

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 CO₂ 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

