

# EXTENSION D'UNE CENTRALE EN ZONE URBAINE



Centrale solaire au sol raccordée au réseau (3,8 MWc)

La Fare les Oliviers - Bouches-du-Rhône (France)



## POINTS CLÉS

- ◆ 4 hectares
- ◆ 3,8 MWc de panneaux solaires
- ◆ 18 onduleurs décentralisés de 185 kVA
- ◆ 8 736 modules bas-carbone

## ÉCOUTER...

...Et conseiller à chaque étape du projet pour concilier excellence technique et souhaits du client.

## ADAPTER...

...En conjuguant des fondations pieux battus issues de l'expérience sur les grandes centrales au sol avec des structures lestées utilisées sur nos projets en Afrique pour maximiser la puissance installée.

## DÉPLOYER...

...En éclairant les choix de fournisseurs et sous-traitants mais également en pilotant le chantier jusqu'à sa mise en service.



## GAGNER EN ÉNERGIE

D'une puissance de 3,8 MWc, le parc photovoltaïque de la Fare les Oliviers 2 produira 5 750 MWh par an ce qui permet d'économiser 345 tonnes de CO<sub>2</sub> et d'alimenter environ 1 280 foyers par an.

## UN AVIS CLIENT

" Les compétences et le sérieux des équipes de Tysilio nous ont permis de réaliser un projet emblématique pour Energreen Production."

Laurent UMBER - DG Energreen Production

