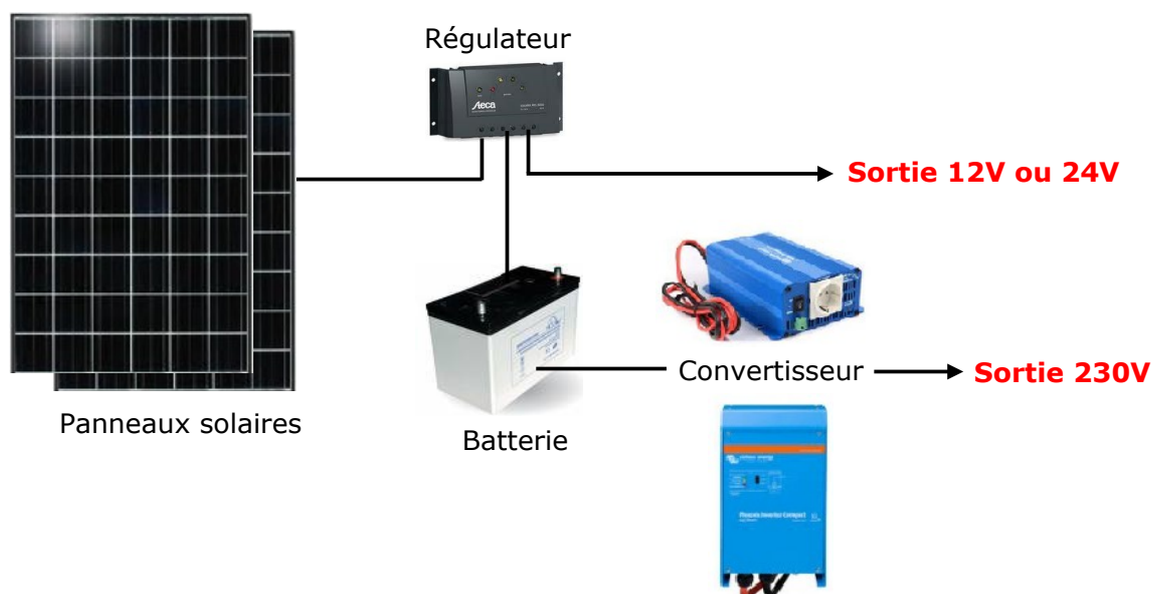


## KITS SOLAIRES 230V

Les kits solaires 230V sont destinés aux usages électriques courants de faible à moyenne puissance : éclairage, ordinateur, téléviseur, réfrigérateur, congélateur, etc. Ils se composent d'un panneau solaire, un régulateur, un convertisseur 230V et une batterie étanche sans entretien.



**Pour l'installation et le fonctionnement du kit solaire, se reporter attentivement à la notice explicative du régulateur et du convertisseur.**

### DONNEES TECHNIQUES

	Panneau solaire	Régulateur	Convertisseur	Batterie
<b>Kit solaire 150Wc 230V</b>	150Wc 12V Silicium polycristallin	10A 12V Régulation électronique	12V / 230V 180W pur sinus	98Ah 12V AGM étanche
<b>Kit solaire 300Wc 230V</b>	2x150Wc 12V Silicium polycristallin	20A 12V Régulation électronique	12V / 230V 350W pur sinus	129Ah 12V AGM étanche
<b>Kit solaire 450Wc 230V</b>	3x150Wc 12V Silicium polycristallin	30A 12V Régulation électronique	12V / 230V 800W pur sinus	166Ah 12V AGM étanche
<b>Kit solaire 900Wc 230V</b>	6x150Wc 12V Silicium polycristallin	30A 24V Régulation électronique	24V / 230V 1200W pur sinus	2x 166Ah 12V AGM étanche
<b>Kit solaire 1200Wc 230V</b>	8x150Wc 12V Silicium polycristallin	45A 24V Régulation électronique	24V / 230V 2000W pur sinus	2x 226Ah 12V AGM étanche

#### Important :

- Les kits solaires 150W, 300W, 450W sont conçus pour un câblage Panneaux solaires/Régulateur/Batterie **en 12V**.
- Les kits solaires 900W, 1200W sont conçus pour un câblage Panneaux solaires/Régulateur/Batteries **en 24V**.