



VOLTEC
solar



©Sovtec Energie

TARKA

126 VSBD

390W **BIFACIAL**

Panneau photovoltaïque monocristallin



Faible impact environnemental



Gain de puissance jusqu'à 30%



Recyclable en France



Verre résistant et durable



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

*Garanties selon conditions générales et particulières de vente. Suggestions de présentation. Photos non contractuelles.

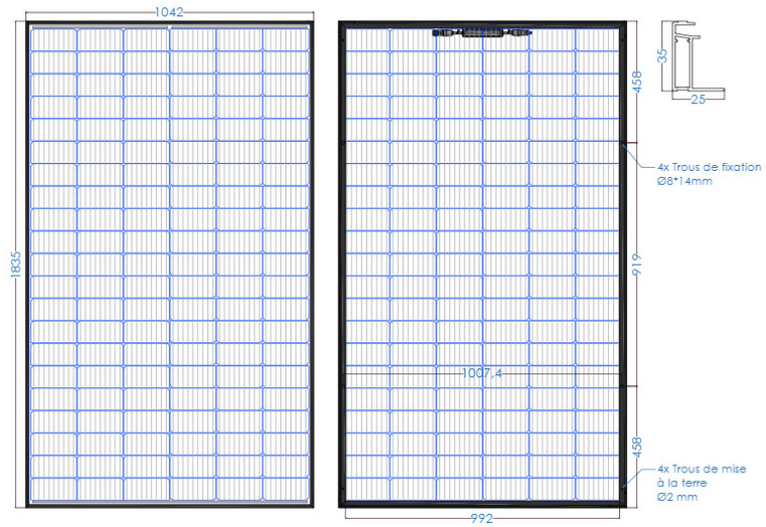


Cellules haut rendement

CARACTÉRISTIQUES DES PANNEAUX

Dimensions ¹	1835 x 1042 x 35 mm
Poids ²	20,6 kg
Type de cellules	Monocristallin Type P M6-9BB
Quantité par panneau	126 demi-cellules
Verre solaire (anti-reflet)	Verre trempé 3,2mm
Connecteurs	Staubli MC4-EVO2
Longueur des câbles	2 x 1,2m
Cadre	Aluminium anodisé noir
Couleur de backsheet	Transparente
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C
Charge maximum vent/neige	2400 Pa
Sécurité électrique	Classe II, IP 68
Tension maximale du système (V)	1000
Courant inverse max IRM (A)	30

PLAN DU MODULE



¹Tolérance de 2mm sur longueur et largeur; ²Tolérance de ±0,7kg sur le poids du module; ³Standard Test Conditions, 1000W/m², 25°C, AM1,5; ⁴Normal operating cell temperature, 800 W/m², 45°C; Tolérance sur P_{max}: 0/+5W. Incertitude de mesure sur les caractéristiques électriques: ±3%

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AUX CONDITIONS STC³

Gamme de puissance (Wc)	380	385	390
Rendement surfacique	19,87%	20,14%	20,40%
Tensions à puissance max. V _{pmax}	24,26	24,43	24,6
Intensité à puissance max. I _{pmax}	15,67	15,76	15,86
Tension circuit ouvert V _{oc} (V)	28,92	29,06	29,25
Courant de court-circuit I _{sc} (A)	16,5	16,56	16,62

SI GAIN BIFACIAL DE 10% SUR P_{MAX}

	418	423	428
Rendement surfacique	21,86%	22,12%	22,38%
Tensions à puissance max. V _{pmax}	23,97	24,23	24,49
Intensité à puissance max. I _{pmax}	17,42	17,47	17,52
Tension circuit ouvert V _{oc} (V)	29,05	29,19	29,33
Courant de court-circuit I _{sc} (A)	18,36	18,38	18,4

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AUX CONDITIONS NOCT⁴

Puissance au NOCT	285	289	293
Intensité au NOCT. I _{pmax}	12,51	12,56	12,61
Tension au NOCT. V _{pmax}	22,79	22,99	23,19

SI GAIN BIFACIAL DE 10% SUR P_{MAX}

	314	318	322
Intensité au NOCT. I _{pmax}	13,84	13,88	13,92
Tension au NOCT. V _{pmax}	22,67	22,88	23,09

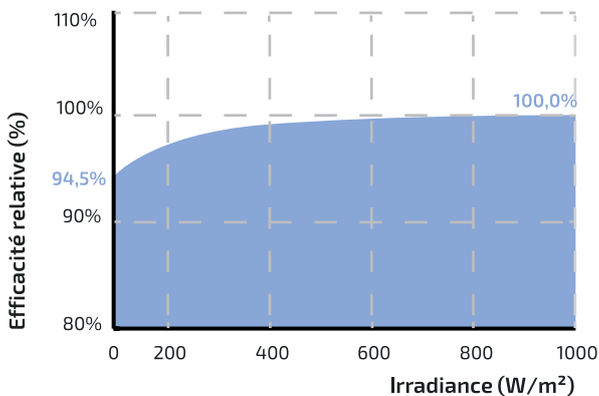
VALEURS NOMINALES DE TEMPÉRATURE

Température nominale cellule (NOCT)	45°C
Coefficient de temp. sur P _{max} (%/°C)	-0,345
Coefficient de temp. sur V _{oc} (%/°C)	-0,273
Coefficient de temp. sur I _{sc} (%/°C)	0,044

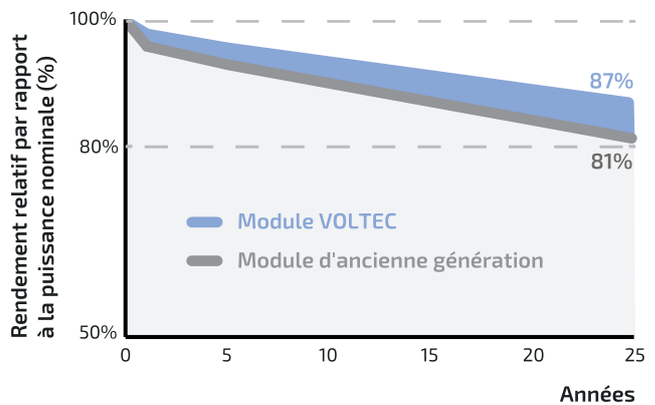
CONDITIONNEMENT

Dimension de la palette	1860 x 1060 x 1271 mm
Modules par palette	32
Palettes par camion	28
Poids de la palette	713 kg

EFFICACITÉ À BASSE IRRADIANCE



GARANTIE DE PERFORMANCE



Dégradation de la puissance nominale de 0.5 % par an au maximum.
La performance des modules est ainsi d'au moins 98 % de la puissance nominale la première année, d'au moins 93.7 % après 10 ans et d'au moins 87 % après 25 ans.

FABRIQUÉ EN FRANCE



DÉCLARATION

Au fur et à mesure de l'évolution des technologies, il peut exister un écart entre les paramètres techniques des futurs produits de Voltec Solar et les paramètres techniques dans ces spécifications, Voltec Solar se réserve le droit d'ajuster les paramètres techniques à tout moment sans notifications préalables, Voltec Solar se réserve le droit final d'interprétation des données fournies.

CERTIFICATIONS



IEC : 61215 et 61730
IEC : 61701