



TYSILIO STATION SOLAIRE

La Tysilio Station Solaire
(450 m² au sol)
réduit votre facture électrique avec
une énergie décarbonée, sans
inflation durant plus de 30 ans

Station solaire labellisée

Fondation Solar Impulse et Capenergies



450 m² = 114 080 kWh / an
soit 20 534 € d'économie / an à 18 c€/kWh
et une économie de 6.8 tonnes de CO₂/an

FIABLE UNIQUE NOVATRICE
Solution unique sur le marché,
déplacable et modulable,
sans terrassement,
sans imperméabilisation des sols...

GARANTIE JUSQU'À 25 ANS
Supervision à distance 24h/24 et
7j/7, maintenance et assistance



TÉMOIGNAGE CLIENT :



Revest-du-Bion - Alpes-de-Haute-Provence (France)



POINTS CLÉS

- ◆ 3 T.S.S. de 80,6 kWc soit 242 kWc
- ◆ 3 onduleurs de 70 kVA
- ◆ 2 contrôleurs intelligents
pour suivre en temps réel l'efficacité de l'autoconsommation photovoltaïque.

ÉCOUTER ...

...Notre client qui souhaite réduire et maîtriser sa facture énergétique pour maintenir sa compétitivité sur un marché impacté par l'inflation des matières premières (production de plats préparés).

ADAPTER...

...La conception de l'installation photovoltaïque pour optimiser l'autoconsommation à son architecture électrique spécifique (plusieurs TGBT).

DÉPLOYER...

...En quelques semaines une installation solaire robuste et modulable qui permet d'associer production industrielle et autoproduction d'électricité verte.



GAGNER EN ÉNERGIE

La centrale produira chaque année de l'ordre de 336 MWh d'énergie verte, ce qui permettra de couvrir jusqu'à 28% de la consommation électrique du site.

UN AVIS CLIENT

« La facilité de mise en œuvre de la technologie et l'efficacité des équipes Tysilio nous ont permis une mise en action rapide de notre nouvelle centrale et de faire face efficacement à l'inflation des coûts de l'énergie. »

Monsieur Graveleau Antoine - Directeur Général Tossolia

