



Fiche Technique du Projet « Centrale Solaire Noor Tafilalet Zagora »

PROJET	Centrale Solaire Noor Tafilalet Zagora
PORTEUR DU PROJET	ONEE - Branche Electricité
LIEU DU PROJET	Commune Ternata - Province Zagora
CAPACITE INSTALLEE	40,3 mégawatts (MW)
TYPE DE TECHNOLOGIE DE LA CENTRALE	Photovoltaïque
STATUT FONCIER DU TERRAIN	Terrain privé appartenant à l'ONEE
SUPERFICIE	200 ha
INVESTISSEMENT	465,675 Millions de dhs
EMPLOI	- 282 emplois pendant la construction du projet - 10 emplois permanents pendant le fonctionnement du projet
CONSISTANCE	Centrale photovoltaïque.
CARACTERISTIQUES	- Projet constituant la 1 ^{ère} phase du programme Noor Tafilalet
DELAI DE REALISATION	12 mois
DATE MISE EN SERVICE	Septembre 2018