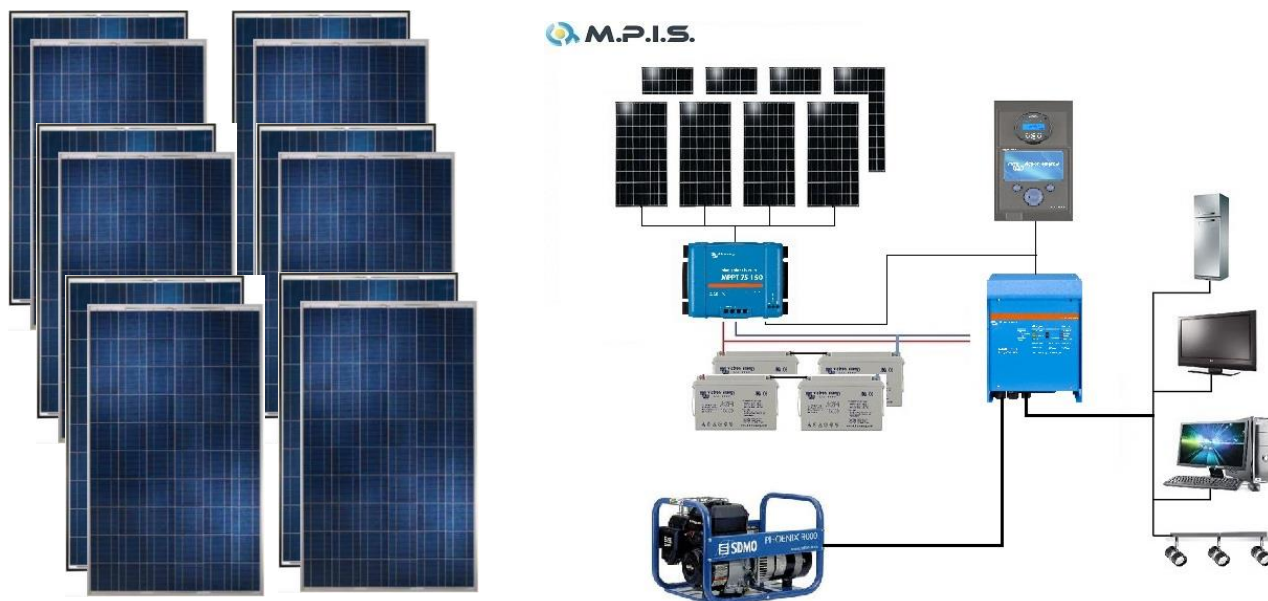


11600-€
9280€ TTC

Kit S45-48
Puissance : 4500W Production* > 4200 kWh/an


Soyez autonome ! Ce kit complet avec Chargeur/convertisseur Multiplus Victron peut fournir l'alimentation électrique nécessaire à votre chalet ou mobil-home en 230Vac.
 Compatible autoconsommation.

Les panneaux solaires AXITEC ont une garantie de 12 ans sur le produit et 25 ans sur 85% de puissance linéaire. Tous les modules ont une tolérance de puissance positive.

Le convertisseur / chargeur délivre un signal alternatif parfait et assure la charge des batteries lorsqu'un groupe y est connecté. Tous cela de manière autonome.

Avantages du Kit :

- ➔ Panneaux solaires Axitec garantis 12 ans
- ➔ Convertisseur VICTRON garanti 5 ans
- ➔ Régulation Mppt VICTRON assurant + 30% de production photovoltaïque
- ➔ Contrôle de la production intégré

Choisissez la qualité et nous vous garantissons un fonctionnement sans faille tout au long de votre utilisation et au fil des années.

Contenu du Kit :	Options :
12 Panneaux solaires 270W AXITEC	Fixations pour panneaux solaires
8 batteries GEL Victron 12V 220Ah	Suivi à distance
1 régulateur Solaire Mppt 85A Victron	Disjoncteur, différentiel
1 Chargeur Convertisseur VICTRON 5KVA	Montage complet sur site
1 Contrôleur de batterie BMV700	Batteries OPZs ou Lithium
1 Interface Bluetooth	
40m de câble DC spécial photovoltaïque 6mm ²	
2x2 m de câble batterie 50mm ² et 16mm ²	
Connecteurs MC4 pour connecter les modules à la rallonge de câble	
2 coupe-circuits DC 275A, Cosses M8	
Toutes les notices d'utilisation en Français	

Caractéristiques principales :

Puissance solaire STC @25 °C	3240Wc	Production Sud	4212KWh / an
Puissance AC utile @25 °C	4000W	Production Nord	3402KWh / an
Puissance AC max (3sec)	10000W	Autonomie sur batterie	21KWh
Tension d'utilisation réseau	230Vac	Autonomie @50% déch.	10.5KWh
Courant de recharge (24V)	120A	Certifications	IEC61215, IEC61730
Courant de recharge (48V)	70A		

*La production d'électricité solaire photovoltaïque annuelle dépend principalement du lieu de l'installation, de l'ensoleillement et de l'inclinaison des panneaux.

La valeur donnée a été estimée pour un rendement moyen annuel de 1300 kWh par kWc installé à angle optimal et orienté au sud.

Cette valeur correspond à celle généralement utilisée dans une grande moitié Sud de la France. Pour le Nord on prendra 1050 kWh/kWc installé.

