

TOUT SAVOIR SUR L'ÉLECTRICITÉ SOLAIRE

par Conseils & Courtage EXCELNERGY-PARTNER L'énergie solaire : gratuite, illimitée et non polluante

Newsletter du 19 Août 2025.

Autoconsommation photovoltaïque Pari gagné 97 % de l'électricité produite sur site.

Confrontée à des coûts énergétiques élevés dans sa production, l'entreprise G. Industries a fait le pari de l'autoconsommation photovoltaïque. Pari gagné!

« Nous devons maîtriser notre énergie, et c'est ce point qui est intéressant avec l'autoconsommation. Aujourd'hui tout fonctionne seul. Notre suivi journalier permet de voir que nous sommes dans nos objectifs ». Le Président de G. Industries, industriel visionnaire, a pris la décision de miser sur le photovoltaïque pour réduire son empreinte énergétique ; il s'est lancé dans l'aventure photovoltaïque avec conviction.

« Ce qui m'a marqué dans l'accompagnement de G. Industries, c'est la clarté de leur vision. Dès le départ, ce manager savait précisément ce qu'il voulait : une solution simple, efficace et rentable pour maîtriser ses coûts énergétiques » indique l'expert responsable du projet.

Pour ce faire, il a fallu réaliser une centrale photovoltaïque au sol sur mesure, exploitant un espace inutilisé de 2800 m² pour transformer un coût en une source de revenus et d'autonomie. La solution solaire s'est concrétisée par la réalisation d'une centrale au sol de 250 kWc.

L'installation a ainsi été dimensionnée pour une autoconsommation totale, permettant à G. Industries de consommer 97% de l'électricité produite directement sur site, évitant ainsi toute injection sur le réseau... Une opération aussi pertinente sur le plan économique qu'environnemental... *Informations inspirées de la lettre Tecsol.*

A VOTRE ÉCOUTE POUR MIEUX VOUS SERVIR, cliquez ici

L'OPINION des Experts du Cabinet EXCELNERGY Partner :

Pour une puissance de 250 kWc, une centrale solaire nécessite +/- 1 200 m2 de panneaux photovoltaïques qui peuvent être installés en totalité ou répartis selon les espaces disponibles : au sol – sur toitures existantes – ou support(s) ombrière(s) – ou abris à usages multiples de type *Smart AbriPark*.

BUDGET : pour une centrale solaire de 250 kWc/1200 m2 panneaux photovoltaïques, le budget complet sera d'environ 165 000 €HT /sur toiture PV Ready.

DANS NOS PROCHAINES EDITIONS:

- > L'évidence du stockage d'électricité à terme réduira vos factures d'électricité avec une autonomie plus grande.
 - Les risques de hausse du prix de l'électricité pour 2026 sont bien réels.
 L'électricité gratuite voire négative gagne du terrain en Europe. Un paradoxe ?

Cabinet EXCELNERGY-Partner
Jacques et Mickaël BOUVIER & ENGELMAN Associés
Conseils, experts et courtiers indépendants
mbouvier@excelnergy.com
06 07 90 96 49 / 06 81 22 15 46
Les Obligations du Cabinet EXCELNERGY Partner

www.excelnergy-partner.fr

(partagez notre site SVP,cliquez)

CONTINUEZ A RECEVOIR NOS INFORMATIONS, cliquez ici

Avec l'aimable soutien









CENTRALES SOLAIRES DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

SUR TOITURES, ABRIS, PARKINGS, AU SOL, EN AUTOCONSOMMATION. CONSTRUCTIONS DÉDIÉE AUX SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES. NOUVELLES TECHNOLOGIES DE STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ.





38 Avenue de l'Europe - 13100 AIX EN PROVENCE 06 81 22 15 46 | 06 07 90 96 49

www.excelnergy-partner.fr

RCS 814 725 032 - AIX EN PRROVENCE

Se désinscrire