1800A
PC680	12	520	170	350	280	16	16	24	184.7	79.0	191.8	7.0	Réceptacle M6† ou réceptacle SAE 3/8"	5.6	7	1800A
PC925	12	900	330	610	480	28	27	48	168.7	179.1	148.1	11.8	Réceptacle M6† ou réceptacle SAE 3/8"	6.8	5	2400A
PC950	12	950	400	600	500	34	32	60	250.0	97.0	156.0	9.0	Goujon M6	3.9	7.1	1700A
PC1100	12	1100	500	800	650	45	43	87	250.0	97.0	206.0	12.5	Goujon M6	3.9	5.1	2450A
PC1200	12	1200	540	860	725	42	40	78	199.9	169.2	193.0	17.4	Réceptacle M6† ou réceptacle SAE 3/8"	6.8	4.5	2600A
PC1220	12	1220	680	960	860	70	64.8	135	278.0	175.0	190.0	20.7	Borne en plomb DIN	N/A	5.7	2200A
75/86-PC1230	12	1230	760	1050	815	55	50	110	240.3	179.8	201.2	20.6	Dessus SAE Réceptacle 3/8″	6.8	2.5	3100A
PC1350	12	1350	770	1080	960	95	88.5	195	353.0	175.0	190.0	27.4	Borne en plomb DIN	N/A	4.2	2900A
25-PC1400	12	1400	850	1150	950	65	55	130	240.3	173.7	220.7	22.7	SAE	6.8	2.5	3100A
35-PC1400	12	1400	850	1150	950	65	55	130	240.3	173.7	220.7	22.7	SAE	6.8	2.5	3100A
34-PC1500	12	1500	850	1250	1050	68	62	135	275.6	171.7	200.2	22.4	SAE	6.8	2.5	3100A
34R-PC1500	12	1500	850	1250	1050	68	62	135	275.6	171.7	200.2	22.4	SAE	6.8	2.5	3100A
34M-PC1500	12	1500	850	1250	1050	68	62	135	275.6	171.7	201.9	22.4	SAE et goujon 3/8" (pos.) goujon 5/16" (nég.)	6.8	2.5	3100A
34/78-PC1500	12	1500	850	1250	1050	68	62	135	275.6	179.8	200.2	22.4	Dessus SAE Réceptacle 3/8″	6.8	2.5	3100A
PC1700	12	1550	810	1325	1175	68	65	142	331.0	168.4	197.6	27.6	Réceptacle M6† ou réceptacle SAE 3/8"	6.8	3.5	3500A
65-PC1750	12	1750	950	1350	1070	74	65	145	300.5	182.9	190.5	26.3	SAE	6.8	2.0	5000A
PC1800-FT	12	1800	1300	1600	1450	214	190	475	581.0	125.0	316.5	60.0	Goujon M10	9.0	3.3	3800A
31-PC2150	12	2150	1150	1545	1370	100	92	205	331.7	175.0	243.6	35.3	Goujon 3/8" ou SAE†	16.9-22.6	2.2	5000A
31M-PC2150	12	2150	1150	1545	1370	100	92	205	330.2	172.7	238.5	35.3	Goujons SAE et 3/8" (pos.), et goujons 5/16" (nég.)	16.9-22.6	2.2	5000A
PC2250	12	2250	1225	1730	1550	126	114	240	286.0	269.0	233.0	39.0	Borne DIN et goujon 3/8"	11.0 pour 3/8" goujon seulement	2.1	5000A

\*Performance de démarrage à froid : S.A.E J537 JUIN 82 \*\* Courant d'impulsion † Peut être équipée d'une borne automobile en cuivre

Chemises métalliques en option : disponible sur les modèles PC545, PC680, PC925, PC1200, PC1700 et 31-PC2150

Plage de température de service : PC310, PC370, PC950, PC1100 et PC1800-FT : -40 °C à 50 °C

PC535 et PC625 : -40 °C à 45 °C,

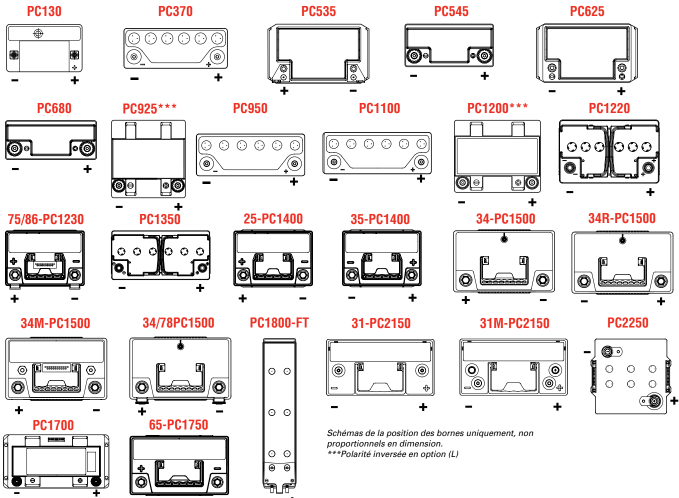
PC545, PC680, PC925, PC1200 et PC1700 sans chemise métallique : -40 °C à 45 °C, PC545, PC680, PC925, PC1200 et PC1700 avec chemise métallique : -40 °C à 80 °C,

PC1220, PC1350 et PC2250 : -40 °C à 40 °C, Tous les autres modèles : -40 °C à 80 °C



### UISSANCE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

#### **DISPOSITIONS DES BORNES**



#### ODYSSEY® EXTREME SERIES™ COMPARAISON DES TECHNOLOGIES DE BATTERIE

	BATTERIES ODYSSEY® Extreme series™	BATTERIES Conventionnelles		
DURÉE DE VIE	DE 8 À 12 ans (floating) @ 25°C	5 ans		
DURÉE DE SERVICE	3 à 10 ans	1 à 5 ans		
ELECTROLYTE	Sèche Pas de fuite ni de corrosion externes	La plupart sont avec acide (causant brûlures et fuites); certaines sont étanches ou « gélifiées »		
DURÉE DE STOCKAGE	2 ans @ 25°C avant de nécessiter une recharge	6 à 12 semaines avant de nécessiter une recharge		
EXPÉDITION	Possible par avion; Classification non renversable du ministère des transports américain (moins cher)	Transport terrestre ; classification matériel dangereux (plus cher)		
FIN DE VIE	La batterie perd lentement sa puissance en fin de vie, sans panne grave	Perte de puissance immédiate et grave (susceptible de vous bloquer sur place)		



#### Garantie

EnerSys Energy Products Inc. garantit que ses batteries ODYSSEY® Extreme Series™ sont exemptes de tout défaut de fabrication et de matériau. Au cas où votre batterie présenterait un défaut, nous vous conseillons d'abord de vérifier si elle nécessite une charge rapide ou si elle a besoin d'être remplacée. Souvent une batterie jugée défectueuse est simplement déchargée et nécessite juste une charge rapide.

Veuillez vous référer à notre Politique de Garantie, disponible dans la rubrique Downloads de notre site Web : www.enersys-emea.com.

#### À propos de EnerSys®

EnerSys® est un leader mondial des solutions de stockage de l'énergie pour les applications automobiles, militaires et industrielles. Avec des usines de fabrication dans 18 pays, des structures commerciales et après-vente partout dans le monde, et plus d'un siècle d'expérience dans le secteur des batteries, EnerSys constitue un puissant partenaire pour les prestataires de services et fournisseurs de pièces automobiles.

#### Siège social internationale EnerSys

2366 Bernville Road Reading, PA 19605

Tel: +1-610-208-1991

+1-800-538-3627

Fax: +1-610-372-8613

#### **EnerSys EMEA**

EH Europe GmbH Löwenstrasse 32 8001 Zurich, Suisse

Tel: +41 (0) 44 215 74 10

#### **EnerSys Asia**

152 Beach Road Gateway East Building #11-03 Singapour 189721

Tel: +65 6508 1780

www.odysseybattery.com www.enersys.com



© 2014 EnerSys. Tous droits réservés.

Les marques commerciales et les logos sont la propriété d'EnerSys et de ses filiales, exception faite de Gyrocopter™, qui n'appartient pas à EnerSys.