

DI Solar, votre interlocuteur unique pour tous vos projets photovoltaïques

DI Solar

Toitures solaires | Ombrières de parking | Centrales au sol

Energies

www.di-environnement.fr



Produire localement une énergie renouvelable & respectueuse de l'Environnement

- > Réduire ses coûts d'électricité à long terme & réduire sa dépendance aux énergies fossiles.
- > S'engager dans la transition énergétique avec une énergie verte locale & agir dans le respect de la réglementation & des dernières lois sur les énergies renouvelables.

Vous avez une toiture en fibro-ciment? DI Solar s'occupe de tout!



Grâce à l'expertise désamiantage du Groupe DI Environnement, DI Solar vous propose une offre de rénovation de toitures amiantées financée par le photovoltaïque où l'énergie vendue sur le réseau permettra de financer en grande partie les travaux de désamiantage de vos toitures.

Construisons ensemble votre projet solaire sur-mesure

Chez DI Solar, nous proposons des solutions clés en main pour la conception et l'installation de centrales solaires. Notre mission est de fournir des solutions énergétiques durables et économiquement avantageuses pour les entreprises.

Nous croyons en la puissance de **l'énergie solaire** pour transformer la manière dont les entreprises produisent et consomment de l'électricité, contribuant ainsi à la construction d'un avenir plus vert et plus énergiquement indépendant.

Nous proposons 3 types d'installation photovoltaïque avec 3 modes de financement différents :



Clé en main

Projet sur mesure en

autoconsommation ou

vente de la production

Vous êtes propriétaire,

investisseur et consommateur.





Centrale

Tiers Investisseur

Vente de la production

DI Solar est propriétaire de la centrale, loue votre toiture et vend la production.

Location-vente

Autoconsommation via location-vente

DI Solar est propriétaire et investisseur.

Vous louez la centrale photovoltaïque et vous êtes consommateur.



Autoconso. > 100 kWc

Une offre complète & intégrée pour votre projet

(1) X

DI Solar

2. Conception Choix techniques et matériels, élaboration des plans et des données techniques, conception Études planification du projet, suivi...

Identification des besoins, étude de faisabilité, étude de rentabilité, réalisation d'un devis,

8. Exploitation / **Maintenance**

Centrale opérationnelle: production d'une énergie verte locale. Maintenance et SAV.

Mise en service

Essais et paramétrage du système, conformité et passage du Consuel, mise en service du aénérateur...

3. Financement

Clé en main, location-vente ou financement en tiers investissement avec le Groupe DI Environnement.

4. Démarches administratives

Prise en charge des différentes démarches mairie, obtention ANO, raccordement et contrat d'achat...

Désamiantage

Travaux de désamiantage de la toiture par les équipes #Deconta du Groupe DI Environnement et installation de la nouvelle couverture.



6. Installation **Photovoltaïque** Pose des modules de la centrale

raccordement électrique.

Exemple d'un projet photovoltaïque en autoconsommation sur un site industriel

DI Solar a installé plus de 600 panneaux photovoltaïques en toiture d'un grand complexe industriel pour produire une énergie renouvelable locale et couvrir 25% des besoins électriques de l'usine.

Besoins Production Autoconsommation

En quelques chiffres

261 kWc de puissance installée

25% des consommations électriques du site couvertes par la production photovoltaïque

637 panneaux photovoltaïques sur une surface de 1200m²



DI Solar, au plus près de vous



MÉGAWATTS DE PUISSANCE PHOTOVOLTAÏQUE INSTALLÉS

M² DE TOITURES AMIANTE RÉNOVÉES **AVEC DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES**

Quelques références chantier

Musée Aven d'Orgnac 2019 - 60 kWc - Aven d'Orgnac (07)



Site industriel 2023 - 250 kWc Chalindrey (52)





Ombrières GPA 2020 - 8 MW Livron (26)



Parc photovoltaïque de 4,2 ha - 2,8 MWc Montélimar (26)

Bâtiment tertiaire 2023 - 100 kWc - Mérignac (33)



Bâtiments agricoles 2023 - 500 kWc Donzère (26)





Ombrières au sol 2025 - 100 kWc Riom (63)



Bâtiments tertiaires FG Montélimar (26)

Vous avez un projet photovoltaïque?

Contactez-nous pour discuter de votre projet, obtenir des informations complémentaires ou planifier un rendez-vous.

Nous contacter

Par téléphone (Choix 1 puis 5) : **&** 09 70 82 80 00

Par email :



Dépolluer pour l'Homme

& l'Environnement.

