

Description d'une installation PV raccordé au réseau

Fonctionnement

Le générateur photovoltaïque est composée de deux parties:

A) **Côté courant Continu** (depuis les modules jusqu'à l'onduleur)

B) **Côté courant alternatif** (de l'onduleur jusqu'au compteur de courant)

Des installations reliées au réseau injectent l'électricité produite dans le réseau d'électricité publique. Cela est rémunéré de façon attractive par l'exploitant du réseau.

Des installations reliées au réseau existent dans les dimensions les plus variées. De la petite installation photovoltaïque sur des maisons individuelles à des parcs solaires sur des terrains non utilisés ou sur des grands toits plats.

Pour des familles, des exploitations agricoles, des communes ou des investisseurs, des installations reliées au réseau sont toujours des investissements lucratifs, car vous vendez l'électricité produite à un prix plus élevé que le prix d'achat de votre électricité.

