

# Guide de SÉLECTION



**BATTERIES LITHIUM PREMIUM**  
Pour une puissance maximale. Ces batteries sont d'un excellent rapport qualité/prix et disponibles dans de très nombreuses versions.

**BATTERIES LITHIUM**  
Disponibles de 100 Ah à 200 Ah, elles offrent une grande durée de vie et un très bon rapport qualité/prix.

**BATTERIES ACIDES**  
Économiques et de bonne durée de vie, elles répondent aux attentes de base des camping-caristes.

Modèle	BATTERIES ACIDES				BATTERIES LITHIUM				BATTERIES LITHIUM PREMIUM											
	BATTERIE ACIDE	BATTERIE AGM	BATTERIE GEL	BATTERIE CARBONE	BATTERIES LITHIUM EASY+		BATTERIES LITHIUM VICTRON SUPERPACK		BATTERIES LITHIUM VICTRON SMART				BATTERIES LITHIUM ANTARION POWER +				BATTERIES LITHIUM SUPER B EPSILON		BATTERIES LITHIUM SUPER B NOMIA	
Capacité	95 Ah	105 Ah	105 Ah	106 Ah	100 Ah	150 Ah	100 Ah	200 Ah	100 Ah	160 Ah	200 Ah	330 Ah	100 Ah	150 Ah	200 Ah	280 Ah	100 Ah	150 Ah	210 Ah	340 Ah
Référence	BA5095	BA1105	BG1105	BC2106	BL4102	BL4152	BL2100	BL2200	BL3100	BL3160	BL3200	BL3330	BL0102	BL0152	BL0202	BL0282	BL1101	BL1150	BL1210	BL1340
	Économique	Bonne durée de vie		Très bonne durée de vie	Grande durée de vie et bon rapport qualité/prix				Installation en parallèle avec un seul BMS Possibilité de faire un système communiquant entre différents produits VICTRON				Meilleur rapport qualité prix Possibilité d'installer un convertisseur jusqu'à 2 000 W				Meilleur rapport poids / puissance du marché Puissance jusqu'à 6 000 W**			
Capacité réelle	≈50%-43Ah	≈60%-60Ah	≈70%-70Ah	≈70%-74Ah	100%-100Ah	100%-150Ah	100%-100Ah	100%-200Ah	100%-100Ah	100%-160Ah	100%-200Ah	100%-400Ah	100%-100Ah	100%-150Ah	100%-200Ah	100%-200Ah	100%-100Ah	100%-150Ah	100%-210Ah	100%-340Ah
Durée de vie	500 cycles ≈ 2 ans	800 cycles ≈ 2/3 ans	1000 cycles ≈ 3/4 ans	2000 cycles ≈ 6/7 ans	2500 cycles ≈ 7/8 ans	2500 cycles ≈ 7/8 ans	2500 cycles ≈ 7/8 ans	2500 cycles ≈ 7/8 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	4000 cycles ≈ 12 ans	4000 cycles ≈ 12 ans	4000 cycles ≈ 12 ans	4000 cycles ≈ 12 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans	5000 cycles ≈ 15 ans
Puissance décharge continue	600 W	600 W	600 W	600 W	1 800 W	1 800 W	1 200 W	800 W	2 500 W	3 500 W	5 000 W	5 000 W	2 400 W	2 400 W	2 400 W	2 400 W	2 400 W	2 400 W	6 000 W	6 000 W
Puissance charge max	20 A	25 A	25 A	25 A	50 A	50 A	100 A	100 A	100 A	160 A	200 A	400 A	100 A	150 A	200 A	200 A	100 A	150 A	210 A	300 A
Densité énergétique Wh réelle/kg	≈ 25	≈ 29	≈ 32	≈ 32	≈ 133	≈ 145	≈ 93	≈ 124	≈ 87	≈ 104	≈ 118	≈ 143	≈ 121	≈ 119	≈ 126	≈ 158	≈ 108	≈ 108	≈ 118	≈ 132
BMS et relais de protection intégrés					○	○	○	○	Non mais BMS et relais externes obligatoires				○	○	○	○	○	○	Seulement BMS, relais externe	
Puissance max 10 s	800 W	800 W	800 W	800 W	2 400 W	2 400 W	1 800 W	1 200 W	nc	nc	nc	nc	3 200 W	3 200 W	3 200 W	3 200 W	3 500 W	3 500 W	15 000 W	15 000 W
Bluetooth					○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Impact sur l'environnement	🍃	🍃	🍃	🍃	🍃🍃	🍃🍃	🍃🍃	🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃	🍃🍃🍃
Dimensions en mm	353 x 175 x 190	335 x 170 x 195	335 x 170 x 195	410 x 172 x 225	351 x 174 x 189	352 x 174 x 189	330 x 172 x 220	520 x 269 x 208	321 x 152 x 197	321 x 152 x 237	321 x 152 x 237	359 x 265 x 206	351 x 174 x 189	352 x 174 x 189	345 x 190 x 245	521 x 238 x 230	278 x 175 x 190	353 x 175 x 190	414 x 225 x 313	414 x 225 x 313
Poids	24,4 kg	28 kg	28 kg	36 kg	9,8 kg	13,4 kg	14 kg	21 kg	15 kg	20 kg	22 kg	30 kg	10,7 kg	16,4 kg	20,7 kg	23 kg	12 kg	17 kg	23 kg	33 kg
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\*\* Selon modèle indiqué