DEPLOIEMENT DE 3 TSS POUR UNE SCOP

3 Stations Solaires Tysilio (242 kWc)

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





POINTS CLÉS

- 3 TSS de 80,6 kWc soit 242 kWc
- 3 onduleurs de 70 kVA
- 2 contrôleurs intelligents pour suivre en temps réel l'efficience 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.

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'éléctricité 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



