

Créateur de SOLUTIONS pour
ENERGIES RENOUVELABLES

NOUVEAU MODULE HAUTE PERFORMANCE et QUALITE

Panneaux monocristallin optimisé.

Puissance : 250W

Cellule JETION* eff 17,65%

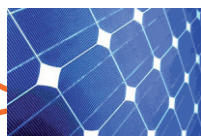
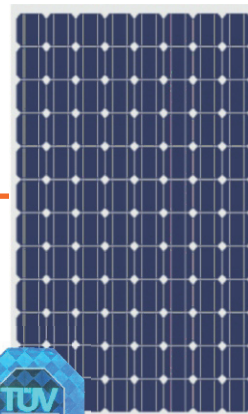
Panneau QIXIN SOLAR eff. 15 % = 150,69 W/m²

12 panneaux pour 3kW, moins de 20 m², gain de place et économie sur la pose.

Garantie 25 ans à 80% d'efficacité. Chaque panneau est testé individuellement.

Cadre démontable pour sa recyclabilité. Voir données techniques ci-dessous.

Compatible avec les kits intégrations (dimensions courantes).



*JETION a été classée No. 1 dans le prestigieux programme Deloitte Technology 2008.

SPECIFICATIONS "ECOMOTIV-JETION M250"

ITEMS NO.:	250 CE
Maximum Power (W)	250
Optimum Power Voltage (Vmp)	50,78
Optimum Operatige Current (IMP)	4,92
Open Circuit Voltage (Voc)	59,9
Short Circuit Currents (Isc)	5,26
Solar Cell	125*125 Mono
Number of Cell (pcs)	8*12
Brand Name of Solar Cells	Jetion Cell
Size of Modules (mm)	1580*1050*40
Front Glass Thickness (mm)	3,2
Temperature Coefficient of Isc (%) °C	(+) 0,04
Temperature Coefficient of Voc (%) °C	-0,38
Temperature Coefficient of Pm (%) °C	-0,47
Temperature Coefficient of Im (%) °C	(+) 0,04
Temperature Coefficient of Vm (%) °C	-0,38
Temperature Range	(-)40°C to (+)85°C
Tolerance Wattage (e.g. +/- 5%)	(+)/(-)3%
Surface Maximum Load Capacity	2400Pa
Allowable Hail Load	23m/s, 7,53g
Weight Per Piece (KG)	19,5
Junction Box Type	Pass the TUV Certificate
Bypass Diode Rating (A)	12
Cable & Connector Type	Pass the TUV Certificate
Cell Efficiency (%)	17,65%
Module Efficiency (%)	14,88%
Frame (Material Corners, etc)	40
Backing (Brand Type)	TPT
Warranty	90% of 10 years, 80% of 25 years
Standart Test Conditions	AM 1,5 1000W/m2 25(+)/(-)2°C
FF (%)	70-76%
Packing	Wooden box
1*40HQ	pallets/27 pcs 28 Pallets/756 pcs

