

# SOLARISATION

## D'UNE TOITURE EN COPROPRIETE



Centrale solaire en toiture raccordée au réseau (36 kWc)

Venelles - Bouches-du-Rhône (France)



### POINTS CLÉS

- ◆ Surface : **170 m<sup>2</sup>**
- ◆ **36 kWc** de panneaux solaires
- ◆ 1 onduleur de **30 kVA**

### ÉCOUTER...

...Le souhait de notre client, sensible aux problématiques environnementales, qui souhaite participer activement à la transition énergétique et solariser la toiture de l'immeuble qui abrite ses locaux professionnels.

### ADAPTER...

...La conception pour tirer le meilleur parti d'une toiture comportant des obstacles en zone urbaine afin de valoriser des espaces autrement improductifs en évitant les pertes dues à l'ombrage.

### DÉPLOYER...

...En collaboration avec un installateur partenaire, une solution livrée clé en main, permettant au client de vendre sa production sur le réseau.



### GAGNER EN ÉNERGIE

En service depuis avril 2022, la production de cette solution est estimée à 49 500 kWh par an soit l'équivalent de la consommation d'électricité de 32 personnes (\*).

(\* Sources INSEE - RTE et ADEME : hors chauffage et eau chaude.

### UN AVIS CLIENT

« Tysilio m'a accompagné dans la structuration et mise en œuvre de ce projet en injection réseau. Le projet est en toiture de la copropriété dans laquelle se trouve mes bureaux professionnels. L'équipe Tysilio a été présente de l'initiation du projet jusqu'à sa mise en service. Son accompagnement m'a donné la confiance nécessaire pour engager le projet et a participé de sa réussite. »

Monsieur Hubert D'Avezac - Directeur Associé de MTDA



**Tysilio**  
GAGNER EN ÉNERGIE