

Générateurs solaires communicants



UTILISATION

Alimentation en autonomie
solaire complète
Armoire + batterie + panneaux
solaires

ENERGIE DISPONIBLE

Suivant la région d'implantation,
en Wh/j

Voyez page suivante pour plus
d'informations

GARANTIE

2 ans, hors batterie: 1 an
sous réserve d'utilisation et
installation correctes
Retour atelier

DESCRIPTION GENERALE

Systèmes d'alimentation solaire complets
Adaptés à la vidéoprotection ou à l'autonomie
Batterie LifePO4 200Ah
Panneaux solaires 400Wc fixation console au sol
Un routeur 4G pour exploitation distante
Un point d'accès WIFI pour exploitation/paramétrage
Un switch 6 ports dont 4 POE 802.3AF/AT

INTERFACE ÉLECTRIQUE

Presse-étoupes sous l'armoire, dans le socle
Prises MC4 à platine pour raccordement solaire dans
le socle
Un bornier 24V régulé

SOLAIRE

Voir composition des kits page suivante
Fixation console au sol
Régulation MPPT, Batterie Lithium 200Ah
Protection tension basse
Protection batterie par fusible
Sectionneur batterie

ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

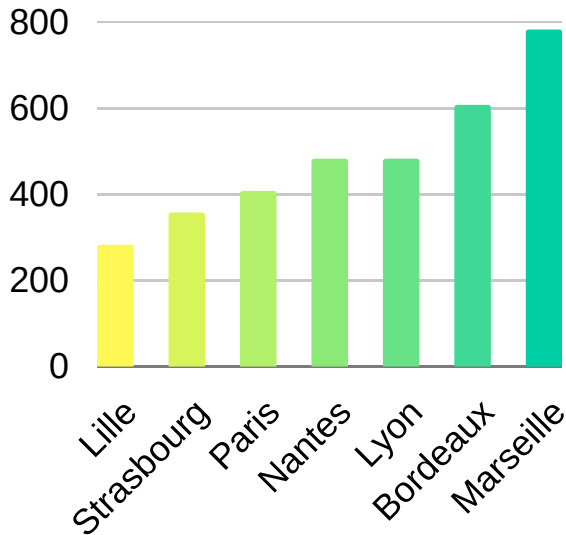
Gamme de température: -20°C à +45°C
Armoire: 750Hx500Lx300Pmm + socle 300mm
75kg pour l'armoire complète
Panneau solaire 175x70cm et 23kg l'unité

OPTIONS

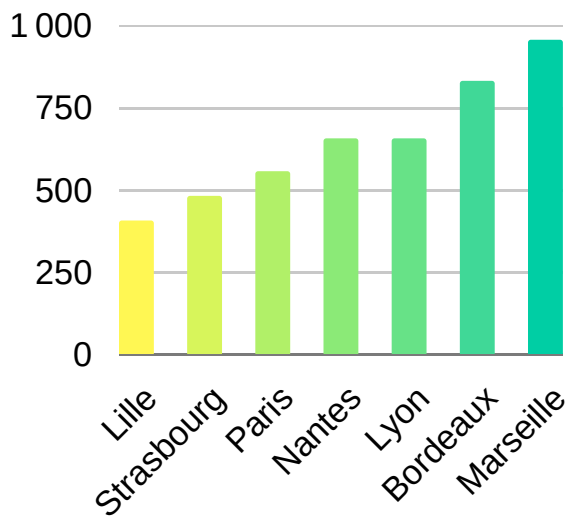
- Un pont radio RB500A19 en lieu et place du routeur
4G/WIFI - même tarif
- Suppression du routeur 4G: 72Wh/j disponible en plus
- Suppression du switch POE: 72Wh/j disponible en plus

Générateurs solaires communicants

ENERGIE DISPONIBLE



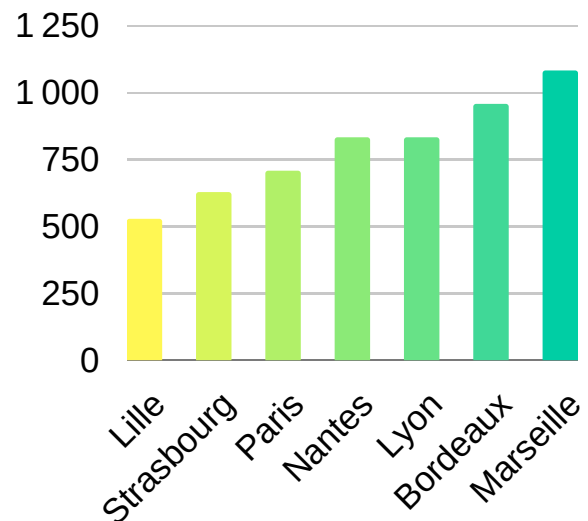
KIT 800L200



KIT 1200L200

COMPOSITION DES KITS

KITS	NOMBRE DE PANNEAUX SOLAIRES
800L200	2
1200L200	3
1600L200	4



KIT 1600L200

Ces graphiques montrent l'énergie disponible pour vos équipements, par jour, dans les mois les plus défavorables

Par exemple, avec 750Wh/j vous pouvez alimenter 24H/24H un équipement consommant $750/24 = 31W$

Tenir compte des différences de conso jour/nuit et été/hiver - Panneaux orientés sud et dégagés