

# guide de SÉLECTION

convertisseurs pur sinus



19 références

pour répondre à toutes les attentes de vos clients

# ANTARION



Référence	VICTRON PHOENIX			VICTRON SMART			ANTARION EASY +				ANTARION PREMIUM						
	CP9037	CP9050	CP9080	CP9160	CP9200	CP9300	CP0611	CP1011	CP1511	CP2011	CP0300	CP0600	CP1000	CP1500	CP2000	CP2500	CP3000
Puissance de sortie	375 W	500 W	800 W	1 600 W	2 000 W	3 000 W	600 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	300 W	600 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	2 500 W	3 000 W
Puissance en pic (1 s)	700 W	900 W	1 500 W	2 500 W	3 200 W	4 800 W	1 200 W	1 900 W	2 900 W	3 900 W	600 W	1 200 W	1 900 W	2 900 W	3 900 W	3 900 W	5 900 W
Rendement	89%	90%	90%	92%	92%	92%	85 %	85%	85%	85%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Tension	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V
Protection sous et surtension	9,2V - 17V	9,2V - 17V	9,2V - 17V	9,3V - 17V	9,3V - 17V	9,3V - 17V	10V - 16V	10V - 16V	10V - 16V	10V - 16V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V
Fréquence (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Consommation à vide	< 0,5 A	< 0,5 A	< 0,5 A	< 0,6 A	< 0,6 A	< 0,6 A	< 0,41 A	< 0,7 A	< 0,8 A	< 0,9 A	< 0,6 A	< 0,2 A en mode veille	< 0,3 A en mode veille	< 0,4 A en mode veille	< 0,5 A en mode veille	< 0,6 A en mode veille	< 0,6 A en mode veille
Port USB	-	-	-	-	-	-	5 V - 2,1 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A	5 V - 3 A			
Câblages	6 mm <sup>2</sup> non fournis	6 mm <sup>2</sup> non fournis	16 mm <sup>2</sup> non fournis	25 mm <sup>2</sup> non fournis	35 mm <sup>2</sup> non fournis	50 mm <sup>2</sup> non fournis	10 mm <sup>2</sup> fournis	16 mm <sup>2</sup> fournis	25 mm <sup>2</sup> fournis	35 mm <sup>2</sup> fournis	5 mm <sup>2</sup> fournis	10 mm <sup>2</sup> fournis	16 mm <sup>2</sup> fournis	25 mm <sup>2</sup> fournis	35 mm <sup>2</sup> fournis	35 mm <sup>2</sup> fournis	50 mm <sup>2</sup> fournis
Priorité de commutation								☉	☉	☉			☉	☉	☉	☉	☉
Bluetooth	En option	En option	En option	☉	☉	☉											
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Dimensions en mm	260x165x86	275x172x86	325x230x105	485x219x125	485x219x125	533x285x150	265x150x75	400x151x75	375x225x85	435x225x85	238x118x66	292x147x75	317x147x75	402x220x92	402x220x92	442x220x92	442x220x92
Poids (kg)	3	3,9	5,5	12	13	19	2,5	3,9	5,5	6	1,3	2,1	2,3	4,1	4,1	4,8	4,8

## CONSEILS D'EXPERT



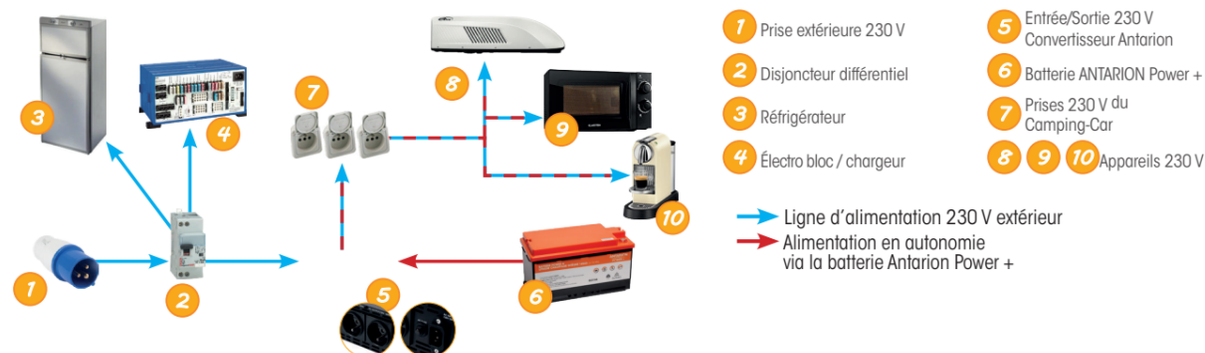
### PRIORITÉ DE COMMUTATION

Un confort comme à la maison, où on veut et quand on veut !

Grâce à leur prise d'entrée 230 V, les convertisseurs Antarion peuvent être installés directement sur les lignes reliant le disjoncteur aux prises ou appareils en 230 V.

Ainsi, dès que le véhicule est branché sur une prise d'alimentation extérieure, le convertisseur laissera passer le courant de la prise à travers son système et alimentera les différents appareils en 230 V. Dès que le camping-car n'est plus branché, le convertisseur repasse en alimentation sur la batterie afin de pouvoir générer du 230 V et alimenter les lignes 230 V en toute autonomie.

Attention ! Il est important de ne pas connecter les lignes 230 V du réfrigérateur ou du chargeur, afin de garantir le bon fonctionnement du convertisseur et de ne pas créer de consommation trop importante sur les batteries.



### CONVERTISSEURS QUASI-SINUS ANTARION

CQ0150 → 150 W  
CQ0600 → 600 W

Gamme de convertisseurs Quasi-Sinus permettant la conversion du 12 V au 230 V.

CQ0150 - 160 x 105 x 60 mm / 600 g  
CQ0600 - 215 x 150 x 70 mm / 1,3 kg



Pensez aux convertisseurs chargeurs Antarion



Référence	CQ0150	CQ0600
Puissance de sortie	150 W	600 W
Type de courbe	Quasi sinusoïdale	Quasi sinusoïdale
Tension	12 - 230 V	12 - 230 V
Consommation à vide	< 0,3 A	< 0,6 A
Port USB	5 V - 1 A	5 V - 1 A
Câblages fournis	Cordon allume-cigare	Pinces

NOS PRODUITS SONT UNIQUEMENT VENDUS VIA NOTRE RÉSEAU D'EXPERTS, RÉGULIÈREMENT FORMÉS PAR NOS ÉQUIPES TECHNIQUES POUR TOUJOURS MIEUX VOUS CONSEILLER. POUR TOUTE INFORMATION OU RENSEIGNEMENT ADDITIONNEL SUR UN PRODUIT, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONCESSIONNAIRE LE PLUS PROCHE. MERCI POUR VOTRE COMPREHENSION