

## CONVERTISSEURS DC/AC – GAMME ECO



**Mise en œuvre rapide**

**Installation facile**

**Prise 230V intégrée**

### Larges domaines d'application

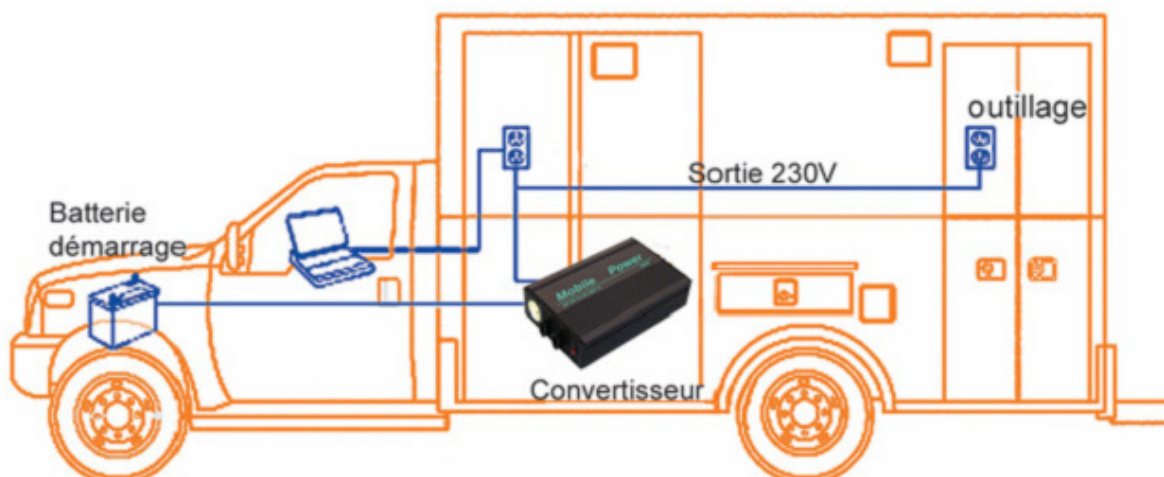
Idéal pour l'alimentation d'outillages électro-portatifs, appareils ménagers, matériels audio-vidéo durant des périodes de courte durée.

### 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.



### **Eco12-1200**



Tension d'Entrée : 12Vdc  
Puissance : 1200 Watts  
Dimensions : 315x150x60 mm  
Poids : 2,400 Kg

### **Eco24-1200**



Tension d'Entrée : 24Vdc  
Puissance : 1200 Watts  
Dimensions : 315x150x60 mm  
Poids : 2,400 Kg

### **Eco12-1800**



Tension d'Entrée : 12Vdc  
Puissance : 1800 Watts  
Dimensions : 340x190x75 mm  
Poids : 4,200 Kg

### **Eco24-1800**



Tension d'Entrée : 24Vdc  
Puissance : 1800 Watts  
Dimensions : 340x190x75 mm  
Poids : 4,200 Kg

### **Eco12-2500**



Tension d'Entrée : 12Vdc  
Puissance : 2500 Watts  
Dimensions : 385x190x100 mm  
Poids : 5,000 Kg

### **Eco24-2500**



Tension d'Entrée : 24Vdc  
Puissance : 2500 Watts  
Dimensions : 385x190x100 mm  
Poids : 5,000 Kg

### **Eco12-3000**



Tension d'Entrée : 12Vdc  
Puissance : 3000 Watts  
Dimensions : 440x190x100 mm  
Poids : 5,400 Kg

### **Eco24-3000**



Tension d'Entrée : 24Vdc  
Puissance : 3000 Watts  
Dimensions : 440x190x100 mm  
Poids : 5,400 Kg