



Grâce à leur facilité d'installation et leur versatilité, les panneaux solaires Enerwatt s'adaptent aisément à une variété d'applications: à la maison comme système d'urgence (en cas de panne électrique) ou comme principale source d'alimentation électrique de votre chalet, votre VR, votre bateau, etc.

Enerwatt solar panels are versatile and easy to install, making them readily adaptable to a wide variety of applications: at home as an emergency power supply (in the event of power failure), or as your primary power source at the cottage or cabin, in your RV, on you boat, etc.



## Spécifications / Specifications :

Puissance maximale - Maximum Power (Pmax)	
Voltage maximum - Maximum Power Voltage (Vmp)	
Courant maximum - Maximum Power Current (Imp)	
Voltage en circuit ouvert - Open Circuit Voltage (Voc)	
Courant en court-circuit - Short Circuit Current (Isc)	
Efficacité du panneau - Module efficiency	
Coef. de temp. de voltage - Volt Temp. Coef. (Vc)	
Coef. de temp. de courant - Current Temp. Coef. (Isc)	
Coef. de temp. de puissance - Power Temp. Coef. (Pmax)	
Voltage maximum - Maximum System Voltage	
Calibre de fusible - Maximum Series Fuse Rating	
Certification	
Classe d'inflammabilité - Fire Rating	
Poids - Weight	
Dimensions du panneau - Module size	