CATALOGUE DEMARRAGE



PRÉSENTATION

MARIBAT EN BREF

La Marocaine Industrielle de la Batterie, propose une large gamme de batteries innovantes et fiables, préconisées pour différentes applications.

Les batteries de MARIBAT ont été conçues pour couvrir une vaste gamme de produits, démarrage, solaire, marine, traction et bien d'autres technologies... Ainsi que pour satisfaire un portefeuille varié en matière de clientèle et en matière d'applications industrielles.

SAVOIR FAIRE

Maribat fabrique et développe des batteries parfaitement adaptées à votre besoin en énergie, grâce au savoir faire et à l'expérience de ses 250 collaborateurs, ainsi qu'à son partenariat avec un leader de la fabrication de batteries en Turquie.

La recherche et développement est un axe majeur et prioritaire pour Maribat, qui lui permet de perfectionner une nouvelle génération de batteries innovantes destinées aux applications les plus émergentes.

MISSION

Offrir à nos clients des services et des produits d'excellence, tout en respectant nos partenaires, nos collaborateurs et notre environnement, c'est la mission principale de MARIBAT, qui s'engage d'ailleurs dans le développement durable par des actions de recyclage et des initiatives de sensibilisation pour protéger l'environnement

SERVICE APRÈS VENTE

Une équipe informée régulièrement, réputée pour la fiabilité de ses conseils et son expérience, restera à votre écoute au sein de nos agences ou par téléphone, et vous proposera le produit adéquat que vous soyez particuliers ou professionnels.



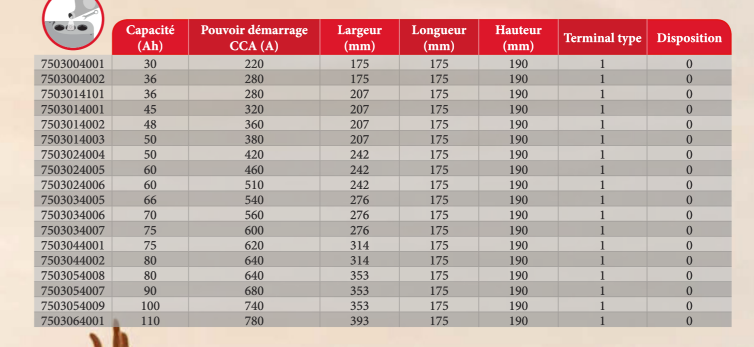
Batterie automobile (européenne)

la SERIE AE de MARIBAT a électrolyte liquide avec ou sans entretien a un grand pouvoir de démarrage a froid et une longue durée de vie,

cela grâce a la nouvelle technologie de fabrication des plaques (expanded metal technology).

Nos batteries sont fabriquées selon la norme européenne afin qu'elles soient compatible avec toutes les gammes de voitures occidentales, moins de consommation d'eau grâce aux alliages calcium-calcium, une grande résistance aux vibrations ainsi une large gamme pour être compatible avec votre véhicule.

	Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition		
7503005001	30	220	175	175	190	1	0		
7503005002	36	280	175	175	190	1	0		
7503015001	36	280	207	175	190	1	0		
7503015002	45	320	207	175	190	1	0		
7503015003	48	360	207	175	190	1	0		
7503015004	50	380	207	175	190	1	0		
7503025003	50	420	242	175	190	1	0		
7503025004	60	460	242	175	190	1	0		
7503025005	60	510	242	175	190	1	0		
7503035003	66	540	276	175	190	1	0		
7503035004	70	560	276	175	190	1	0		
7503035007	75	600	276	175	190	1	0		
7503045001	75	620	314	175	190	1	0		
7503045002	80	640	314	175	190	1	0		
7503055006	80	640	353	175	190	1	0		
7503055007	90	680	353	175	190	1	0		
7503055007	100	740	353	175	190	1	0		
7503065001	110	780	393	175	190	1	0		



9 3							
	Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition
7503004003	30	220	175	175	175	1	0
7503004004	36	280	175	175	175	1	0
7503014102	36	280	207	175	175	1	0
7503014004	45	320	207	175	175	1	0
7503014005	48	360	207	175	175	1	0
7503014006	50	380	207	175	175	1	0
7503024007	50	420	242	175	175	1	0
7503024008	60	460	242	175	175	1	0
7503024009	60	510	242	175	175	1	0
7503034004	66	540	276	175	175	1	0
7503034008	70	560	276	175	175	1	0
7503034009	75	600	276	175	175	1	0
7503044003	75	620	314	175	175	1	0
7503044004	80	640	314	175	175	1	0
7503054004	80	640	353	175	175	1	0
7503054005	90	680	353	175	175	1	0
7503054006	100	740	353	175	175	1	0













Batterie automobile (asiatique)

La SERIE AE de MARIBAT a électrolyte liquide avec ou sans entretien a un grand pouvoir de démarrage a froid et une longue durée de vie , cela grâce a la nouvelle technologie de fabrication des plaques (expanded metal technology).

Nos batteries sont fabriquées selon la norme asiatique afin qu'elles soient compatibles avec toutes les gammes de voitures d'origine asiatique, moins de consommation d'eau grâce aux alliages calcium-calcium, une grande résistance aux vibrations ainsi une large gamme pour être compatible avec votre véhicule.

3									
		Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition	
-	7508014001	36	220	197	128	210	3	1	
1	7508014002	45	280	197	128	210	3	1	
	7508024001	50	340	236	128	210	3	0	
	7508024002	60	420	236	128	210	3	0	
	7503104001	60	480	260	175	195	3	1	
	7503104002	70	520	260	175	195	3	1	
	7507114002	70	560	336	175	210	3	0	
	7507114003	85	620	336	175	210	3	0	
ĺ	7507124001	90	650	345	175	210	3	0	
	7507124002	100	720	345	175	210	3	0	

	Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition
7508015001	36	220	197	128	225	3	1
7508015002	45	280	197	128	225	3	1
7508025001	50	340	236	128	225	3	0
7508025002	60	420	236	128	225	3	0
7503105001	60	480	260	175	225	3	1
7503105002	70	520	260	175	225	3	1
7507115002	70	560	336	175	225	3	0
7507115003	85	620	336	175	225	3	0











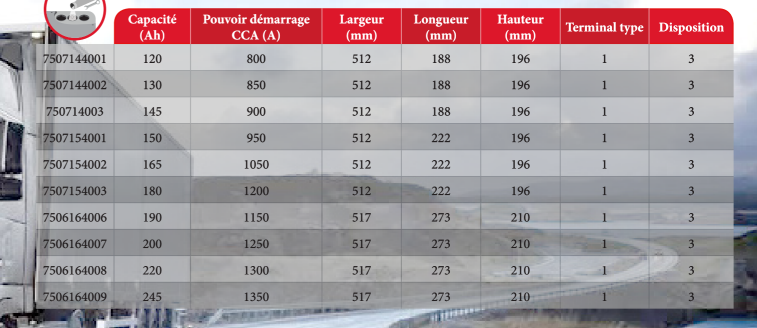


Batterie heavy Duty

Fabriquée avec des matériaux internes très rigides et fiables, les batteries HEAVY DUTY de MARIBAT sont conçues avec des plaques plus épaisses.

Une grande densité de la matière active pour fournir une grande puissance de démarrage aux véhicules de type poids lourds, leur performance est irréprochable, compatible pour les grandes remorques, bus, camions poids lourds.

	Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition
7507145001	120	800	512	188	200		3
7507145002	130	850	512	188	200	T	3
750715003	145	900	512	188	200	1	3
7507155001	150	950	512	222	200		3
7507155002	165	1050	512	222	200	1	3
7507155003	180	1200	512	222	200	1	3
7506165001	190	1150	517	273	216	1	3
7506165002	200	1250	517	273	216	1	3
7506165003	220	1300	517	273	216	1	3
7506165004	245	1350	517	273	216	1	3



MARIBAT











HEAVY DUTY

Batterie Marine

Nos batteries marines présentent les avantages suivants:

- Taux de décharge tolérable jusqu'a 100%, une durée de vie nettement supérieure (plus de 70% par rapport aux batteries classiques).
- Etanche et sans entretien.
- Limitation des dégagements gazeux (les gaz se recombinent naturellement dans l'électrolyte).
- Tenue mécanique des électrodes fortement améliorées (résistance aux vibrations et encombrement réduit).
- Faible taux d'autodécharge.
- Puissance de pointe importante (utilisation pour le démarrage).

Notre gamme batterie marine a été spécialement conçue pour fournir de l'énergie, aussi bien aux embarcations marines telles que bateaux électriques, voiliers et bateaux à moteur.

						1 12		
	Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition	
7503029001	60	480	242	175	190	1	0	
7503039001	75	540	276	175	190	1	0	
7507149002	120	900	512	188	197	1	3	
750719003	130	950	512	188	197	1	3	
7507159002	165	1100	512	222	197	1	3	
7507159003	180	1250	512	222	197	1	3	
7506169007	200	1300	517	273	220	1	3	
7506169008	225	1350	517	273	220	1	3	

		Capacité (Ah)	Pouvoir démarrage CCA (A)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Terminal type	Disposition		
	7503028001	60	480	242	175	190	1	0		
	7503038001	75	540	276	175	190	1	0		
	7507148002	120	900	512	188	197	1	3		
	750718003	130	950	512	188	197	1	3		
	7507158002	165	1100	512	222	197	1	3		
	7507158003	180	1250	512	222	197	1	3		
HARTS.	7506168007	200	1300	517	273	220	1	3		
5	7506168008	225	1350	517	273	220	1	3		

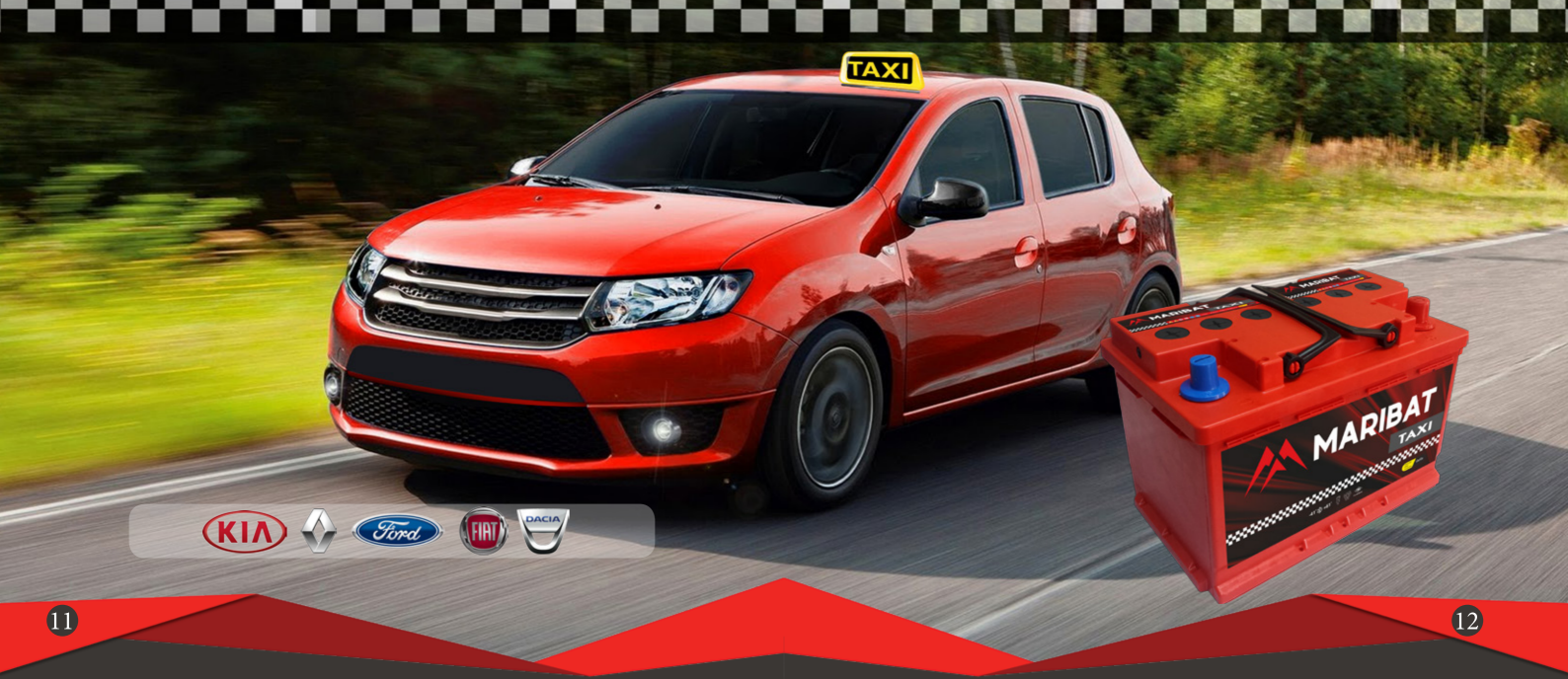












Batterie Agriculture

La batterie agricole de MARIBAT , garantit une meilleure productivité de vos champs agricoles , elle est conçu pour fournir un grand pouvoir de démarrage à votre tracteur afin qu'il puisse bien fonctionner dans tous type de terrain .

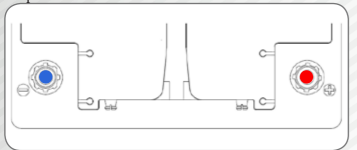
la batterie agricole est spécialement conçue pour les tracteurs qui doivent être dans un bon état lors de votre période de culture.

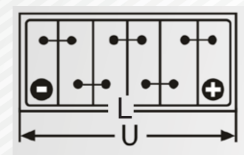




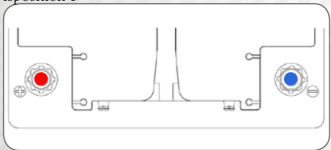
DISPOSITION

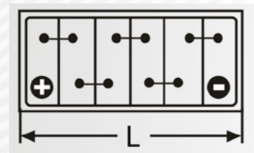
Disposition 0



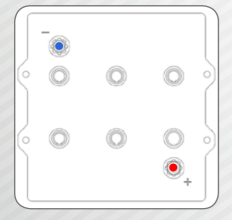


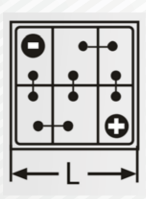
Disposition 1



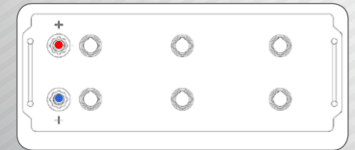


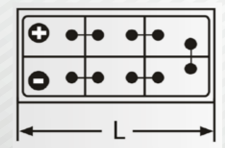
Disposition 2





Disposition 3

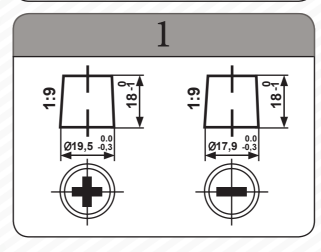


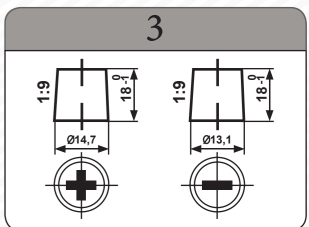


TERMINALE

Borne conique selon DIN 72311T.4

Borne conique selon la forme japonaise





Fixation Inferieur de la batterie:

B 00	Without bottom connections						
B 01	3 hold downs	B 09					
B 03	3 hold downs 3 hold downs 100 max	B 13	5 hold downs 3 hold downs				
B 04	3 hold downs	B 14	5 hold downs				

Autres caractéristiques

Intervalle de température de fonctionnement : -41 °C – + 61 °C

Densité d'électrolyte : 1.28 gr/cm3

Technologie de la batterie :Expanded métal technologie.

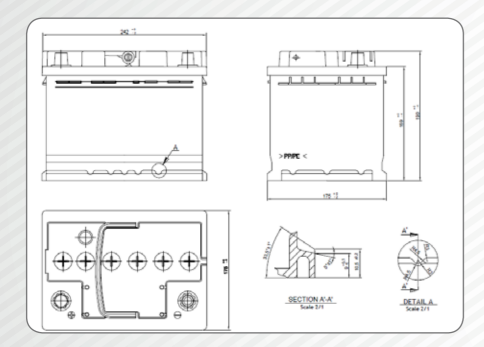
Matériel du bac :Polypropène

Alliages des plaques :Calcium – Calcium

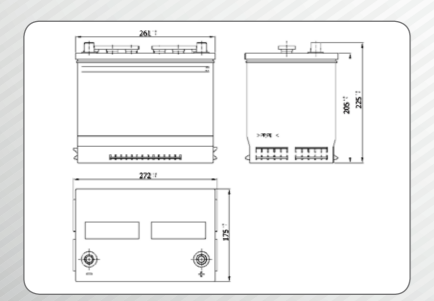
Dimensions

Automobile :(europeene)

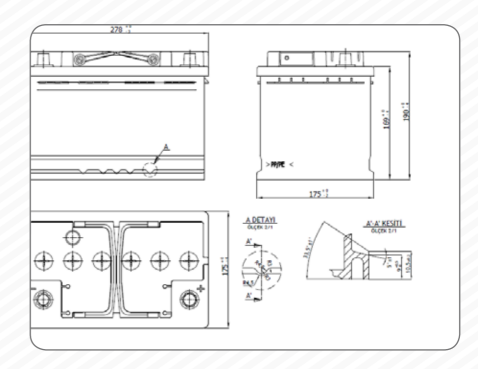
12v60ah



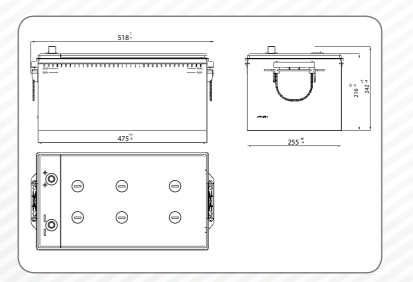
Automobile :(asiatique) 12v60ah



Automobile :(Taxi) 12v60ah



Heavy Duty 12v220ah



19

CONSIGNES



Les informations suivantes sont à propos de la batterie ; suivez le guide d'utilisation et de la mise en place de votre batterie dans le véhicule.



Portez une protection oculaire.



Tenir les enfants éloignés de l'acide et des batteries.



Risque d'explosion:

Un mélange de gaz hautement explosif se produit pendant la charge des batteries.



Supprimer la présence des risques tels que : les étincelles, les flammes nues et la fumée à proximité des batteries.

Eviter n'importe qu'elle manipulation qui peut causer des étincelles en opérant avec des appareils électriques .

Eviter les cours-circuits



Danger corrosif:

l'acide de la batterie est très corrosif, donc :

Porter des gants et des lunettes de protection.



Premiers secours:

Apres un contact direct avec l'acide, rincez soigneusement et immédiatement les yeux pour quelques minutes puis consultez votre docteur.

Rincez la peau et enlevez les vêtements contaminés par l'acide immédiatement.



Note d'avertissement :

Ne pas placer les batteries sous les rayons du soleil sans protection. Les batteries non chargés peuvent s'affecter considérablement, choisir un lieu de stockage adéquat a l'abris du soleil et s'assurer qu'elles sont chargés complètement.



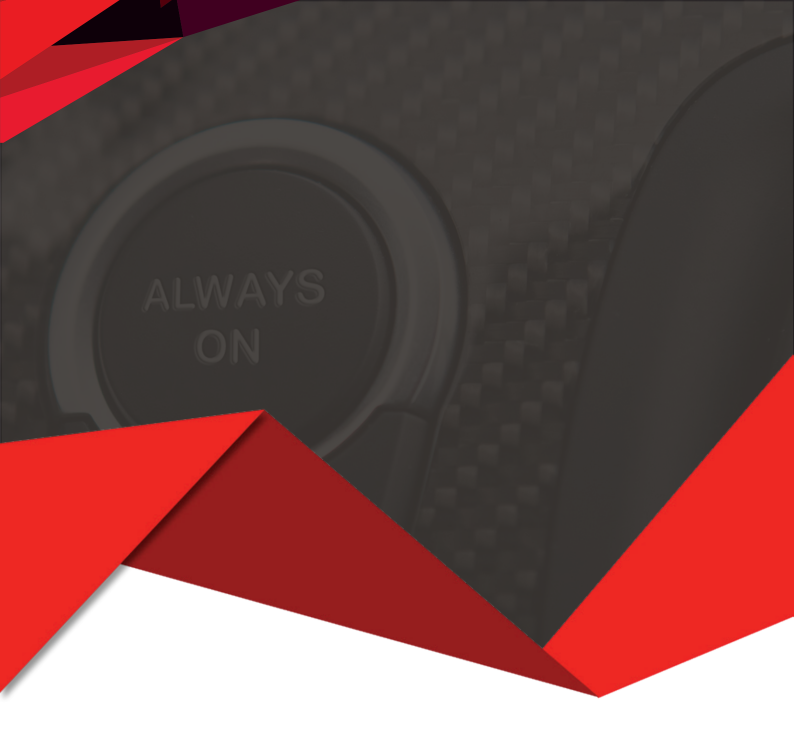
Elimination:

Ne pas jeter les batteries usagées en tant qu'ordures ménagères,



Pour se débarrasser d'une batterie usagée, vous pouvez vous adresser au point de collecte le plus proche dédié a collecter ces batteries.







La Marocaine Industrielle des Batteries

704 Parc Industriel SAPINO Nouaceur Casablanca -Maroc

 $T\acute{e}l\ :\ +212\ 522\ 014\ 036\ /\ +212\ 522\ 014\ 850$

Fax: +212 529 025 859 contact@maribat.net

www.maribat.net