

INSTALLATION D'UNE TOITURE PHOTOVOLTAÏQUE DANS LE CHER

Advanced Energies a installé des panneaux photovoltaïques sur la toiture d'un bâtiment divisible en box pour être loués à des particuliers.



[Configurer les cookies](#)

Les objectifs du client étaient de financer le bâtiment grâce aux revenus générés par la production d'énergie et obtenir un revenu complémentaire à l'activité principale.

Mise en service en 2017, l'installation dispose d'une puissance de 98,8 kWc, fournie par 380 panneaux Silicium-Polycristallin. Deux onduleurs KACO PW60 et PW39 (50 et 30 kVA) ont été fournis.

La surface photovoltaïque est de 630 m², de quoi produire annuellement en moyenne 111 150 kWh/an.

Advanced Energies s'est chargé de l'étude et de la réalisation, comprenant :

- ✓ Etude avant-projet de la faisabilité et rentabilité du projet, conseil quant au choix des panneaux, des onduleurs et du système d'intégration.
- ✓ Dimensionnement de l'installation électrique, choix des

produits adéquats

- ✓ Réalisation de l'installation
- ✓ Prise en charge des démarches administratives

[Voir toutes nos références](#)

SUIVEZ-NOUS

