

PROJE - SİSTEM TASARIM FORMU	
Sistemin kurulacağı Şehir-Bölge?	
Çalışma sezonu nedir? (Yaz / Kış / Hepsi)	
Uygulama? (Konut-Endüstri-İşletme-Ticari vb.)	
PV montajı yapılacak yer? (Arazi / Çatı)	
Çalıştırılacak cihazların listesi?	
İstenen toplam günlük tüketim? (Wh/Gün)	
İstenen Çıkış AC ise 1 Faz mı? / 3 Faz mı?	
İstenen Çıkış DC ise, kaç VOLT? (12 / 24 / 48)	
Öngörülen otonomi (kapalı hava) süresi?	
Şebeke Elektrikliği Mevcut mu?	
Mevcut ise, Elektrik Kesinti Süresi (ortalama) nedir?	
Jeneratör Desteği Mevcut mu?	
PROJET - FORMULAIRE DE CONCEPTION DE SYSTÈME	
La ville-région où le système sera installé?	
Quelle est la saison pendant laquelle le système fonctionnera? (Été / Hiver / Tous)	
Application (résidence-industrie-entreprise-commerce, etc.)	
Lieu d'installation PV (Terre / Toit)	
La liste des appareils à faire fonctionner	
Consommation journalière totale souhaitée (Wh / Jour)	
Si la sortie souhaitée est AC, s'agit-il d'une phase ou de 3 phases	
Si la sortie souhaitée est DC, combien de Volts (12/24/48)	
Période d'autonomie prévue? (Temps Nuageux)	
Le Réseau électrique est-il disponible?	
Si le Réseau est disponible, Quel est le nombre d'heures (moyen) de la coupure de l'électricité?	
Y'aura t'il le support d'un générateur?	

PROJECT - SYSTEM DESIGN FORM	
The City-Region where the system will be installed?	
What is the season during which the system will work? (Summer / Winter / All)	
Application (Home-industry-company-commerce, etc.)	
Installation of PV Location? (Land / Roof)	
The appliances to be operated?	
Desired total daily consumption? (Wh / Day)	
If the desired out put is AC, Is it 1 phaseor 3 phases?	
If the desired out put is DC, how many VOLTS (12/24/48)?	
Estimated duration of autonomy? (Cloudy weather)	
Is the Electric Network available?	
If the network is available, How many hours (on average) for the cutting of electricity?	
Will there be the support of a generator?	