

UN SITE INDUSTRIEL

VERDIT SON MIX ENERGETIQUE

Centrale solaire en toiture (195 kWc)

Bamako (Mali)



POINTS CLÉS

- ◆ 195 kWc de panneaux en toiture
- ◆ 3 onduleurs de 77 kVA
- ◆ Contrôleur intelligent
- ◆ Fonctionnement en **parallèle du réseau et du générateur diesel**

ÉCOUTER...

...Le souhait du client tout en intégrant les contraintes structurelles et électriques afin d'élaborer des recommandations éclairées.

ADAPTER...

... Notre solution en incorporant des préaux à la conception de la centrale afin d'atteindre la puissance cible sans entraver le bon fonctionnement du pressing et tout en agrandissant la zone de stockage de notre client.

DÉPLOYER...

...Une installation photovoltaïque en zone urbaine qui vient réduire les factures d'électricité mais aussi celles du gasoil lors des coupures.



GAGNER EN ÉNERGIE

En service depuis avril 2021, la solution produit environ 345 000 kWh par an, évitant ainsi l'émission de 227 tonnes de CO2 dans l'atmosphère.

UN AVIS CLIENT

« De la visite technique initiale à la mise en service, Tysilio a su être extrêmement réactif. Satisfait de ce projet, je n'hésiterai pas à faire de nouveau appel à Tysilio. »

Monsieur Coulibaly
Président du groupe Kledu.



Tysilio
GAGNER EN ÉNERGIE