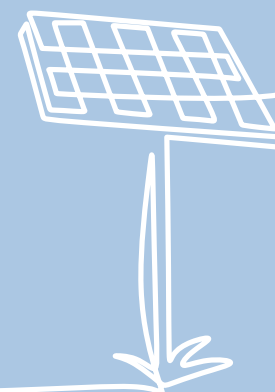


Localisation	Commune rurale d'Ambohipihaonana, district Ambatolampy, région Vakinankaratra, au PK 83 sur la RN 7
Capacité installée & surface	40MWp + 5MWh de stockage – Surface de 14ha
Délai de construction	6 mois (phase initiale) 14 mois (phase d'extension)
Date de mise en service	Juin 2018

→ Financement et garantie par des bailleurs de premier plan :



→ Emissions de +34 000 tonnes de CO2 évitées chaque année

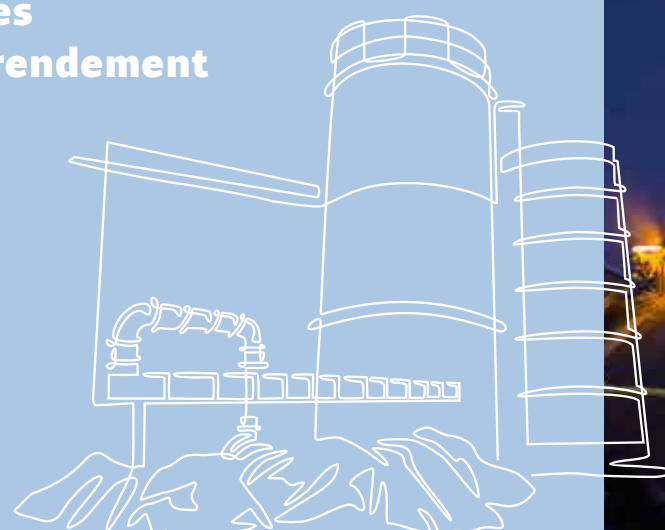


LA PLUS GRANDE
FERME SOLAIRE DE
L'Océan Indien





Localisation	Port de Bargny Sendou au Sénégal, le plus grand port de vrac d'Afrique de l'Ouest - surface de 500 ha
Capacité installée & surface	15MWp (produit jusqu'à 30% de la consommation d'électricité du port) - surface de 14ha
Délai de construction	20 mois
Date de mise en service	Octobre 2023
Investissement total	€ 20M (achat de terrains compris)
Estimation de la demande annuelle	25 GWh - La centrale électrique permet aux acteurs économiques du port d'améliorer leur empreinte carbone en accédant à un mix énergétique plus durable

➔ **La centrale a été conçue pour offrir les meilleures performances opérationnelles, avec un taux de rendement moyen de 80 % (P50)**



LE PLUS GRAND
**TERMINAL PORTUAIRE DE
VRACS D'AFRIQUE DE L'OUEST**



Localisation	Tankanto Escale, Sénégal - terrain de 60 ha
Capacité installée	2x30MWp + 2x36MWh de stockage
Période de construction	12 mois à partir du Q1 2024
Date de mise en service	Q2 2025
Investissement total	€ 100M
Injection dans le réseau	2x 11km de ligne 30kV jusqu'à la sous-station de Kolda
Durée du PPA	25 ans
Etat d'avancement	PPA signé
Rôle de AXIAN Energy	Développement et gestion de projets (autorisation, études et ingénierie, gestion de la construction, financement, HSES, O&M)
Equipment	 

Nea^{*}
Kolda

LA PLUS GRANDE
FERME SOLAIRE DE
L'AFRIQUE DE L'OUEST

