

# Guide de SÉLECTION

## CONVERTISSEURS PUR SINUS

+ DE RÉFÉRENCES SUR NOTRE SITE INTERNET

# ANTARION

19 RÉFÉRENCES POUR RÉPONDRE À TOUTES LES ATTENTES DE VOS CLIENTS



|                               | VICTRON PHOENIX               |                               |                                | VICTRON SMART                  |                                |                                  | EASY +                     |                            |                            | ANTARION PREMIUM          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Référence                     | CP9037                        | CP9050                        | CP9080                         | CP9160                         | CP9200                         | CP9300                           | 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                          | 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                    |
| Commande déportée fournie     | ○                             | ○                             | ○                              | ○                              | ○                              | ○                                | ○                          | ○                          | ○                          |                           | ○                          | ○                          | ○                          | ○                          | ○                          | ○                          |
| Puissance en pic (1 s)        | 700 W                         | 900 W                         | 1 500 W                        | 2 500 W                        | 3 200 W                        | 4 800 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%                        | 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                 |
| 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                  | 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 / 60                   | 50 / 60                    | 50 / 60                    | 50 / 60                    | 50 / 60                    | 50 / 60                    | 50 / 60                    |
| Consommation à vide           | <0,5A                         | <0,5A                         | <0,5A                          | <0,6A                          | <0,6A                          | <0,6A                            | <0,7A                      | <0,8A                      | <0,9A                      | <0,6A                     | <0,2A en mode veille       | <0,3A en mode veille       | <0,4A en mode veille       | <0,5A en mode veille       | <0,6A en mode veille       | <0,6A en mode veille       |
| Port USB                      | -                             | -                             | -                              | -                              | -                              | -                                | ○ 5V - 2,1A                | ○ 5V - 2,1A                | ○ 5V - 2,1A                | ○ 5V - 3A                 | ○ 5V - 3A                  | ○ 5V - 3A                  | ○ 5V - 3A                  | ○ 5V - 3A                  | ○ 5V - 3A                  | ○ 5V - 3A                  |
| Dimensions (mm)               | 260x165x86                    | 275x172x86                    | 325x230x105                    | 485x219x125                    | 485x219x125                    | 533x285x150                      | 400x151x75                 | 375x225x85                 | 435x225x85                 | 238x118x66                | 292x147x75                 | 317x147x75                 | 402x220x92                 | 402x220x92                 | 442x220x92                 | 442x220x92                 |
| Poids (kg)                    | 3                             | 3,9                           | 5,5                            | 12                             | 13                             | 19                               | 2,8                        | 5,5                        | 6                          | 1,3                       | 2,1                        | 2,3                        | 4,1                        | 4,1                        | 4,8                        | 4,8                        |
| 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 | 2x25 mm <sup>2</sup> non 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                      |

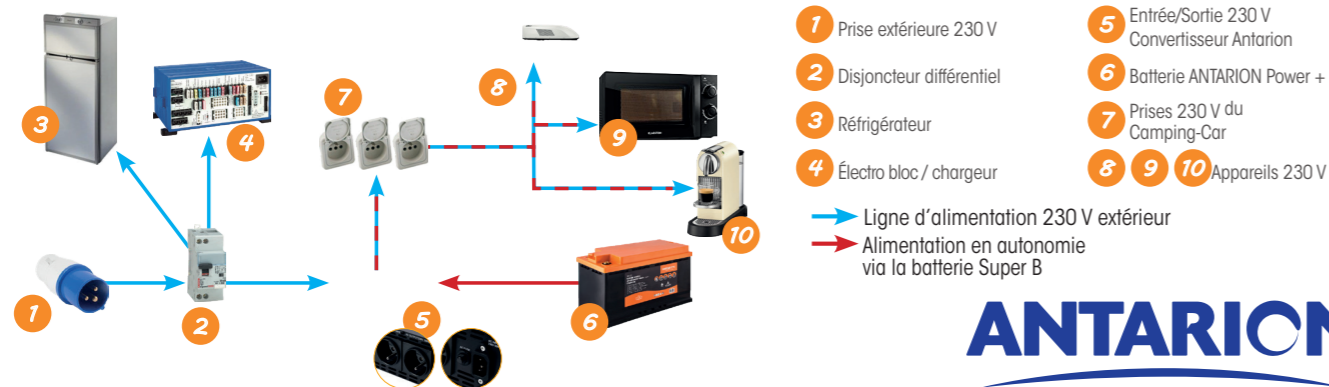
### CONSEILS D'EXPERTS

#### 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.



# ANTARION

### CONVERTISSEURS QUASI-SINUS ANTARION

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



IDÉAL POUR LES PETITS APPAREILS ÉLECTRIQUES



| Référence           | 🛒 CQ0150             | 🛒 CQ0300                     | 🛒 CQ0600          |
|---------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|
| Puissance de sortie | 150 W                | 300 W                        | 600 W             |
| Type de courbe      | Quasi sinusoïdale    | Quasi sinusoïdale            | Quasi sinusoïdale |
| Tension             | 12-230 V             | 12-230 V                     | 12-230 V          |
| Consommation à vide | <0,3 A               | <0,4 A                       | <0,6 A            |
| Port USB            | ○ 5V - 1A            | ○ 5V - 1A                    | ○ 5V - 1A         |
| Câblages fournis    | Cordon allume-cigare | Cordon allume-cigare, pinces | Pinces            |
| Dimensions (mm)     | 160 x 105 x 60       | 180 x 105 x 60               | 215 x 150 x 70    |
| Poids               | 0,6 kg               | 0,9 kg                       | 1,3 kg            |

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