

PRODUITS & SERVICES

CATALOGUE 2025



CÉDRIC CAMISA

Chargé de développement

☎ 07 64 46 69 71

✉ cedric.camisa@batteries69.fr

🌐 www.batteries69.fr

Batteries & consommables



P1. / CATALOGUE / OCTOBRE 2024

www.batteries69.com

BATTERIES 69

15 ANS DE SAVOIR FAIRE

BATTERIES 69 votre spécialiste de "toutes les batteries" est votre partenaire privilégié dans le domaine des énergies mobiles. Fort de plus de 8 000 références.

BATTERIES 69 saura vous conseiller et vous guider dans le choix de votre batterie et de vos accessoires (chargeur, booster, convertisseur, alimentation, etc.). Nous sommes également en mesure d'effectuer tout montage spécifique en technologie NICD et NIMH (bloc alarme sécurité - incendie - montage industriel) tout en respectant les normes les plus strictes. Grâce à notre savoir-faire et notre expérience depuis près de 15 ans, de nombreuses PME, industrie, artisans et particuliers nous font déjà confiance alors rejoignez les et faites appel à notre équipe de spécialiste.

NOTRE ÉQUIPE





SOMMAIRE :

- BATTERIE DEMARRAGE VL • 4-5**
- BATTERIE DEMARRAGE PL • 6-8**
- BATTERIE DEMARRAGE MOTO • 9-11**
- BATTERIE DEMARRAGE MARINE • 12-21**
- BATTERIE INDUSTRIEL • 22-24**
- PILE / ACCU / MONTAGE • 25-26**
- BATTERIE CAMPING-CAR • 27-28**
- SYSTEME ENERGIE AUTONOME • 29-31**
- STATION ENERGIE AUTONOME • 32-33**
- FUSIBLE ET EQUIPEMENT • 34**
- BOOSTER • 35**
- CHARGEUR • 36**
- RECYCLAGE • 37**

Véhicule léger

BATTERIES



Nos marques représentées :



EXIDE



YUASA BATTERY

Depuis 2022 , Batteries 69 vous propose la
gamme ORION



Batterie démarrage VL

Chez Batteries 69, tous les types de bacs (Europe et Asiatique) ainsi que les technologies AGM, EFB et acide plomb

Bac Europe standard

Dimensions	Bac
210x175x190/190	L1
241x175x190/190	L2
278x175x190/190	L3
315x175x190/190	L4
354x175x190/190	L5
394x175x190/190	L6

Bac Asiatique standard

Dimensions	Bac
187x137x204/226	B19
238x129x203/225	B24
233x173x203x225	D23
260x174x200/222	D26
303x173x203/225	D31

Existe en polarité inversée ou centrée

Bac Europe Taille Basse

Dimensions	Bac
210x175x175/175	Lb1
241x175x175/175	Lb2
278x175x175/175	Lb3
315x175x175/175	Lb4
354x175x175/175	Lb5

Pour toutes autres
dimensions, merci de
nous contacter.

Gamme POIDS LOURDS



LA GAMME POIDS LOURDS SE CONSTITUE DE 4 TECHNOLOGIE :



BATTERIES AVEC ENTRETIEN

- Préconisées pour les véhicules de plus de 7 ou 8 ans
- Adaptées à des véhicules aux équipements standards avec peu de consommation électrique
- Conviennent aux transports sur longues distances pour que les recharges soient complètes. Pour des livraisons citadines, la batterie est beaucoup plus sollicitée, choisissez une batterie renforcée ou AGM
- Préconisées pour des motorisations standards
- Avec entretien : nécessite de remettre à niveau le liquide avec de l'eau déminéralisée, l'entretien est réduit grâce à l'utilisation de grilles en alliage plomb/calcium à faible teneur en antimoine
- Pas 100% antifuite, exploitation et stockage à plat
- Batteries plus lourdes
- Un prix très abordable.

BATTERIES SHD

- Pouvoir de démarrage renforcé avec la technologie SHD : Super Heavy Duty
- Très faible indice de décharge propre : séparateur de fibre pour une plus grande stabilité de cyclage
- Grande résistance aux cycles
- Temps de recharge plus rapide
- Durée de vie accrue
- Grande résistance aux vibrations
- Usage pour véhicules aux normes électriques standards ou élevées. Convient aux véhicules possédant des équipements électriques de confort plus élevés (climatisation, dégivrage, GPS, bluetooth, frigos, capteurs, éclairage automatique des feux, etc.)
- Convient aussi bien aux utilisations urbaines que routières
- Sans entretien avec couvercle SMF scellé
- Un très bon rapport qualité/prix
- Pas 100% antifuite mais elles restent étanches jusqu'à 55° d'inclinaison
- Batteries plus légères

BATTERIES EFB

- Pouvoir de démarrage maximum
- Capacité de cyclage élevée due au séparateur spécial en polyester
- Nouvelle technologie EFB : durée de vie extra-longue (environ 2x plus que batteries classiques)
- Résistante aux vibrations
- Sans entretien
- Avec des grilles en punching
- Une acceptation à la charge améliorée par rapport aux batteries conventionnelles
- Usage pour véhicules avec un équipement électrique avancé : conseillé pour les normes euro 5 et euro 6
- Utilisation optimale du volume
- Courants de plus forte intensité qu'avec la technologie Gel
- Charge plus rapide qu'avec la technologie Gel ou liquide.

BATTERIES AGM

- Conçue pour des demandes de puissance extrême : conseillé pour les normes euro 5 et euro 6
- Sans entretien, couvercle scellé
- Cyclage haute durabilité
- Durée de vie : environ 3x plus que les batteries standards
- Réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2
- Start and stop.

Dimension Bac:

MARQUE REPRESENTÉ :



Type d'application :

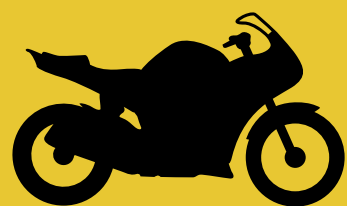


Type de bac	SPECIFICATIONS TECHNIQUES				
	L	I	H	Polarité	Borne
GR31	330	172	240	9	1
GR31	330	172	240	1	8
C13D / LOT 7	345	173	234	0	1
C13G / LOT 7	345	173	234	1	1
C13DT / LOT 7	345	173	234	0	1
D	413	175	220	0	1
D	413	175	220	1	1
H13D / WOR 7	345	173	284	0	1
H13G / WOR 7	345	173	284	1	1
12C135	360	253	240	6	1
B14G / A	513	189	223	3	1
B14GT / A	513	189	223	3	1
D14G / MAC 110	509	175	210	3	1
D14D / MAC 120	510	175	210	4	1
MAC140	514	218	208	3	1
MAC140	514	218	208	3	1
MAC154	510	218	230	4	1
D14G / MAC 132	508	174	205	0	1
B15G / B	513	223	223	3	1
B15GT / B	513	223	223	3	1
B15D / B	513	223	223	4	1
M16G / C	518	276	242	3	1
D7	282	269	230	2	1

GAMMIE MOTO



YUASA  **BATTERY**



BATTERIES AGM SLA

BATTERIE ACIDE AVEC ENTRETIEN

Modèle	l(mm)	P(mm)	h(mm)
B5L-B	120,0	60,0	130,0
B7-A	135,0	75,0	133,0
B7C-A	130,0	90,0	114,0
B7L-B	135,0	75,0	133,0
B9-B	135,0	75,0	139,0
TB9	135,0	75,0	140,0
B9L-B	135,0	75,0	139,0
B10L-A2	135,0	90,0	145,0
B12A-A	134,0	80,0	160,0
B12B-B2	160,0	90,0	130,0
B12C-A	134,0	80,0	175,0
B14-A2	134,0	89,0	166,0
B14A-A2	134,0	89,0	176,0
B14L-A	134,0	89,0	166,0
B14-B2	134,0	89,0	166,0
B14L-B2	134,0	89,0	166,0
B16AL-A2	207,0	71,5	164,0
B16-B	175,0	100,0	155,0
B16B-A	160,0	90,0	161,0
B16CL-B	175,0	100,0	175,0
B16L-B	175,0	100,0	155,0
B18-A	180,0	90,0	162,0
50-N18L-A	205,0	90,0	162,0
Y50-N18L-AT	205,0	90,0	162,0
YB14L-A2	134,0	89,0	166,0
50-N18A-A	205,0	90,0	176,0
50-N24L-A	184,0	124,0	175,0

Modèle	l(mm)	P(mm)	h(mm)
TR4A-BS	114,0	49,0	86,0
TX4L	114,0	71,0	86,0
T4B-BS	114,0	39,0	86,5
TX5L	114,0	71,0	106,0
TZ6V	113,0	70,0	105,0
TZ7V	113,0	70,0	120,0
TZ8V	113,0	70,0	130,0
TX7A	150,0	87,0	94,0
TX7L	114,0	71,0	131,0
TX7L-BS	114,0	71,0	131,0
T7B	150,0	65,0	93,0
T7B-BS	150,0	65,0	93,0
TX9	150,0	87,0	105,0
TX9-BS	150,0	87,0	105,0
T9B	150,0	70,0	105,0
T9B-BS	150,0	70,0	105,0
TZ7S	113,0	70,0	105,0
TZ10S-BS	150,0	87,0	93,0
TZ12S-BS	150,0	87,0	110,0
TX12	150,0	87,0	130,0
T12A	150,0	87,0	105,0
T12B	150,0	69,0	130,0
T12B-BS	150,0	69,0	130,0
TZ14S-BS	150,0	87,0	110,0
TX14	150,0	87,0	145,0
TX14L-BS	150,0	87,0	145,0
T14B	150,0	70,0	145,0
T14B-BS	150,0	70,0	145,0
TX16	150,0	87,0	161,0
TX16-BS	150,0	87,0	161,0
TX16-BS-1	150,0	87,0	161,0
TX20-BS	175,0	87,0	155,0
TX20A-BS	150,0	87,0	161,0

Modèle	l(mm)	P(mm)	h(mm)
12N5-3B	120,0	60,0	130,0
12N5.5-3B	135,0	60,0	130,0
12N5.5A-3B	103,0	90,0	114,0
12N5.5-4A	135,0	60,0	130,0
12N5.5-4B	138,0	61,0	131,0
12N7-3B	135,0	75,0	133,0
12N7D-3B	135,0	75,0	150,0
12N7-4A	135,0	75,0	133,0
12N9-3A	135,0	75,0	139,0
12N9-3B	135,0	75,0	139,0
12N9-4B-1	135,0	75,0	139,0
12N12A-4A-1	134,0	80,0	160,0
12N14-3A	134,0	89,0	166,0
12N24-3A	184,0	124,0	175,0

Modèle	l(mm)	P(mm)	h(mm)
53030	186,0	130,0	171,0
52515	186,0	130,0	171,0
51913	186,0	82,0	171,0
YT19BL	186,0	82,0	171,0
YT19BL-BS	186,0	82,0	171,0
51814	186,0	82,0	171,0

Modèle	l(mm)	P(mm)	h(mm)
6N2A-2C	70,0	47,0	106,0
6N2A-2C-3	70,0	47,0	106,0
6N2-2A-4	70,0	47,0	96,0
6N4-2A	71,0	71,0	96,0
6N4-2A-4	71,0	71,0	96,0
6N4-2A-5	71,0	71,0	96,0
6N4-2A-7	71,0	71,0	96,0
6N4A-4D	61,0	57,0	131,0
6N4B-2A	102,0	48,0	96,0
6N4B-2A-3	102,0	48,0	96,0
6N4C-1B	71,0	71,0	105,0
6N6-3B	99,0	57,0	111,0
6N6-3B-1	99,0	57,0	111,0
6N6-1D-2	99,0	57,0	111,0
6N11-2D	150,0	70,0	100,0
6N11A-3A	122,0	62,0	131,0
6N11A-1B	122,0	62,0	131,0
6N11A-4	122,0	62,0	131,0
6N12A-2C/B54-6	156,0	57,0	116,0
B38-6A	120,0	83,0	165,0
B39-6	128,0	51,0	125,0
B49-6	91,0	83,0	162,0



BATTERIE LITHIUM



LES AVANTAGES DE LA BATTERIE LITHIUM

Voici les principaux avantages des batteries moto Lithium-Ion :

De petites dimensions et un poids nettement réduit. En effet, le poids d'une batterie Lithium peut être jusqu'à 3 fois inférieur à celui d'une batterie au plomb. Les batteries moto sont souvent logées sous la selle dans un emplacement étroit. En équipant votre moto d'une batterie Lithium-ion, vous minimiserez l'encombrement causé par la batterie.

De meilleures performances qui améliorent l'allumage de la moto. Les batteries au Lithium délivrent plus de courant grâce à une meilleure intensité au démarrage (CCA), ce qui facilite le démarrage du véhicule été comme hiver. De plus, ces batteries sont plus résistantes et offrent une longévité accrue.

Une batterie au plomb qui s'est déchargée et dont la tension est inférieure à 10 Volts devra être remplacée. Les batteries Lithium-ion supportent mieux les décharges profondes, ce qui est un vrai atout lors de périodes où vous roulez peu avec votre deux-roues.

Un temps très rapide pour recharger la batterie. La technologie Lithium-ion permet d'avoir un temps de recharge ultra-rapide à condition d'utiliser un chargeur adapté. Les fabricants annoncent un rechargement à hauteur de 90% de la batterie en 10 minutes pour les meilleurs modèles.

Les batteries au Lithium sont plus sensibles au froid que les batteries au plomb. Néanmoins, les difficultés de démarrage apparaissent quand la température est inférieure à -10° . Alors attention, ces batteries se vident plus rapidement lors de grand froid.

- ✓ **Haute densité énergétique**
- ✓ **Faible taux d'autodécharge**
- ✓ **Poids allégé**
- ✓ **Durée de vie plus longue**
- ✓ **Respectueuse de l'environnement**



A white sailboat is shown from a side-on perspective, moving across a deep blue ocean. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow and casting long, shimmering reflections on the water's surface. The boat's deck, rigging, and a portion of its mast are visible. The overall mood is serene and adventurous.

GAMMIE MARINE

EXIDE

ALIMENTATION DES EQUIPEMENT

NOS DIFFERENTES TECHNOLOGIES



Equipment Li-Ion

Technologie Lithium-Ion



-  • Ultra-légère
-  • Cyclage supérieur
-  • Rechargement jusqu'à 50 % plus rapide
-  • Prête à l'emploi
-  • Sans aucun entretien
-  • Adaptée aux inutilisations prolongées
-  • Battery Management Systems pour une utilisation sûre et des performances optimale
-  • Charge optimale par temps froid
-  • Possibilité de charge par panneau solaire
-  • Connectivité Bluetooth et application mobile
-  • Le mode veille préserve la charge de la batterie pendant les périodes d'inactivité











Bluetooth



Equipment Gel

Gel (électrolyte fixé dans le gel) avec aération VRLA








-  • Cyclage supérieur
-  • Recombinaison interne des gaz
-  • Positionnement libre
-  • Sûre et propre
-  • Forte inclinaison
-  • Grande résistance aux vibrations et aux inclinaisons
-  • Sans aucun entretien
-  • Adaptée aux inutilisations prolongées
-  • Haute densité énergétique
-  • Gain de place jusqu'à 30 %



Equipment AGM

Fibre de verre absorbante







-  • Cyclage supérieur
-  • Recombinaison interne des gaz
-  • Sans aucun entretien
-  • Inclinaison moyenne
-  • Rechargement plus rapide

Equipment

Batterie à électrolyte liquide standard avec séparateurs en fibre de verre et bouchons d'aération

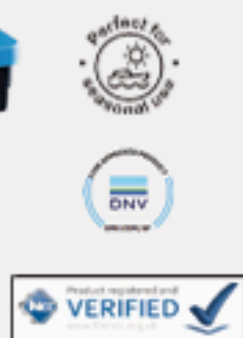


-  • Cyclage supérieur
-  • Peu d'entretien
-  • Légère inclinaison
-  • Résistance moyenne aux vibrations et aux inclinaisons



DOUBLE USAGE

NOS DIFFERENTES TECHNOLOGIES



Dual AGM

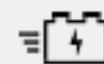
AGM plate ou orbitale avec aération VRLA



- Batterie supplémentaire de démarrage et d'alimentation
- Résistance moyenne aux vibrations et aux inclinaisons



- Sans aucun entretien
- Adaptée aux inutilisations prolongées



- Recharge plus rapide
- Recharge jusqu'à 50 % plus rapide



- Forte inclinaison
- Grande résistance aux vibrations et aux inclinaisons
- Recombinaison interne des gaz
- Positionnement libre (sans danger en cabine)
- Sûre et propre (pas d'étincelles ni de déversements)



Dual EFB

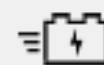
Batterie à électrolyte liquide avancée



- Batterie supplémentaire de démarrage et d'alimentation



- Sans entretien

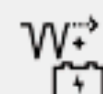


- Acceptance de charge maximale



Dual

Batterie à électrolyte liquide standard avec dégazage central



- Démarrage et alimentation
- Peu d'entretien



- Faibles émissions de gaz
- Installation dans un conteneur spécial



- À monter droite
- Résistance moyenne aux vibrations et aux inclinaisons



- Indicateur de vérification des électrolytes et de la charge (sauf ER660)

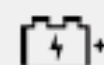
DEMARRAGE MOTEUR

NOS DIFFERENTES TECHNOLOGIES



Start AGM

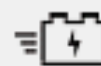
AGM plate ou orbitale
avec aération VRLA



- Puissance de démarrage supérieure



- Sans aucun entretien
- Adaptée aux inutilisations prolongées



- Rechargement jusqu'à 50 % plus rapide



- Forte inclinaison
- Grande résistance aux vibrations et aux inclinaisons



- Recombinaison interne des gaz
- Positionnement libre
- Sûre et propre

Start

Batterie à électrolyte
liquide standard avec
bouchons d'aération



- Puissance de démarrage supérieure



- Sans aucun entretien



- Très faibles émissions de gaz
- Pare-étincelles et dégazage central pour une conduction sûre des gaz

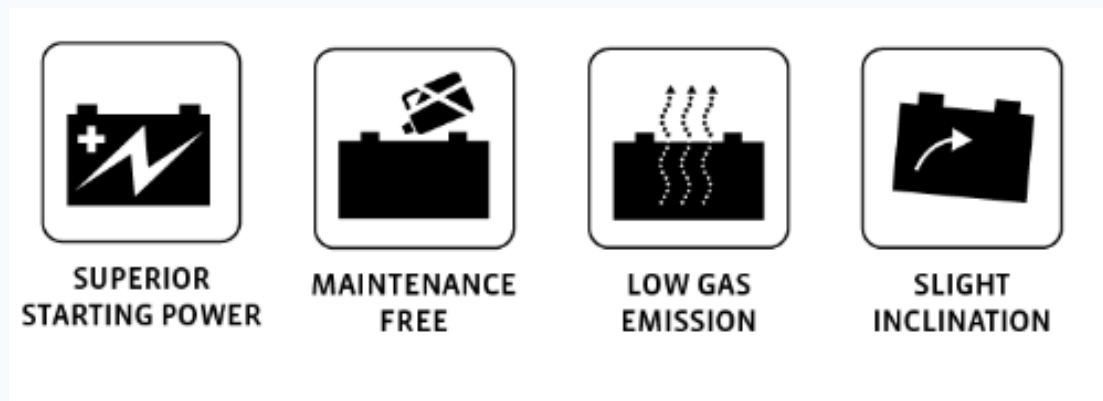


- Légère inclinaison

BATTERIE START

La gamme de batteries START est conçue pour répondre aux fortes puissances des démarrages moteur. Ces batteries sont installées seules sur des bateaux dotés d'équipements de base, mais peuvent aussi être intégrées à des groupes de batteries dédiés au démarrage du moteur de yachts sophistiqués. Les batteries sont en général chargées après le démarrage du moteur, l'alternateur renvoyant rapidement l'énergie consommée. La conception des batteries START offre de bonnes performances et une bonne durée de service

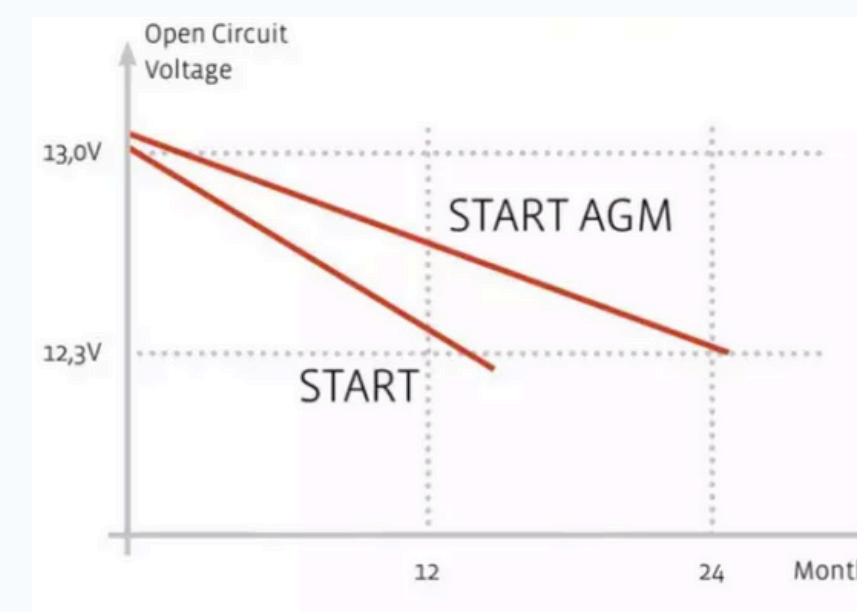
La gamme START, avec ses performances allant de 500 à 1100 MCA*, répond parfaitement à tous les besoins de démarrage, des petits moteurs de hors-bord aux gros moteurs mixtes.



BATTERIE START AGM

La gamme de batteries START AGM d'Exide est conçue pour fournir une alimentation d'une grande puissance permettant de démarrer à elle seule le moteur de bateaux disposant d'un équipement de base. Elles peuvent être également installées dans des espaces dédiés au démarrage des moteurs pour l'équipement de bateaux sophistiqués. Les batteries sont en général chargées après le démarrage du moteur, l'alternateur renvoyant rapidement l'énergie consommée. La conception des batteries START AGM offre de bonnes performances et une bonne durée de vie opérationnelle.

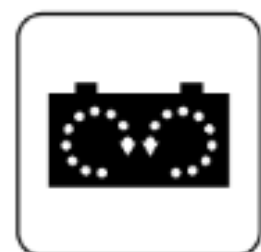
La gamme de batteries START AGM, avec ses performances allant de 900 à 1100 MCA*, répond parfaitement à tous les besoins de démarrage, des petits moteurs de hors-bord aux gros moteurs mixtes.



**SUPERIOR
STARTING POWER**



**MAINTENANCE
FREE**



**INTERNAL GAS
RECOMBINATION**



**HIGH
INCLINATION**

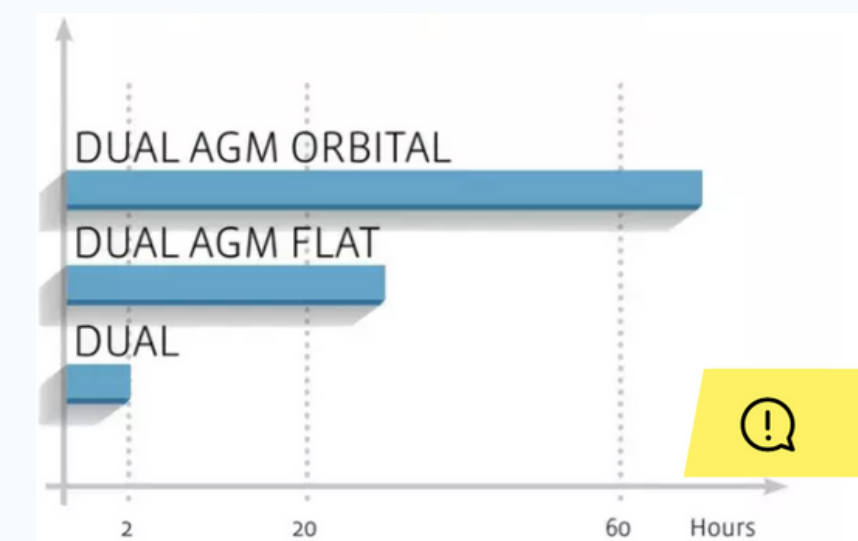
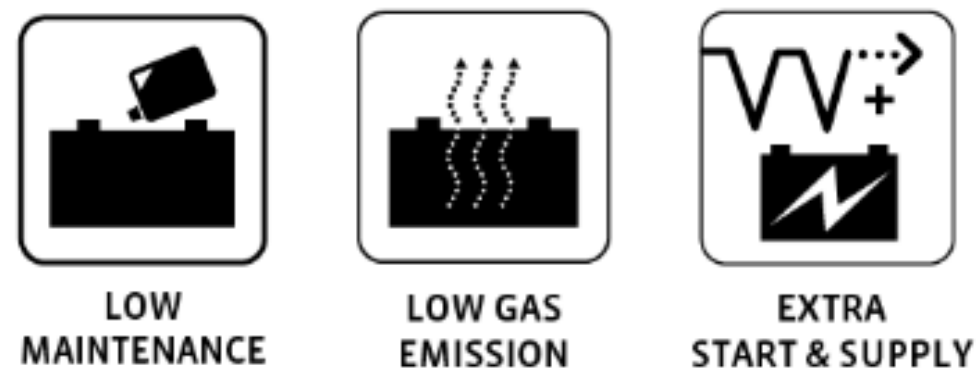


**FASTER
RECHARGE**

BATTERIE DUAL

La gamme de batteries Exide DUAL est conçue pour les bateaux et caravanes disposant d'un seul groupe de batteries et pour tous les consommateurs. Elle convient aussi pour les batteries supplémentaires qui alimentent directement les treuils, propulseurs et moteurs de traîne électriques. Les batteries sont partiellement déchargées pendant leur utilisation. La conception renforcée de la gamme DUAL, associée à une bonne procédure de recharge, est essentielle pour garantir le meilleur résultat et la plus longue durée de service.

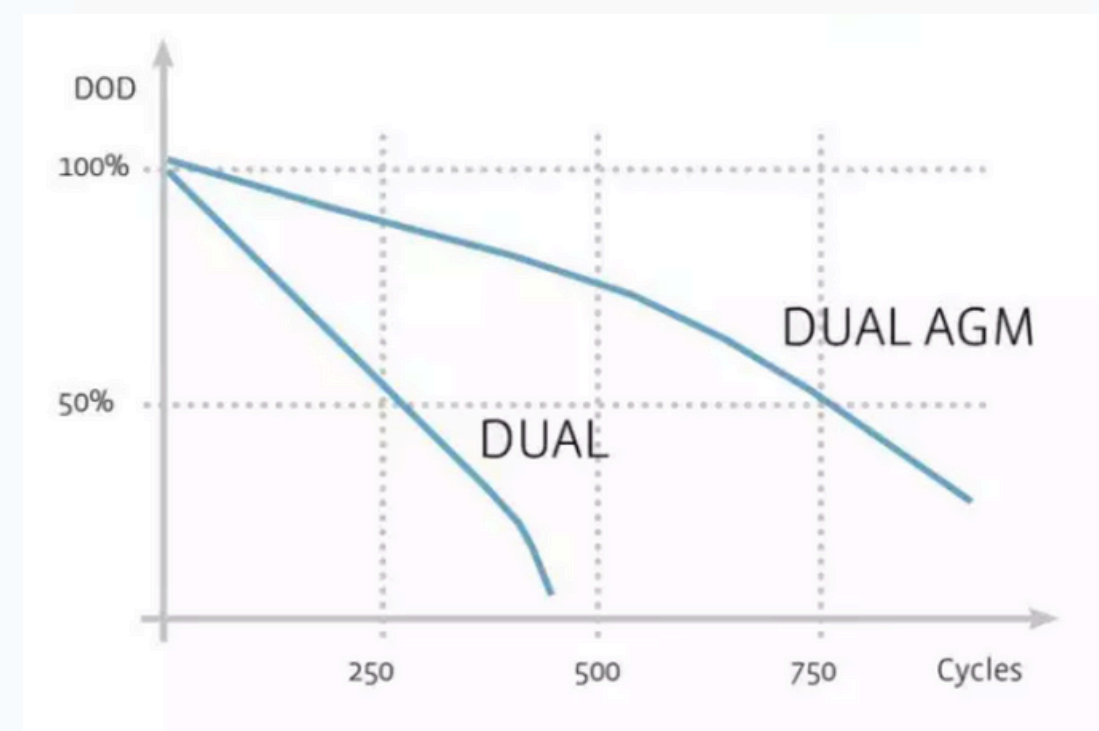
La gamme de batteries DUAL, avec ses performances allant de 660 à 2100 Wh*, répond parfaitement à tous les besoins de double alimentation de la plupart des bateaux de plaisance



BATTERIE DUAL AGM

La gamme de batteries Exide DUAL AGM est conçue pour les bateaux et caravanes disposant d'un seul ensemble de batteries et pour tous les consommateurs. Elle convient aussi pour les batteries supplémentaires qui alimentent directement les treuils, propulseurs et moteurs de traîne électriques. Les batteries sont partiellement déchargées pendant leur utilisation. La conception renforcée de la gamme DUAL AGM, associée à une procédure de recharge adaptée, est essentielle pour garantir le meilleur résultat et la plus longue durée de service.

La gamme de batteries DUAL AGM, avec ses performances allant de 450 à 1500 Wh*, répond parfaitement à tous les besoins de double alimentation de la plupart des bateaux de plaisance.



MAINTENANCE
FREE



INTERNAL GAS
RECOMBINATION



HIGH
INCLINATION



FASTER
RECHARGE



EXTRA
START & SUPPLY

BATTERIE EQUIPEMENT AGM



Les batteries d'équipement AGM d'Exide sont la bonne solution pour faire face à des décharges de batterie profondes en raison de l'utilisation d'équipements énergivores, elle est indispensable pour fournir la plus longue durée de vie.



BATTERIE GEL

La gamme de batteries EQUIPEMENT GEL d'Exide est conçue pour les bateaux et caravanes disposant de groupes de batteries spécifiques pour la navigation, les systèmes de secours, la sécurité et les équipements de confort. Les batteries sont partiellement, voire profondément déchargées pendant leur utilisation. La conception spéciale des batteries EQUIPEMENT GEL, associée à une procédure de recharge adaptée, offre des performances fiables et une excellente durée de service.

La gamme EQUIPEMENT GEL, avec ses performances allant de 290 à 2400 Wh*, répond parfaitement à tous les besoins d'alimentation de vos équipements, des petits appareils électroniques à l'alimentation de secours.



CYCLAGE SUPÉRIEUR

Jusqu'à 4000c à 80% DoD



POIDS ULTRALÉGER

Poids et volume réduits de 70 % par rapport aux batteries standards

LI-ION.

RÉDUIRE LE TCO

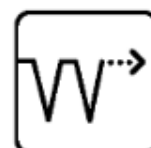
LA NOUVELLE GAMME D'ÉQUIPEMENTS LI-ION EST LA SOLUTION SOLIDE POUR LES BATEAUX ET LES CAMPING-CARS NÉCESSITANT DES BATTERIES DÉDIÉES POUR L'APPROVISIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS EN ÉNERGIE, TELS QUE LE SYSTÈME DE NAVIGATION, D'URGENCE, DE SECOURS, DE SÉCURITÉ ET DE CONFORT. LES BATTERIES LI-ION ASSURENT UNE ACCEPTANCE EXCEPTIONNELLE DE LA CHARGE, UN POIDS CONSIDÉRABLEMENT RÉDUIT, TROIS FOIS LA DURÉE DE VIE ET DEUX FOIS LA CAPACITÉ DISPONIBLE PAR RAPPORT À UNE BATTERIE CONVENTIONNELLE, LE TOUT POUR UNE MAÎTRISE OPTIMALE DES COÛTS.

CONÇUE POUR LES PASSIONNÉS DU PLEIN AIR IDÉALE QUELLE QUE SOIENT LES CONDITIONS CLIMATIQUES, LA BATTERIE FONCTIONNERA PARFAITEMENT JUSQU'À -20 °C GRÂCE À UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE INTÉGRÉ FIABLE ET PERFORMANTE AVEC LE BMS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE QUI MAINTIENT LA BATTERIE À L'ABRI DE TOUT TYPES DE MAUVAIS USAGES (PAR EX. TENSION EXTRÊME, BASSE TENSION...) ET INFORME EN PERMANENCE LE PROPRIÉTAIRE

IP54 Bluetooth



ULTRA LIGHT
WEIGHT



EXTREME
CYCLE LIFE



FAST
RECHARGE



COLD WEATHER
RECHARGE



READY
TO USE



MAINTENANCE
FREE



SOLAR PANEL
CHARGE

DES FONCTIONNALITÉS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Un BMS intégré protège la batterie de tout types de mauvais usages (ex: tension extrême, tension basse...)

Une connexion permanente entre la batterie et l'app mobile via Bluetooth n'importe où, n'importe quand

VITESSE D'AUTODÉCHARGE TRÈS FAIBLE ET RECHARGE SUPER- RAPIDE

Longue durée de vie en période de repos et parfaite pour une utilisation saisonnière. La batterie peut être entièrement rechargée en 2 heures, approximativement

BATTERIES INDUSTRIELLES



BATTERIE TRACTION

Batterie ou accessoire de batterie

Chariot elevateur, Gerbeur, Nacelle

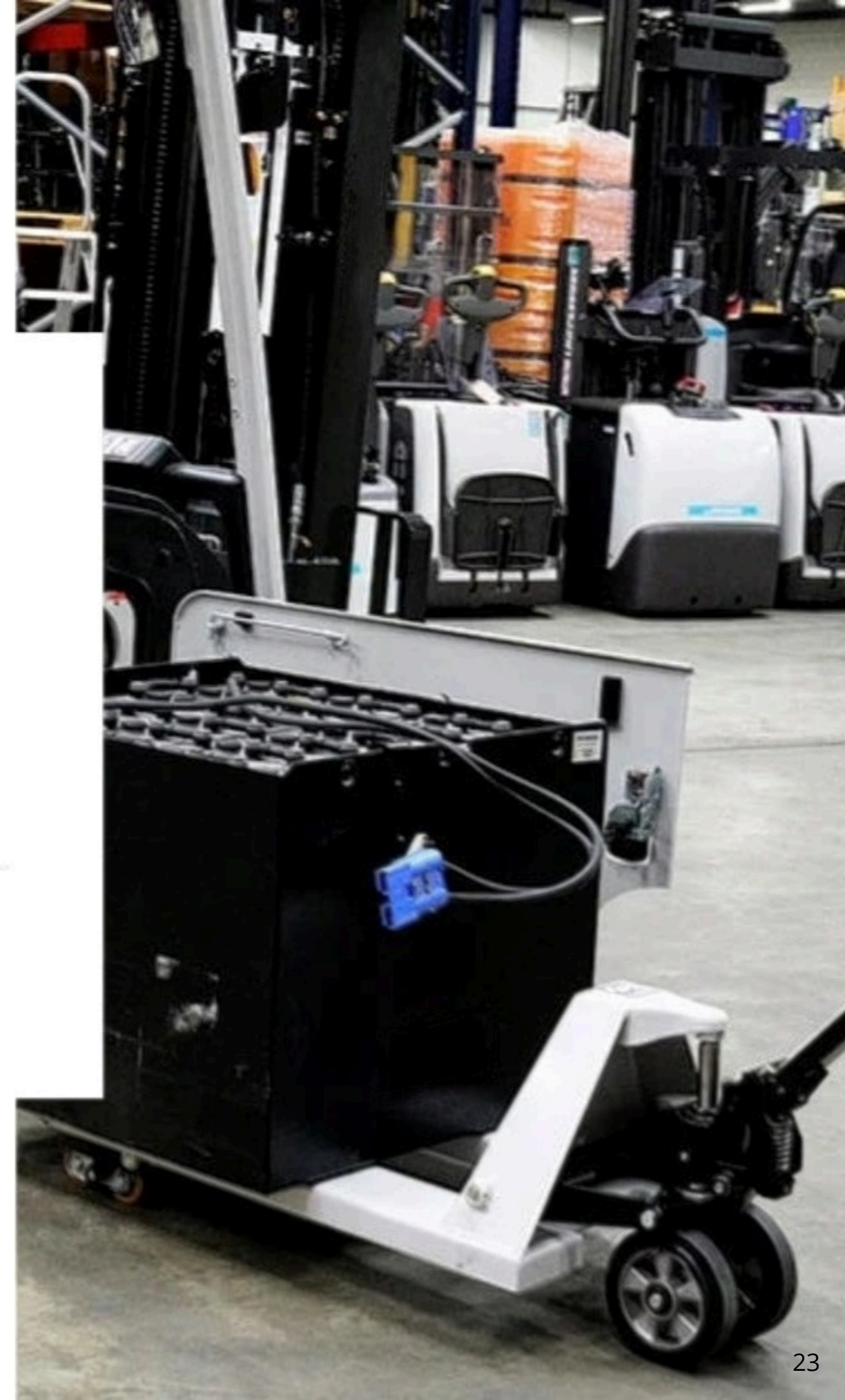
BATTERIE NEUVE 24V jusqu'à 96V possible de faire du sur-mesure

ELEMENT en vrac , COFFRE seul

ACCESSOIRE : accessoires chargeur, adaptateur borne, connectique, cosse, prise traction poigner, pese acide, kit de remplissage centralisé, coupe batterie, kit connection

Chez Batteries69 , nous proposons le test de vos batterie ainsi que que le dépannage sur place.

Nous nous chargeons aussi de l'assemblage, du montage, de la charge et de l'essai.





COUP DE COEUR

TECHNOLOGIE PLOMB PUR

- Sans entretien - pas d'ajout d'eau, de changement ou d'égalisation
- Durée de vie exceptionnelle - jusqu'à 1 500 cycles à 60 % de profondeur de décharge (DoD)
- Charge ultrarapide (jusqu'à 98 % en 2 heures)
- Capacités de charge partielle pour une flexibilité et une commodité maximales
- Longue durée de stockage - jusqu'à 2 ans à 20 °C
- Restitution d'énergie quotidienne pouvant atteindre jusqu'à 160 % permettant de réduire les temps d'arrêt improductifs
- Résistance aux chocs et aux vibrations extrêmes
- Dégagement gazeux minimal et étanchéité. L'idéal pour les zones sensibles



1 BATTERIE SEMI/TRACTION

Les **batteries de traction** et semi-traction sont optimisées pour le fonctionnement électrique des **engins de manutention**. Elles sont adaptées aux tâches cycliques avec des **chargements et déchargements fréquents**.



Outre les applications industrielles et le secteur de la rééducation, on les utilise aussi pour les camping-cars, vans aménagés et fougons, les bateaux, le solaire et l'éolien.



2 BATTERIE PLOMB PUR

3 BATTERIE AGM

Chez Batteries69, nous vous proposons une large gamme de technologie pour les applications industrielles (vrla, rec , swl, enl, en)



Nous restons à votre disposition par téléphone pour toute information complémentaire

PILES

VARTA : VOTRE FOURNISSEUR DE CONFIANCE EN PILES

CHEZ BATTERIES69, NOUS SOMMES FIERS DE COLLABORER AVEC VARTA, UN LEADER RECONNU DANS LE DOMAINE DES PILES ET ACCUMULATEURS. GRÂCE À LEUR EXPERTISE ET À LA QUALITÉ DE LEURS PRODUITS, NOUS VOUS GARANTISSONS DES SOLUTIONS PERFORMANTES ET FIABLES POUR TOUS VOS BESOINS ÉNERGÉTIQUES.

POURQUOI CHOISIR VARTA ?

QUALITÉ SUPÉRIEURE : VARTA S'ENGAGE À PRODUIRE DES PILES DE HAUTE QUALITÉ, OFFRANT UNE PERFORMANCE OPTIMALE ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE.

LARGE GAMME DE PRODUITS : QUE VOUS AYEZ BESOIN DE PILES POUR DES APPAREILS ÉLECTRONIQUES, DES JOUETS, OU DES ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS, VARTA PROPOSE UNE VASTE SÉLECTION ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN.

INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES : VARTA INVESTIT CONTINUELLEMENT DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT POUR OFFRIR DES SOLUTIONS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE.

NOS OFFRES VARTA :

PILES ALCALINES : IDÉALES POUR LES APPAREILS À USAGE QUOTIDIEN.

PILES RECHARGEABLES : ÉCOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES, PARFAITES POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE.

PILES SPÉCIALISÉES : POUR LES APPAREILS NÉCESSITANT UNE PERFORMANCE ACCRUE, COMME LES CAMÉRAS ET LES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

VARTA EST ÉGALEMENT ENGAGÉ DANS UNE DÉMARCHÉ DURABLE, EN PROPOSANT DES PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET EN METTANT EN PLACE DES PROGRAMMES DE RECYCLAGE.

FAITES CONFIANCE À VARTA POUR TOUTES VOS SOLUTIONS EN MATIÈRE DE PILES !
POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS VARTA OU POUR PASSER COMMANDE, N'HÉSITÉS PAS À NOUS CONTACTER.



Types de Piles Disponibles :

1. Piles Alcalines :
 - Idéales pour les appareils à faible consommation comme les télécommandes, jouets, et appareils électroniques.
2. Piles Rechargeables :
 - NiMH (Nickel Métal Hydrure) : Parfaites pour une utilisation répétée dans les appareils tels que les appareils photo et les jouets.
 - Li-ion (Lithium-Ion) : Offrant une grande capacité et une faible auto-décharge, idéales pour les gadgets modernes.
3. Piles Lithium :
 - Parfaites pour les appareils nécessitant une haute performance, comme les appareils photo numériques, les montres et les dispositifs médicaux.
4. Piles Bouton :
 - Utilisées dans les montres, les télécommandes, et les appareils auditifs, elles se déclinent en plusieurs tailles pour répondre à tous vos besoins.
5. Piles Spécialisées :
 - Conçues pour des équipements spécifiques comme les dispositifs de sécurité, les détecteurs de fumée, et les équipements médicaux.



Accu/Montage



FORFAIT
MONTAGE
TESTE

- Piles standard
- Piles bouton
- Piles spécifiques (sauvegarde, lithium, alarme...)
- Accus rechargeables (NI-MH, NI-CD, Lithium)
- Accus outillage électroportatif

Qu'elle soit bouton, alcaline, lithium, auditive, nous avons forcément la pile qui convient à votre utilisation.

Nous proposons aussi tous types d'accus rechargeables aux différentes technologies (NI-CD, NI-MH, Lithium...), nous pouvons aussi reconditionner lorsque cela est possible vos outillages électroportatifs (perceuse, visseuse, perfo etc...).

Notre gamme s'étend jusqu'aux blocs secours, en passant par les blocs d'alarme, mais aussi le matériel médical.

ANTARION



**CAMPING-
CAR**
van amanager



Batterie

NOUS PROPOSANT 3 TECHNOLOGIE CHEZ BATTERIES 69

- Batterie agm
- Batterie gel
- Batterie lithium



Nous vous proposons toutes gammes de la taille L2D a la L5D, nous pouvons si vous le souhaitez faire le montage de la batterie.



SYSTEME

Energie Autonome



Comment alimenter au mieux votre activité mobile ?

La solution est alimentée par notre savoir-faire. Avec plus de 45 ans d'expérience, nous avons appris à concilier qualité et prix sans jamais compromettre les performances. Nos clients apprécient l'assurance et la fiabilité de nos solutions d'alimentation. Ils savent que nous ne faisons aucune économie et que notre entreprise familiale repose sur un socle de confiance sur lequel ils peuvent toujours compter.

 Technologie automobile robuste et fiable	 Gamme complète pour tous les besoins	 Garantie de 5 ans sur le matériel	 45 ans de savoir-faire	 Assistance mondiale
---	---	--	---	--

Les bons outils. Le bon investissement.

Les bons outils pour la tâche à accomplir méritent le bon système d'alimentation à bord. Un système qui fait exactement ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin. Un système qui tient ses promesses, jour après jour. Après 45 ans passés à résoudre des problèmes et à innover, nous savons comment répondre aux normes les plus strictes. Notre savoir-faire étendu dans le secteur automobile nous permet d'offrir une garantie de 5 ans qui donne à l'utilisateur final la satisfaction d'un investissement fiable pour les années à venir.



COUP DE COEUR
TRANSFORMATION :
CAMION
MAINTENANCE
BTP
INDUSTRIEL



Solutions

Avec Victron Energy, vous bénéficiez de l'une des plus larges gammes d'équipements d'alimentation électrique du marché pour alimenter vos travaux de génie. Nos solutions de pointe répondent à la plupart des problèmes automobiles typiques et peuvent être adaptées à vos besoins spécifiques. Les possibilités sont illimitées, mais voici quelques exemples pour commencer :



Camionnette de service

Alimentation CA à bord compacte et puissante pour charger les outils électriques sans fil



Camionnette de livraison réfrigérée

Solution de refroidissement CC alimentée par deux alternateurs



Ambulance

Lorsque la fiabilité est absolument essentielle



Camion

Confort accru avec micro-ondes et machine à café embarqués



L'alimentation au service

Les composants du système modulaire Victron Energy vous permettent de construire un système complet qui répond exactement à vos besoins. Si certains choix deviennent évidents après avoir calculé la consommation d'énergie quotidienne et la puissance de crête requise, d'autres peuvent nécessiter un peu plus de réflexion.

Consommation d'énergie quotidienne

350 Wh

Puissance de crête requise

200W

Dans cet exemple

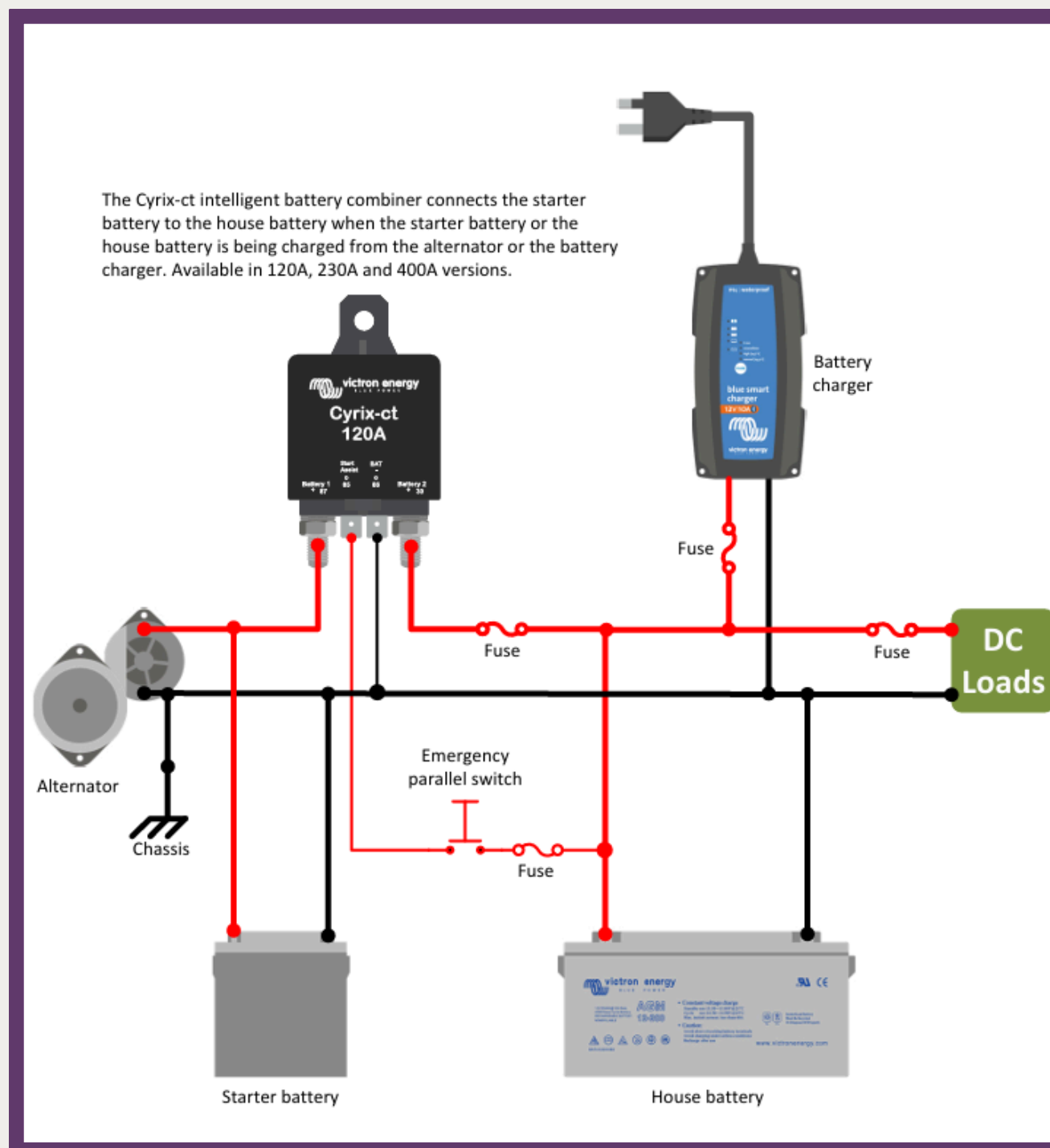
La consommation d'énergie quotidienne est calculée en multipliant la somme de tous les consommateurs par leur temps d'utilisation au cours de la journée. Additionnez tous les watts des consommateurs utilisés simultanément pour calculer la puissance de crête nécessaire.

Choisissez le produit adapté à la tâche

Comme vous êtes toujours sur la route, vous recherchez des solutions fiables mais rentables qui vous fourniront de l'énergie pour les années à venir. Il est important que vous puissiez choisir des alimentations qui correspondent à vos besoins exacts et qui soient à la hauteur de leurs spécifications afin de ne pas vous décevoir. Victron Energy propose une large gamme de produits connectés modulaires qui tiennent leurs promesses. Ils sont alimentés par notre savoir-faire, grâce à 45 ans passés à maîtriser les défis de l'alimentation avec innovation.

La fiabilité assure de longs cycles de vie

Lorsque vous prenez des décisions d'investissement en matière d'alimentation électrique, les calculs basés uniquement sur le prix peuvent être trompeurs. Les performances réelles et la durée de vie prévue sont tout aussi importantes. C'est une bonne chose que les équipements de Victron Energy soient à la hauteur de leurs spécifications, à la fois en termes de performances et de durée de vie prévue (lorsqu'ils sont utilisés comme prévu). Avec notre garantie de 5 ans et notre politique de réparation rapide et équitable, vos investissements sont protégés et, dans la plupart des cas, ils ne vous laisseront pas tomber.



Station Energie

AUTONOME





Les systèmes destinés à la plaisance sont également utilisés dans les campings, pour les caravanes, les véhicules d'exploration, et autres applications mobiles. Ces marchés de loisirs réclament une alimentation électrique « comme à la maison »

Cette installation suffit pour alimenter un éclairage 12 V, un système multimédia, une parabole TV et quelques appareils en 230 V tels qu'ordinateur portable, brosse à dent électrique ou chargeur de téléphone. Une solide batterie lithium se trouve au cœur du système. En utilisation normale, la batterie délivre suffisamment d'énergie pour la journée en toute autonomie, sans avoir à utiliser l'alternateur ni le branchement secteur. Un avantage particulièrement apprécié compte-tenu des nombreux endroits dépourvus de branchement au secteur.



P15

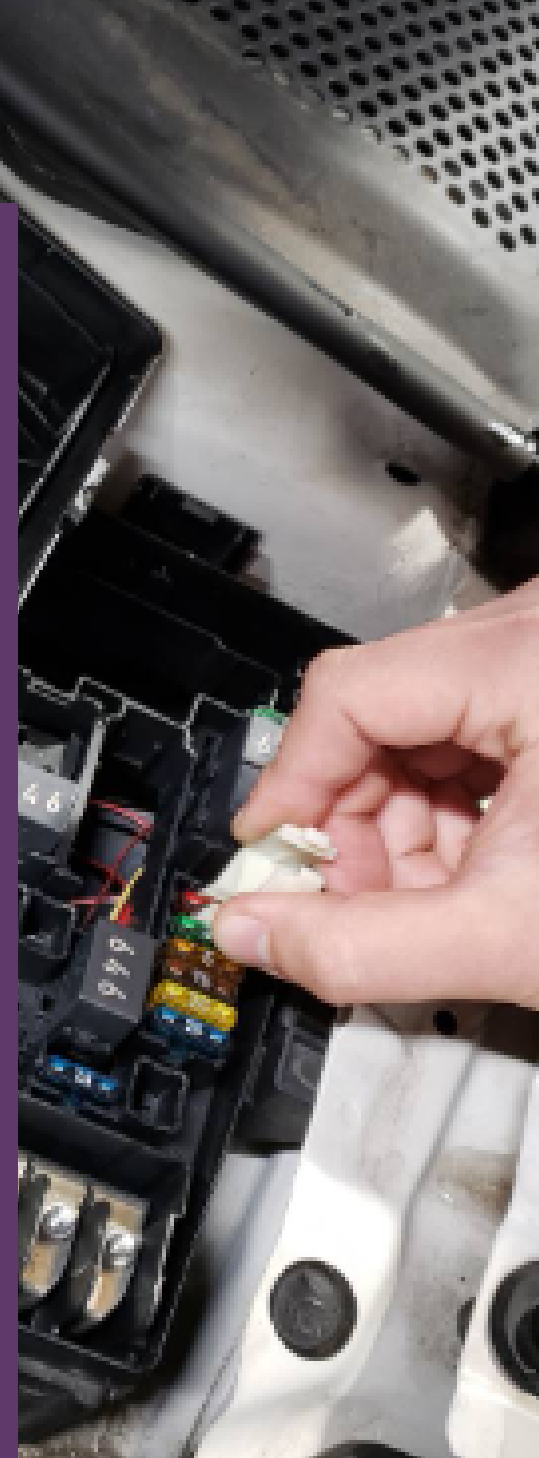
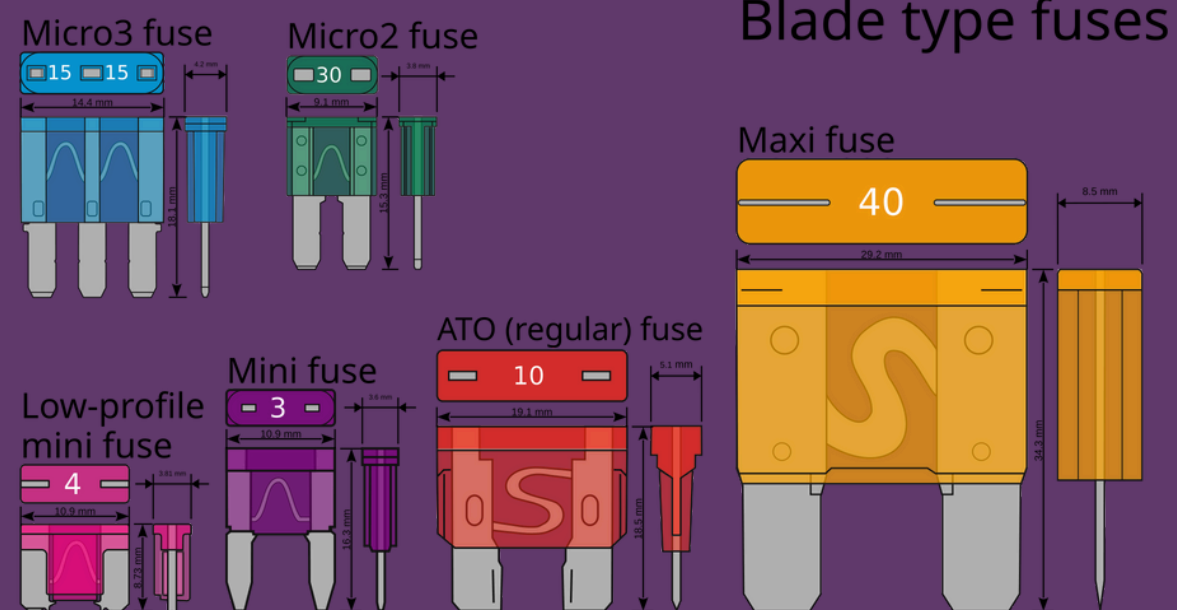
CENTRALE ÉLECTRIQUE PORTABLE 1500W/1008Wh
Recharge rapide 0 - 80% en une heure, charge haute puissance 940W

[En savoir plus >](#)

Centrale électrique portable E7
Avec charge sans fil et fonction de télécommande APP

[En savoir plus >](#)

FUSIBLE & EQUIPEMENT



Découvrez les Solutions de Batteries 69 !
Batteries 69 est votre partenaire de confiance pour toutes vos demandes en matière de fusibles, porte fusibles, connecteurs, câbles de démarrage, cosses et flexibles électriques, que ce soit en stock ou sur commande.

Pourquoi choisir Batteries 69 ?

- Produits de Qualité : Nous proposons une large gamme de fusibles et d'accessoires électriques, tous conformes aux normes de sécurité.
- Disponibilité Immédiate :
Besoin d'un produit urgent ? Notre équipe est prête à vous servir sur place pour répondre à vos besoins.
- Commandes Spéciales : Pour des demandes spécifiques, nous offrons la possibilité de commander des articles sur mesure, adaptés à vos exigences.

Nos Offres :

1. Fusibles : Une variété de fusibles pour toutes vos applications, garantissant une protection optimale de vos circuits.
2. Câbles de Démarrage : Des câbles robustes et fiables pour démarrer vos véhicules sans souci.
3. Cosses : Cosses de haute qualité pour assurer des connexions sécurisées et durables.
4. Flexibles Électriques : Flexibles adaptés pour tous vos projets, offrant flexibilité et sécurité.



REJOIGNEZ NOS CLIENTS FIDELES !



NOTRE GAMME BOOSTER SHUMACHER

BOOSTER

TRANSFORMONS L'ORDINAIRE EN EXTRAORDINAIRE

Chez Batteries 69, pour particuliers ou professionnels, nous vous proposons une large gamme de boosters sélectionnés et adaptés à chaque situation que vous pouvez rencontrer. De la gamme Booster Pocket à la gamme 24V, en passant par le booster lithium, nos produits sont approuvés et garantis pour votre satisfaction.



Chargeur



CHARGEUR AUTO/MOTO/PL



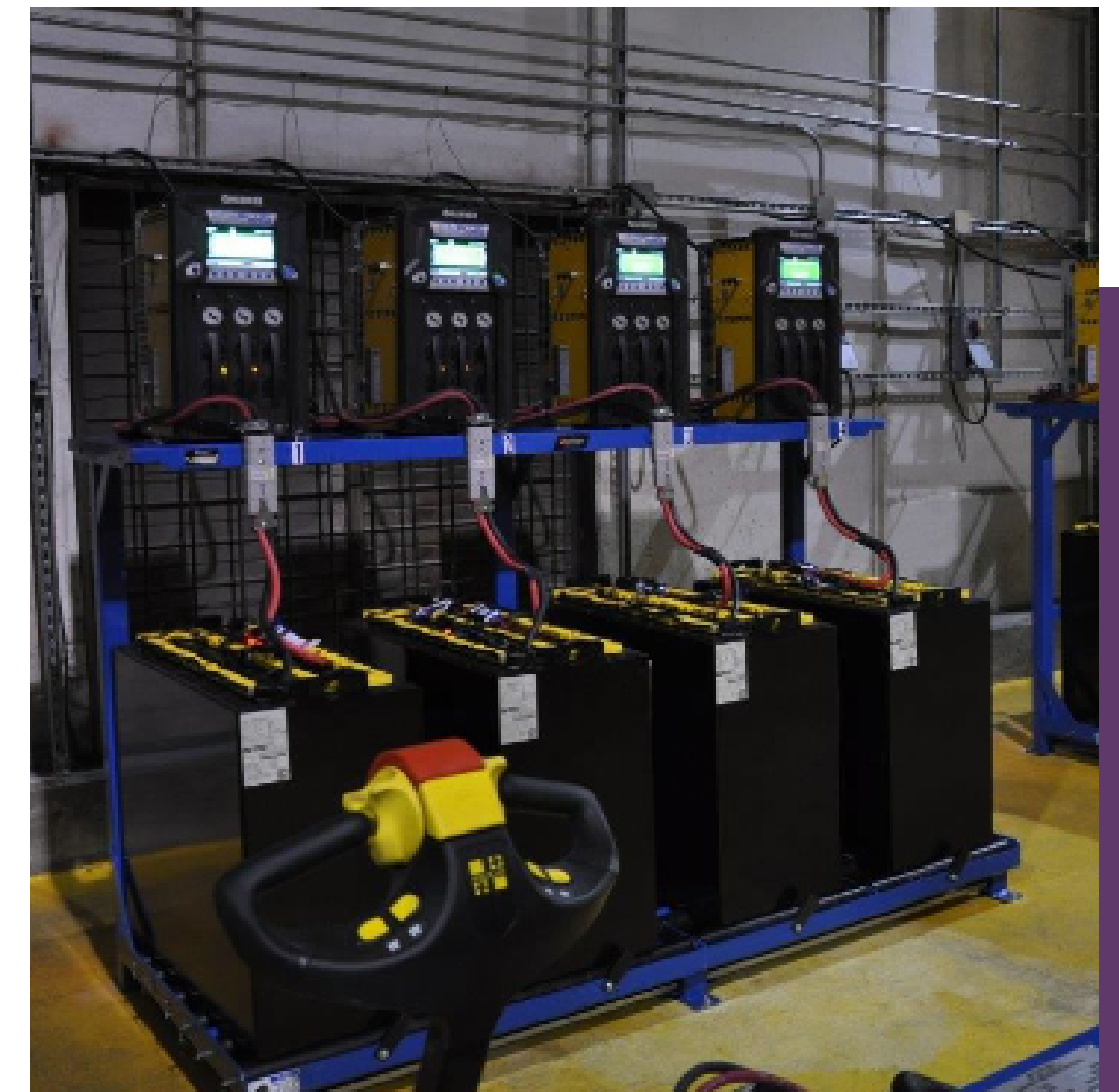
Découvrez notre gamme de chargeurs de marques reconnues !

Nous vous proposons une sélection complète de chargeurs adaptés à toutes les technologies existantes, en stock ou sur commande. Que vous ayez besoin d'un chargeur pour votre voiture moto, bateau, camping-car , nacelle, gerbeur ou chariot élévateur ou autre équipement électronique, nous avons ce qu'il vous faut !

Pourquoi choisir nos chargeurs adaptables ?

- **Compatibilité Assurée :** Nos chargeurs sont conçus pour s'adapter à un large éventail de marques et de modèles. Vous trouverez facilement l'équivalence parfaite pour votre appareil.
- **Détails Techniques Précis :** Chaque chargeur est accompagné des spécificités nécessaires (tension, ampérage) pour garantir une charge rapide et sécurisée.
- **Normes de Sécurité :** Tous nos produits respectent les normes de sécurité en vigueur, vous offrant ainsi tranquillité d'esprit lors de l'utilisation.
- **Options de Commande Faciles :** Avec des produits en stock et d'autres disponibles sur commande, nous nous assurons que vous ayez toujours ce dont vous avez besoin.

CHARGEUR TRACTION/GEL/LITHUIM



RECYCLAGE

Chez Batteries69, nous sommes engagés dans la préservation de l'environnement. C'est pourquoi nous mettons à votre disposition des bacs de tri dédiés pour collecter vos piles et batteries usagées.

Que vous soyez un particulier ou une entreprise, n'hésitez pas à venir déposer vos déchets de piles et batteries chez nous. Une fois collectés, ils seront acheminés vers des filières spécialisées pour un recyclage responsable, réduisant ainsi leur impact sur la planète.

