

ODYSSEY[®] BATTERY

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE BATTERIES



AGM²
NON-SPILLABLE TPPL DESIGN
2X + 3X
POWER THE LIFE
DES
BATTERIES CLASSIQUES

ODYSSEY[®]
CONNECT 
BATTERY MONITORING SYSTEM

eu.odysseybattery.com



Bienvenue au AGM² TPPL

Une nouvelle génération de batteries qui répond aux exigences de puissance des véhicules et des machines modernes

Les batteries à plaques fines en plomb pur (TPPL) ODYSSEY® AGM² sont dotées de plaques en plomb pur extrêmement fines, ce qui permet d'en insérer un plus grand nombre dans la batterie. Qui dit plus de plaques dit plus de puissance – Les batteries TPPL ODYSSEY AGM² offrent deux fois plus de puissance et une durée de vie trois fois plus longue que toute autre batterie classique, surpassant les batteries standard AGM ou SLI (plomb ouvert) en termes de densité de puissance, d'acceptation de charge rapide, de durée de stockage, de durabilité et, surtout, de rapport qualité-prix.

**2X
POWER
+
3X
THE LIFE**
QUE
LES BATTERIES
CLASSIQUES

Deux fois la puissance et trois fois la durée de vie des batteries classiques

TECHNOLOGIE AGM²
Matériaux de très haute qualité + électrochimie optimisée + TPPL = puissance 2 fois supérieure et durée de vie 3 fois plus longue.

PUISSANCE DE DÉMARRAGE EXCEPTIONNELLE
Impulsions de démarrage des moteurs jusqu'à 2 700 ampères pendant 5 secondes.

LONGUE DURÉE DE VIE EN CYCLAGE

Jusqu'à 900 cycles de charge-décharge avec une profondeur de décharge de 50 %.

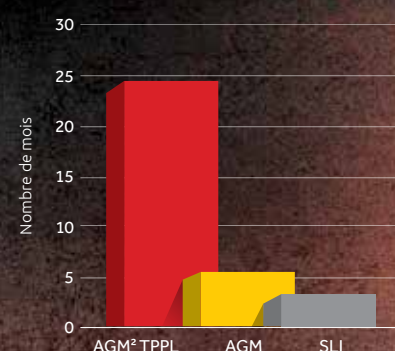
LARGE PLAGE DE TOLÉRANCE THERMIQUE
-40 °C à +80 °C.

LONGUE DURÉE DE VIE
Par rapport aux batteries au plomb acide classiques, durée de vie nominale de 8 à 12 ans et durée de vie opérationnelle de 3 à 10 ans.

RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS
Protection contre les chocs violents et les vibrations.

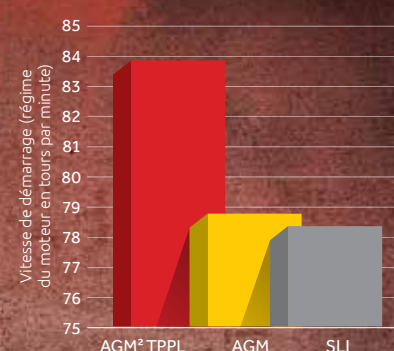
QUASIMENT SANS ENTRETIEN
Les batteries TPPL ODYSSEY AGM² étanches n'ont jamais besoin d'eau.

Durée de vie plus longue



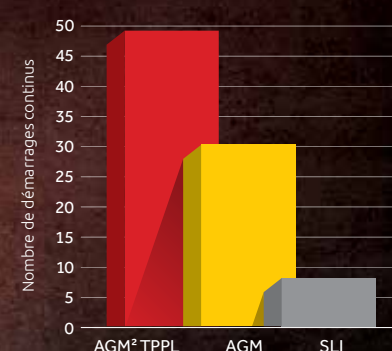
Les batteries TPPL ODYSSEY AGM² présentent le taux d'autodécharge le plus faible du secteur. Elles conservent ainsi leur charge plus longtemps que les batteries concurrentes.

Puissance plus élevée



Les batteries TPPL ODYSSEY AGM² disposent d'une puissance de démarrage fiable et fournissent jusqu'à deux fois plus de puissance que les batteries traditionnelles.

Performances supérieures



Les batteries TPPL ODYSSEY AGM² offrent 30 % de durée de vie supplémentaire en cyclage par rapport aux autres batteries AGM, vous permettant de bénéficier de démarrages plus constants.

- 1 Connexions robustes entre les éléments**
résistent aux vibrations et assurent des connexions internes plus stables.
- 2 Conception à plaques fines en plomb pur (TPPL)**
se traduit par un nombre supérieur de plaques pour plus de performance et de puissance.
- 3 Séparateurs de plaque AGM comprimés**
garantissent des performances sans fuites et une résistance aux vibrations.
- 4 Bornes en laiton optimisées pour des connexions sûres et sans corrosion**
(certains modèles en laiton plaqué)



ODYSSEY[®] CONNECT

BATTERY MONITORING SYSTEM

Consultez l'état de la batterie sur tout type d'appareil intelligent

Ne pas connaître l'état réel d'une batterie peut être problématique. Avec le système de surveillance de batterie ODYSSEY[®] Connect, vous voyagez avec la première batterie AGM « intelligente » du marché, vous permettant de surveiller l'état de santé de la batterie et de détecter les problèmes bien avant qu'ils ne gâchent le voyage.

Doté d'une technologie brevetée*, le système de surveillance de batterie ODYSSEY Connect surveille l'état de charge, l'état de santé, la tension et la température de la batterie. Les utilisateurs peuvent consulter les avertissements et les notifications relatives à la sécurité via le Bluetooth[®] sur leur dispositif intelligent Apple[®] ou Android[™]. Ils ont aussi accès à des tendances permettant de détecter les anomalies de performance de la batterie.



Téléchargez l'application
ODYSSEY Connect et regardez
les vidéos de démonstration

Vérifiez l'état de santé et l'historique de la batterie
partout et à tout moment

ÉTAT DE CHARGE

Le système ODYSSEY[®] Connect capture les données relatives à l'état de charge et les restitue dans un graphique montrant les incréments de 20 % sur une période de six jours.

ÉTAT DE SANTÉ

Les données sur l'état de santé du système ODYSSEY Connect permettent à l'utilisateur de surveiller de manière proactive les hauts, les bas et les avertissements relatifs à l'état de la batterie, qui peuvent nécessiter des mesures correctives.

TENSION ET TEMPÉRATURE

Le système ODYSSEY Connect met en évidence les données de tension et de température de la batterie des six derniers jours dans un graphique combiné.

HISTORIQUE DE LA BATTERIE

Dès le premier jour de fonctionnement de la batterie, le système ODYSSEY Connect récupère et analyse l'historique des paramètres de fonctionnement de la batterie.



*Pour plus d'informations sur les brevets, consultez la page eu.odysseybattery.com/patents

La puissance du TRAVAIL

Les batteries adaptées aux travaux les plus exigeants

Véhicules à usage intensif/professionnels

Pour la livraison de marchandises, les services à la personne ou les services d'urgence, des batteries pratiquement sans entretien et fiables sont indispensables. Testées sur le terrain dans des véhicules de première monte durant des millions d'heures de fonctionnement, les batteries ODYSSEY® disposent de la puissance nécessaire pour mener à bien vos missions.



Professionnel et robuste

Température de fonctionnement nominale – Batteries ODX : -40 °C à 80 °C ; batteries ODP : -40 °C à 60 °C
Sauf indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales.

NOUVELLE RÉFÉRENCE (Ancienne référence)	Capacité démarr. à chaud par impuls.** (5 s) [A]	CAPACITÉ DÉMARR. À FROID* [A]	Sur 20 h [Ah]	Capacité de réserve [Minutes]	Longueur maximale [mm]	Largeur maximale [mm]	Hauteur totale maximale [mm]	Hauteur maximale du conteneur [mm]	Poids [kg]	Borne	Couple maximum [in-lb (Nm)]	Disponible avec le système ODYSSEY® Connect	Schéma (tableau des références de batteries¹)
ODX-AGM34 ⁽³⁾ (34-PC1500)	1500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM34R ⁽³⁾ (34R-PC1500)	1500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/A		A
ODX-AGM34 78 ⁽¹⁾⁽³⁾ (34/78-PC1500)	1500	850	68	135	276	180	200	184	22,5	SAE et sur le côté	Borne latérale 60 (6,8) uniquement		C
ODX-AGM78 (78-PC1500)	1500	850	68	135	276	180	186	186	22,5	Sur le côté	60 (6,8)		D
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/A		A
ODX-AGM65 ⁽³⁾ (65-PC1750)	1 750	950	74	145	301	183	190	173	24,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM24 ⁽³⁾	1500	840	76	160	276	172	222	207	26,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/A		A
ODX-AGM27	1 750	930	92	195	317	172	224	207	31,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM31 ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-925S)	1 750	925	100	200	330	172	243	220	31,5	Borne 3/8-16"	200 (22,6)		B
ODP-AGM31A ⁽³⁾ (31-925T)	1 750	925	100	200	330	172	240	220	31,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM31 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (31-PC2150S)	2 150	1 150	103	205	330	173	241	216	35,3	Borne 3/8-16"	Bornes 200 (22,6) uniquement	X	F
ODX-AGM31A ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-PC2150T)	2 150	1 150	103	205	330	173	246	216	35,5	SAE	N/A		G
ODX-AGM31R ⁽¹⁾⁽³⁾ (31R-PC2150S)	2 150	1 150	103	205	330	173	241	218	35,3	Borne 3/8-16"	200 (22,6)		F
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2400	1300	170	370	518	223	218	208	53,2	SAE	N/A		I
ODP-AGMDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/A	X	I

*Performance de démarrage à froid S.A.E J537 Avr. 2016

**Courant d'impulsion

¹ Enveloppe métallique disponible, augmente toutes les dimensions nominales

² Adaptateur de bornes SAE disponible

³ Kit de maintien disponible^{H1}

⁴ Voir « Positions des bornes » en page 15

† Option connexion latérale (ajouter 8 mm à la largeur du bac)

Construction/agriculture

Les entrepreneurs et les agriculteurs sont confrontés à des conditions extérieures difficiles et à des horaires de travail impitoyables. Les batteries haut de gamme ODYSSEY® fournissent une puissance de démarrage et de réserve fiable, sur site comme dans les champs.

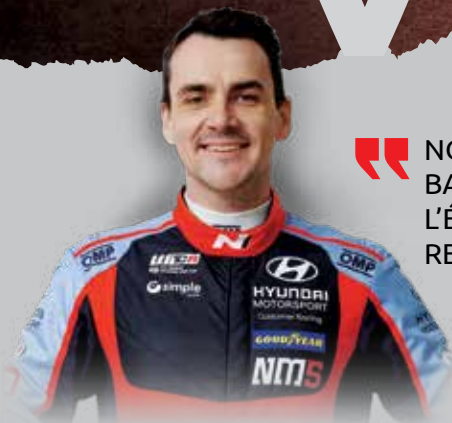


Applications de groupes électrogènes

La perte d'alimentation peut être extrêmement coûteuse pour les entreprises, les data centers et les établissements de santé, c'est pourquoi les établissements aux activités stratégiques s'appuient font confiance aux batteries ODYSSEY® pour démarrer leurs groupes électrogènes d'urgence (GenSet).



La puissance de la VICTOIRE

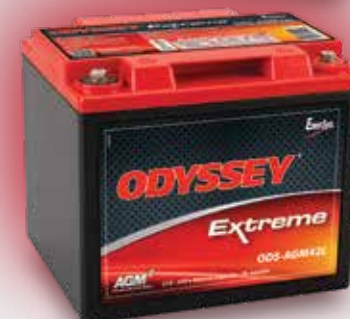
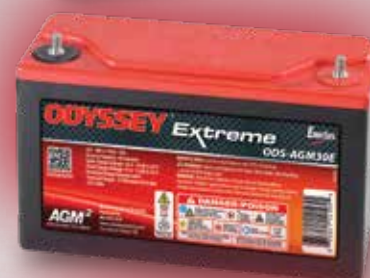


“ NOUS FAISONS CONFIANCE AUX BATTERIES ODYSSEY® POUR FOURNIR L'ÉNERGIE NÉCESSAIRE POUR REMPORTER LA VICTOIRE ”

Norbert Michelisz
pilote de course WCTR,
client Hyundai® Motorsport

Remplacements OEM directs disponibles

Trois modèles de batterie ODYSSEY® sont disponibles comme pièces de rechange OEM pour les motos, les véhicules tout-terrain, les véhicules utilitaires tout-terrain et les bateaux. Comme toutes les batteries ODYSSEY®, leur conception AGM étanche résiste aux chocs et aux vibrations extrêmes, tandis que la technologie TPPL offre des performances quasiment sans entretien.



Les batteries utilisées par les meilleurs pour être les meilleures dans le monde du sport automobile



2X+3X
POWER THE LIFE
QUE
LES BATTERIES CLASSIQUES



Sports automobiles et motos

Température de fonctionnement nominale -40 °C à 50 °C. L'option enveloppe métallique porte la température de fonctionnement nominale à 80 °C
Sauf indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales. **12 volts**

NOUVELLE RÉFÉRENCE (Ancienne référence)	Capacité démarr. à chaud par impuls. ** (5 s) [A]	CAPACITÉ DÉMARR. À FROID* [A]	Sur 20 h [Ah]	Capacité de réserve [Minutes]	Longueur maximale [mm]	Largeur maximale [mm]	Hauteur totale maximale [mm]	Hauteur maximale du conteneur [mm]	Poids [kg]	Borne	Couple maximum [in-lb (Nm)]	Disponible avec le système ODYSSEY® Connect	Schéma (tableau des références de batteries)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Réceptacle M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM15L (PC545)	460	150	13	18	178	84	124	130	5,0	Réceptacle M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16B (PC535)	535	200	14	21	170	99	159	157	5,5	Réceptacle M6	40 (4,5)		B
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Réceptacle M6	50 (5,6)		B
ODS-AGM16L ^{(1) (2) (3)} (PC680)	520	170	16	24	182	77	162	168	7,0	Réceptacle M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16CL (PC625)	540	220	18	26	170	99	177	175	6,0	Réceptacle M6	40 (4,5)		A
ODS-AGM20L	675	275	18	24	174	87	155	155	5,9	Réceptacle M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM28 ^{(1) (2) (3)} (PC925L)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Réceptacle M6	60 (6,8)		B
ODS-AGM28L ^{(1) (2) (3)} (PC925)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Réceptacle M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM30L	720	400	30	50	166	125	174	174	9,2	Réceptacle M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM30E (PC950)	950	400	34	60	250	97	156	146	9,0	Borne M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM42 ^{(1) (2) (3)} (PC1200L)	1200	540	42	78	198	166	192	171	17,0	Réceptacle M6	N/A		B
ODS-AGM42L ^{(1) (2) (3)} (PC1200)	1200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Réceptacle M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM42LA ^{(1) (2) (3)} (PC1200T)	1200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Réceptacle M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM40E (PC1100)	1100	500	45	87	250	97	206	196	12,5	Borne M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM70 ^{(1) (2) (3)} (PC1700)	1 550	810	68	142	331	168	168	176	28,0	Réceptacle M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM70A (PC1700T)	1 550	810	68	142	331	168	177	175	27,6	SAE	N/A		A

*Performance de démarrage à froid S.A.E J537 Avr. 2016

**Courant d'impulsion

¹ Enveloppe métallique disponible, augmente toutes les dimensions nominales

² Adaptateur de bornes SAE disponible

³ Kit de maintien disponible¹¹

⁴ Voir « Positions des bornes » en page 15

La puissance de la CONDUITE

Automobile

Les véhicules automobiles, les SUV, les camions et les véhicules utilitaires légers actuels contiennent beaucoup plus d'électronique qu'avant. Les batteries ODYSSEY® peuvent très bien s'y adapter tout en fournissant une grande puissance de démarrage, ainsi qu'une durée de vie trois fois supérieure à celle des batteries classiques.



Plus de puissance pour rester plus longtemps sur la route

Les batteries ODYSSEY® pour véhicules utilitaires légers

Les batteries ODYSSEY® peuvent aider les exploitants de ces véhicules à faire face à des conditions et des charges de travail extrêmes. En combinant des matériaux de très haute qualité, une électrochimie optimisée et la toute dernière technologie de fabrication TPPL, les batteries ODYSSEY® peuvent supporter des températures allant de -40 °C à 60 °C.

Équipements auxiliaires/Véhicules électriques

Pour les véhicules avec des équipements auxiliaires aux besoins électriques importants ou rechargeables à forte demande de puissance, les batteries ODYSSEY® sont la solution.



Automobile, véhicules utilitaires légers et véhicules électriques/équipements auxiliaires

Température de fonctionnement nominale -40 °C à +60 °C
Sauf indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales.

NOUVELLE RÉFÉRENCE (Ancienne référence)	Capacité démarr. à chaud par impuls.** (5 s) [A]	CAPACITÉ DEMARR. À FROID* [A]	Sur 20 h [Ah]	Capacité de réserve [Minutes]	Longueur maximale [mm]	Largeur maximale [mm]	Hauteur totale maximale [mm]	Hauteur maximale du conteneur [mm]	Poids [kg]	Borne	Couple maximum [in-lb (Nm)]	Disponible avec le système ODYSSEY® Connect	12 volts Schéma (tableau des références)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Réceptacle M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Réceptacle M6	50 (5,6)		B
ODP-AGM75 86† (75/86-705)	1100	708	49	89	240	172†	202	187	20,0	SAE et côté†	Côté 60 (6,8) uniquement		C
ODP-AGM96R (96R-600)	1100	600	52	90	242	175	174	176	18,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM25	1200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM35 (35-675)	1200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM34 (3) (34-790)	1500	792	61	124	276	172	199	187	21,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM34R (3) (34R-790)	1500	792	61	124	275	172	199	187	21,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM78† (78-790)	1500	792	61	124	275	172	187	187	21,0	Côté †	60 (6,8)		D
ODP-AGM24 (24-725)	1300	755	63	155	276	172	224	207	23,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM24F (24F-725)	1300	755	63	155	277	172	224	207	23,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5)	1 150	650	64	105	242	175	189	190	19,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM65 (1) (3) (65-760)	1500	762	64	129	301	183	192	172	23,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM27 (ELT-AGM27)	1500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM27F (ELT-AGM27F)	1500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/A		A

*Performance de démarrage à froid S.A.E J537 Avr. 2016

**Courant d'impulsion

† Enveloppe métallique disponible, augmente toutes les dimensions nominales

‡ Kit de maintien disponible††

† Voir « Positions des bornes » en page 15

† Réceptacle connexion latérale (ajouter 8 mm à la largeur du bac)

Le puissance des LOISIRS

Les conditions

en mer peuvent changer d’une minute à l’autre, d’où le rôle essentiel des batteries premium ODYSSEY®. Que ce soit pour le démarrage, les services ou en cas d’urgence, vous pouvez compter sur ces batteries et leur capacité en cyclage avec décharge profonde.



Applications maritimes et de loisirs – Batteries ODYSSEY® Extreme

Température de fonctionnement nominale de -40 °C à 80 °C (température de fonctionnement nominale des batteries ODS de -40 °C à 50 °C)
Sauf indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales.

pour indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales.

12 volts

NOUVELLE RÉFÉRENCE (Ancienne référence)	Capacité démarr. à chaud par impuls.** (5 s) [A]	Capacité démarr. marin (MCA)* [A]	Sur 20 h [Ah]	Capacité de réserve [Minutes]	Longueur maximale [mm]	Largeur maximale [mm]	Hauteur totale maximale [mm]	Hauteur maximale du conteneur [mm]	Poids [kg]	Borne	Couple maximum [in-lb (Nm)]	Disponible avec le système ODYSSEY® Connect	Schéma (tableau des références de batteries ⁴)
ODX-AGM34M (34M-PC1500)	1500	1050	65	134	277	172	199	182	23,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODX-AGM65M (NSB-AGM65M)	1 750	1070	69	135	300	186	193	173	25,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODX-AGM24M (NSB-AGM24M)	1500	1000	76	160	277	172	224	207	26,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODX-AGM27M (NSB-AGM27M)	1 750	1 080	92	195	317	172	224	207	31,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODX-AGM31M (31M-PC2150)	2 150	1 370	103	220	330	172	252	226	34,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODS-AGM6M (PC2250)	2 250	1 550	126	240	286	269	233	208	39,0	SAE et borne 3/8-16"	Borne 100 (11,0) uniquement		H
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	1 800	1 450	214	475	581	125	317	317	60,0	Borne 3/8-16"	80 (9,0)		J

*Performance de démarrage à froid S.A.E J537 Avr. 2016
**Courant d’impulsion
⁴ Voir « Positions des bornes » en page 15
[†] Option connexion latérale (ajouter 8 mm à la largeur du bac)

Des batteries fiables offrant une tranquillité d’esprit totale

Véhicules de loisirs

En pleine nature, il est essentiel d’avoir des batteries fiables. Prêtes à répondre aux exigences doubles des 4x4, les batteries ODYSSEY® assurent le démarrage de votre moteur, de votre machine à café ou de tout appareil nécessaire au cours de la journée.



Durée de stockage de 2 ans

Sur l’eau ou en forêt, il vous faut une batterie prête quand vous l’êtes, même après une longue période d’inactivité. Les batteries ODYSSEY® ont une durée de stockage exceptionnelle – jusqu’à deux ans à 25 °C, voire plus à des températures inférieures.

Applications maritimes et de loisirs – Batteries ODYSSEY® Performance

Température de fonctionnement nominale -40 °C à +60 °C
Sauf indication contraire, toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales.

12 volts													
NOUVELLE RÉFÉRENCE (Ancienne référence)	Capacité démarr. à chaud par impuls.** (5 s) [A]	Capacité démarr. marin (MCA)* [A]	Sur 20 h [Ah]	Capacité de réserve [Minutes]	Longueur maximale [mm]	Largeur maximale [mm]	Hauteur totale maximale [mm]	Hauteur maximale du conteneur [mm]	Poids [kg]	Borne	Couple maximum [in-lb (Nm)]	Disponible avec le système ODYSSEY® Connect	Schéma (tableau des références de batteries ⁴)
ODP-AGM34M (34M-790)	1500	1000	62	125	275	172	201	187	21,5	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODP-AGM31M (31M-925)	1 750	1 150	92	190	330	173	240	220	29,0	M	Bornes 200 (22,6)/100 (11,3) uniquement		E
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2400	1300	170	370	518	223	218	208	53,0	SAE	N/A		I
ODP-AGMDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/A	X	I

Accessoires pour batterie ODYSSEY®

ENVELOPPES MÉTALLIQUES

Conçues pour contrer l'expansion qui se produit lorsque les batteries ODYSSEY® sont exposées à des températures élevées (jusqu'à 80 °C), ces enveloppes métalliques maintiennent la compression des batteries et offrent des performances optimales. Les enveloppes métalliques offrent également une protection supplémentaire contre les roches et les débris, en particulier pour les batteries montées dans des châssis avec une base exposée.

Disponible pour les modèles de batterie ODYSSEY® suivants :

PC545/ODS-AGM15LMJ, PC680/ODS-AGM16LMJ, PC925/ODS-AGM28LMJA, 31-PC2150S/ODX-AGM31MJ, PC1200/ODS-AGM42LMJ, PC1700/ODS-AGM70MJ

KITS DE MAINTIEN

Dotés d'une finition en aluminium poli, ces kits de maintien sur mesure sont parfaits pour les applications nécessitant le montage de batteries supplémentaires.

Disponible pour les modèles de batterie ODYSSEY® suivants :

PC680/ODS-AGM16L, PC925L/ODS-AGM28, PC925/ODS-AGM28L, PC1200L/ODS-AGM42, PC1200/ODS-AGM42L, PC1200T/ODS-AGM42LA, PC1700/ODS-AGM70, PC1700T/ODS-AGM70A

31-925S/ODP-AGM31, 31-925T/ODP-AGM31A, 31M-925/ODP-AGM31M, 34-790/ODP-AGM34, 34R-790/ODP-AGM34R, 78-790/ODP-AGM78, 34M-790/ODP-AGM34M, 65-760/ODP-AGM65

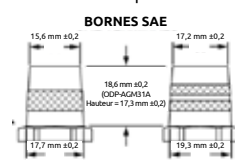
31-PC2150S/ODX-AGM31, 31-PC2150T/ODX-AGM31A, 31R-PC2150S/ ODX-AGM31R, 34-PC1500S/ODX-AGM34, 34R-PC1500T/ODX-AGM34A, 34R-PC1500/ODX-AGM34R, 34M-PC1500/ODX-AGM34M, 78-PC1500/ODX-AGM34 78, 78-PC1500/ODX-AGM78, 65-PC1750/ODX-AGM65.

Remarque : Les kits de fixation **ne conviennent pas** aux batteries à enveloppe métallique.

EXPLICATIONS CONCERNANT LES TYPES DE BORNES

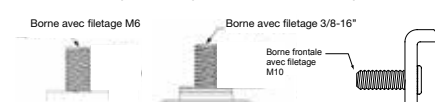
BORNES SAE ET DIN

Elles ont la forme de cônes tronqués de diamètres légèrement différents pour indiquer la polarité, comme l'illustrent les exemples ci-dessous :



BORNES

Elles disposent de différents filetages selon les indications mentionnées pour chaque batterie. Cf. exemples ci-dessous :



FILETAGE FEMELLE M6 ET M4

Ce type de borne comporte un filetage femelle qui permet de fixer différents adaptateurs ou cosses disposant d'un filetage M6 ou M4 selon les indications mentionnées pour chaque batterie.

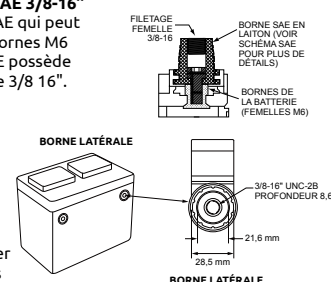


FILETAGE FEMELLE SAE 3/8-16"

Il s'agit d'une borne SAE qui peut être installée sur les bornes M6 femelles. La borne SAE possède un insert fileté femelle 3/8 16".

BORNES LATÉRALES FILETAGE FEMELLE 3/8-16"

Les bornes latérales sont normalement fournies en plus des bornes supérieures et permettent d'alimenter des accessoires ou des éléments auxiliaires.



KITS D'ADAPTATEURS DE BORNES

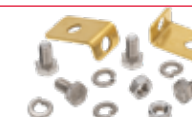
Adaptateur de bornes (0220-0888) Adaptateur de bornes 5/16" avec écrous papillon

À utiliser avec : PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L et PC1700/ODS-AGM70



Kit d'adaptateurs (2301-0329) Platine en « L » à 90°

À utiliser avec : PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L et PC1700/ODS-AGM70



Kit de bornes SAE (3217-0006)

À utiliser avec : PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L et PC1700/ODS-AGM70



Kit de bornes maritimes (2301-0439) avec écrous et rondelles 5/16" et 3/8"

À utiliser avec : 34M-790/ODP-AGM34M, 31M-925/ODP-AGM31M, 34M-PC1500/ODX-AGM34M et 31M-PC2150/ODX-AGM31M



Kit SAE PC2150/ODX-AGM31 (3217-0049)

À utiliser avec : 31-PC2150S/ODX-AGM31



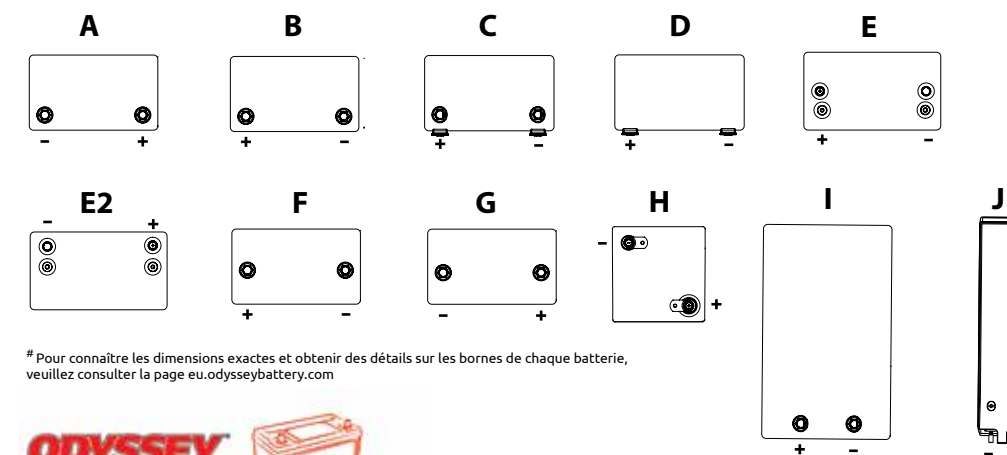
Kit de bornes SAE – 6 mm (3217-0073)

À utiliser avec : PC370/ODS-AGM15E, PC950/ODS-AGM30E et PC1100/ODS-AGM40E



POSITIONS DES BORNES

Les schémas servent uniquement de référence pour la position des bornes, les dimensions utilisées sont indicatives. Les proportions entre les schémas ne sont pas respectées.



Pour connaître les dimensions exactes et obtenir des détails sur les bornes de chaque batterie, veuillez consulter la page eu.odysseybattery.com



RESSOURCES DE FORMATION DISPONIBLES AUPRÈS DES EXPERTS EN BATTERIES ODYSSEY !

L'ODYSSEY Batterie Academy vous permet d'en savoir plus sur les technologies de batterie ODYSSEY et les dernières tendances technologiques du secteur. Grâce à une bibliothèque de vidéos et de questionnaires de formation professionnelle, votre équipe peut continuer à développer sa base de connaissances et ses compétences de façon pratique.

Renseignez-vous dès aujourd'hui auprès de votre interlocuteur commercial ODYSSEY sur l'ODYSSEY Battery Academy.

une expertise dans de nombreuses technologies, combinée à
des capacités de **fabrication TPPL internationales**

Warrensbourg, MO
Springfield, MO

Newport Wales, Royaume-Uni
Arras, France



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
Tél. : +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Suisse

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721
Tél. : +65 6431 3700

