

# QUASI-SINUSOÏDAL

## UNE ALTERNATIVE AU GROUPE ELECTROGENE

ECO-SERIE

- MISE EN OEUVRE RAPIDE
- INSTALLATION FACILE
- PRISE 230V INTEGREE



### Larges domaines d'application

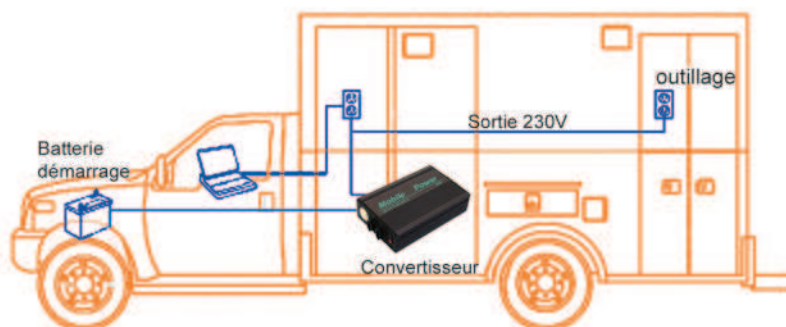
Idéal pour l'alimentation d'outillages électro-portatifs, appareils ménagers, matériels audio-vidéo durant des périodes de courte durée.

### Un complément au groupe électrogène

Dans certains cas, les convertisseurs remplacent avantageusement les groupes électrogènes : ils sont économiques, silencieux, sans entretien, non polluants, légers et peu encombrants.

### Protections

Court-circuit, surcharge, surchauffe et coupure de votre batterie lorsque le voltage est trop bas.



Référence	Tension batterie (Vdc)	Tension sortie (Vac)	Puissance (Watts)	Puissance pointe (Watts)	Dimensions (Lxlxh en mm)	Poids (Kg)
ECO12-1200	12	230	1200	2500	315x150x60	2,4
ECO12-1800	12	230	1800	3500	340x190x75	4,2
ECO12-2500	12	230	2500	5000	385x190x100	5,0
ECO24-1200	24	230	1200	2500	315x150x60	2,4
ECO24-1800	24	230	1800	3500	340x190x75	4,2
ECO24-2500	24	230	2500	5000	385x190x100	5,0

Convertisseurs DC/AC