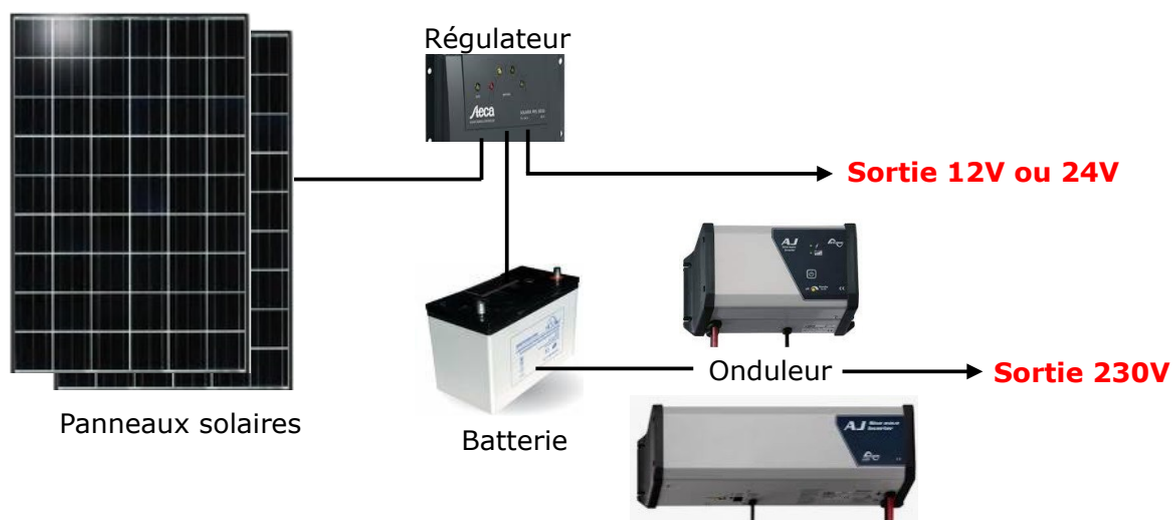


KITS SOLAIRES 230V

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 à la notice explicative de chaque matériel.

DONNEES TECHNIQUES

	Panneau solaire	Régulateur	Onduleur	Batterie
Kit solaire 495Wc 230V	3x165Wc 12V Silicium polycristallin	45A 12V Régulation électronique	12V / 230V 400W pur sinus	2x129Ah 12V AGM étanche
Kit solaire 660Wc 230V	4x165Wc 12V Silicium polycristallin	30A 24V Régulation électronique	24V / 230V 500W pur sinus	2x166Ah 12V AGM étanche
Kit solaire 990Wc 230V	6x165Wc 12V Silicium polycristallin	45A 24V Régulation électronique	24V / 230V 1000W pur sinus	2x226Ah 12V AGM étanche

Important :

- Le kit solaire 495W est conçu pour un câblage Panneaux solaires/Régulateur/Batterie **en 12V**.
- Les kits solaires 660W et 990W sont conçus pour un câblage Panneaux solaires/Régulateur/Batteries **en 24V**.