

Solaire Photovoltaïque



Spécialisé dans l'étude et l'installation électrique de projets photovoltaïques d'envergure (hangar photovoltaïque agricole ou industriel, ferme photovoltaïque, centrale ou champ photovoltaïque...), Garos Energie (anciennement SA2EI) vous apporte son expertise de la phase préparatoire jusqu'au suivi de l'installation.

Les atouts du photovoltaïque pour les professionnels

L'énergie photovoltaïque apporte de nombreux avantages financiers et écologiques aux professionnels souhaitant rénover ou construire des bâtiments de grande envergure :

- La production d'électricité renouvelable grâce au soleil
- L'amélioration du bilan carbone de l'entreprise
- Un complément de revenu ou financier sur le bâtiment agricole ou industriel
- La revente de la totalité du courant produit sur le réseau ERDF ou la mise en place de l'autoconsommation

Garos Energie est présent à toutes les étapes du projet

Accompagnement du bureau d'études photovoltaïque

Dès la phase de réflexion, Garos Energie vous délivre une étude personnalisée gratuite et sans engagement :

- Définition du projet le plus adapté et vérification de sa faisabilité (raccordement et dimensionnement photovoltaïque, préparation du cahier des charges photovoltaïque)
- Prévisionnel de production (PV Sol)
- Choix des matériaux (qualité, prix, garanties...)
- Prévisionnel financier

Prise en charge des démarches administratives

Après validation du projet, de nombreuses démarches administratives doivent être entreprises. Garos Energie s'occupe d'effectuer ces demandes pour le compte de ses clients :

- Déclaration en Mairie
- Demande de raccordement (ERDF, SOREGIES,...)
- Consuel photovoltaïque
- Mise en service et contrat EDF - OA



Réalisation de l'installation électrique photovoltaïque

Qualifié Quali PV, Garos Energie respecte [les engagements de qualité Qualit'EnR](#), Organisme de Qualification Energies Renouvelables. Garos Energie dispose également de la Certification qualité entreprise et de l'assurance décennale.

Les équipes Garos Energie interviennent lors de la pose sur chantier pour l'installation électrique, le raccordement et le câblage des cellules photovoltaïques.

Service-après-vente et surveillance des installations

Pour maintenir l'intégrité des installations photovoltaïques et garantir leur rendement, Garos Energie procède à une surveillance à distance. Un contrat de maintenance peut également être proposé si nécessaire.