

A worker in a purple uniform and blue helmet is working on a solar panel array. The worker is wearing a purple long-sleeved shirt with a reflective silver stripe and the 'Jet Energy' logo on the back. The worker is also wearing a blue hard hat and purple gloves. The background shows a complex network of solar panels and wiring.

NOTRE EXPERTISE EN PHOTOVOLTAÏQUE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Entreprise spécialisée dans la réalisation, l'exploitation et la maintenance de centrales solaires photovoltaïques

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE NOOR PV I LAÛYOUN

85 MWc ⚡

Jet
Energy

www.jetenergy.ma



LEADER NATIONAL DANS L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE ET ACTEUR MAJEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE VERS DES SOURCES RENOUVELABLES

JET ENERGY est une société marocaine spécialisée dans la réalisation, l'exploitation et la maintenance de centrales photovoltaïques.

Fondée en 2012 par le groupe **JET CONTRACTORS**, sa création émane d'une volonté d'accompagner la stratégie nationale de transition énergétique vers les sources renouvelables et en particulier, l'énergie solaire photovoltaïque sous ses différentes formes.

JET ENERGY a su, grâce à son expertise et son savoir-faire, se positionner comme leader marocain dans son domaine et ambitionne aujourd'hui de se développer sur le marché international, et particulièrement en Afrique subsaharienne.

NOTRE EXPERTISE PHOTOVOLTAÏQUE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

VERS UN DEVELOPPEMENT DURABLE



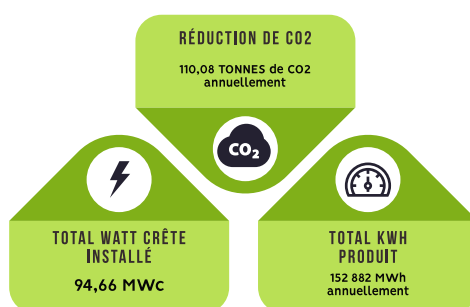
LABELLISATION TAQA PRO PV+

JET ENERGY a obtenu la certification "taqa pro" PV+ ainsi que la certification "taqa pro" pompage en 2019 et continue actuellement à travailler pour évaluer périodiquement la maîtrise des bonnes pratiques d'installation des modules solaires photovoltaïques.

Ces labels ont été lancés pour organiser le métier d'installateur photovoltaïque, rassurer les utilisateurs et booster le secteur qui connaîtra bientôt une libéralisation de la production électrique de basse tension à partir de sources renouvelables. Ils sont attribués pour une durée de deux ans reconductible si l'entreprise re-dépose un dossier prouvant notamment qu'elle a effectué un nombre minimum d'installations, avec l'éventualité de repasser la formation ou le test d'admission.



CHIFFRES CLÉS 2019





GRANDES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES



CENTRALE SOLAIRE DE LA P21 KÉNITRA

2 MWC ⚡



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE NOOR PV I LAËYOUN

85 MWC ⚡



CENTRALE PV DE RECHARGE DE BUS ÉLECTRIQUES DE MARRAKECH

1 MWC ⚡



CENTRALE SOLAIRE CPV 1MWC À OUARZAZATE

1 MWC ⚡



ALLÉE SOLAIRE DE L'UNIVERSITÉ INTERNATIONALE DE RABAT

327 kWc ⚡



CENTRALE SOLAIRE EN TOITURE DE SOFTGROUP

2.2 MWC ⚡



GARE ONCF LGV DE KENITRA

126 kWc ⚡



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE 300 KWC DU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DE LA RÉFORME DE L'ADMINISTRATION

300 kWc ⚡



AUTO CONSOMMATION



SITES ISOLÉS



CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL POUR L'ALIMENTATION D'UNE CENTRALE POMPAGE D'EAU À FKIH BEN SALEH

400 KWC ⚡



ECLAIRAGE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

22 LAMPADAIRES ⚡



CENTRALE PV POUR VILLAGE DE PÊCHEURS AU SUD DE DAKHLA

1 MWH - 2 JOURS D'AUTONOMIE ⚡



HANGARS AGRICOLES PHOTOVOLTAÏQUE

SIAM 2015 PRIX DE L'AGRICULTURE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ⭐



UNE INSTALLATION OPTIMISÉE
AU CAS PAR CAS



UN GAGE DE FIABILITÉ ET DE
LONGÉVITÉ



UNE PERFORMANCE
PROUVÉE



UNE ASSURANCE FINANCIÈRE
TOTALE



UN SERVICE APRÈS VENTE
ASSURÉ



Jet Energy, Quartier Industriel de Oued Ykkem
CP 12040 Skhirate - Maroc

Tél : (212) 537 74 92 92
Fax : (212) 537 74 92 30
contact@jetenergy.ma
www.jetenergy.ma

