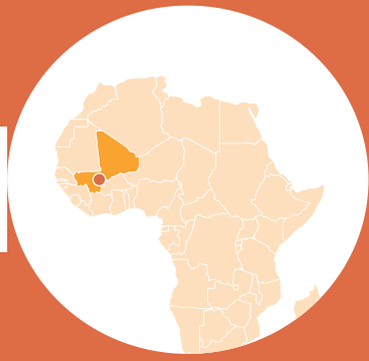


UN GROUPE INDUSTRIEL SECURISE UNE PART DE SON MIX ELECTRIQUE



Centrale solaire en toiture (100 kWc) avec stockage (100 kVA/108 kWh)
Bamako (Mali)



POINTS CLÉS

- ◆ 110 kWc de panneaux solaires
- ◆ 2 onduleurs PV de 50 kVA
- ◆ Un système de stockage de 100 kVA /108 kWh
- ◆ Energy Management System développé par Tysilio

ÉCOUTER...

...Notre client qui souhaitait non seulement sécuriser son approvisionnement électrique mais également réduire l'utilisation de ses groupes électrogènes.

ADAPTER...

...La conception de la centrale pour intégrer notre propre EMS connecté à notre plateforme de suivi. Ce système permet entre autres de suivre la production solaire en temps réel et d'effectuer des travaux de maintenance à distance.

DÉPLOYER...

...Une centrale solaire suffisamment conséquente avec stockage afin que la production solaire puisse couvrir plus de 75% des besoins énergétiques du bâtiment.

GAGNER EN ÉNERGIE

La centrale solaire produira 236 MWh par an et couvrira jusqu'à 75% des besoins énergétiques du site.

Ce projet permet d'économiser 178 tonnes des CO2 par an.

UN AVIS CLIENT

« Le professionnalisme dont a fait preuve Tysilio du début à la fin du projet d'installation de notre centrale solaire est très fort appréciable. Nous sommes très satisfaits du résultat obtenu et de leur activité dans le suivi de la maintenance de l'installation ».

Mr Djiguiba TRAORE - Directeur Général
Metal Soudan



Interface de communication



info@tysilio.com - www.tysilio.com