

Vertex S

MODULE MONOCRYSTALLIN VERRE BACKSHEET

MODULE: TSM-DE09.08

PUISSANCE: 390-405 W

405 W+

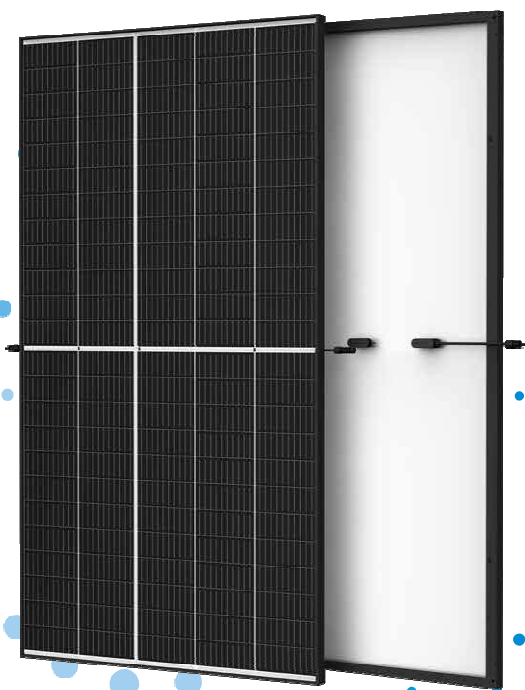
PUISSANCE

0/+5 W

PUISSANCE DE SORTIE GARANTIE

21,1%

RENDEMENT MAXIMUM



Petit par sa taille, mais grand par sa puissance

- Jusqu'à 405 W de puissance et 211 W/m² de haute densité de puissance avec technologie d'interconnexion
- Technologie multi-busbar pour une meilleure réception de la lumière, faible résistance séries, amélioration de la conductivité et accroissement de la fiabilité
- Excellentes performances dans des conditions de faible luminosité grâce au process de fabrication des cellules et l'optimisation du module



Solution universelle pour les toits résidentiel et commercial

- Conçu pour la compatibilité avec les onduleurs grand public existants, optimiseurs et systèmes de montage
- Taille idéale et poids faible pour une manipulation facile, permettant ainsi une optimisation des coûts de transport et une plus grande facilité d'installation.
- Réduit le coût d'installation avec un maximum de puissance et une efficacité plus élevée
- Solutions d'installation flexibles pour le déploiement du système



Fiabilité élevée

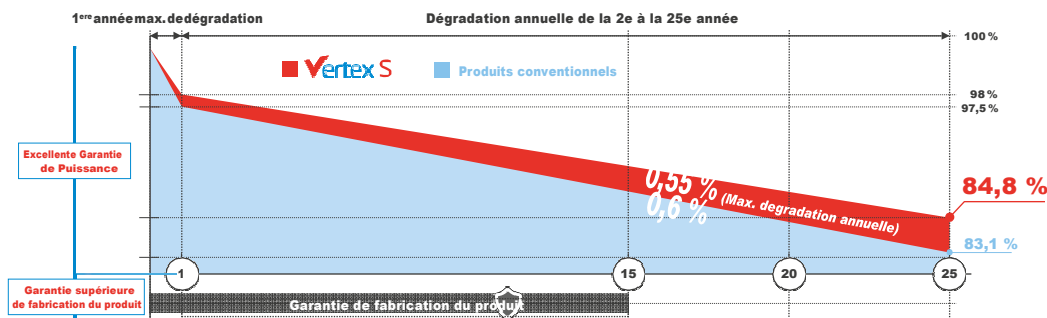
- 6000 Pa de charge de neige (charge d'essai)
- 4000 Pa de charge de vent (charge d'essai)

Extension de Garantie du Vertex S

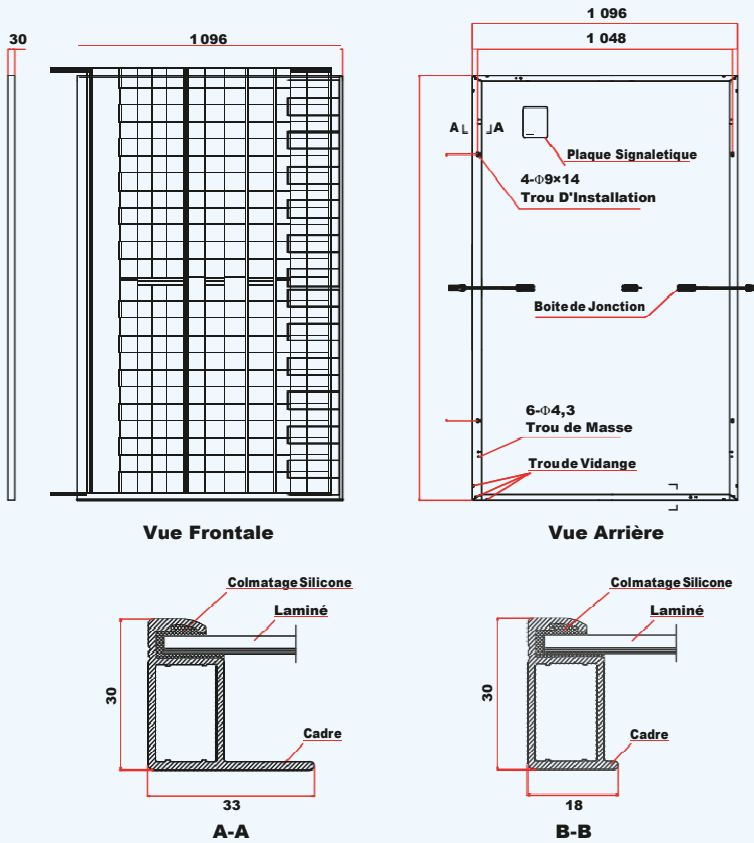
2 %
Max. dégradation de la 1^{ère} année

0,55 %
Max. dégradation annuelle de la 2^e à la 25^e années

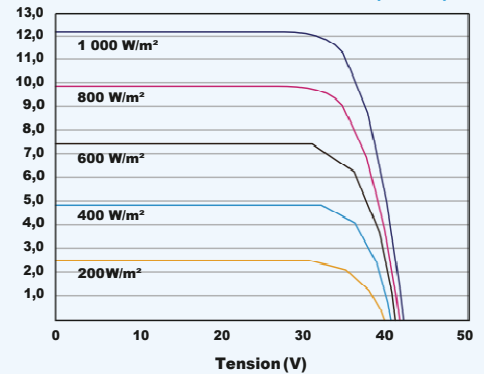
15 Ans
Garantie de fabrication du produit



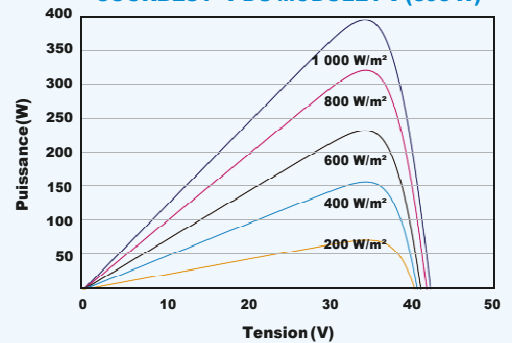
DIMENSIONS DU MODULE PV (unité: mm)



COURBES I-V DU MODULE PV (395 W)



COURBES P-V DU MODULE PV (395 W)



DONNEES ELECTRIQUES (STC)

	TSM-390 DE09.08	TSM-395 DE09.08	TSM-400 DE09.08	TSM-405 DE09.08
Puissance crête- P_{MAX} (Wp)*	390	395	400	405
Tolérance de puissance de sortie- P_{MAX} (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tension à puissance maximale- V_{MPP} (V)	33,8	34,0	34,2	34,4
Intensité à puissance maximale- I_{MPP} (A)	11,54	11,62	11,70	11,77
Tension de circuit ouvert- V_{OC} (V)	40,8	41,0	41,2	41,4
Intensité de court-circuit- I_{SC} (A)	12,14	12,21	12,28	12,34
Rendement du module η_m (%)	20,3	20,5	20,8	21,1

STC: 1000 Wd'Irradiation/m², la température de cellule de 25 °C, AM1.5 *Tolérance de mesure: ±3%

DONNEES ELECTRIQUES (NOCT)

	TSM-390 DE09.08	TSM-395 DE09.08	TSM-400 DE09.08	TSM-405 DE09.08
Puissance maximale- P_{MAX} (Wp)	295	298	302	306
Tension à puissance maximale- V_{MPP} (V)	31,8	32,0	32,2	32,5
Intensité à puissance maximale- I_{MPP} (A)	9,26	9,32	9,38	9,41
Tension de circuit ouvert- U_{OC} (V)	38,4	38,6	38,8	38,9
Intensité de court-circuit- I_{SC} (A)	9,78	9,84	9,90	9,95

NOCT: Irradiation à 800 W/m², température ambiante 20 °C, vitesse du vent 1 m/s.

DONNEES MECANIQUES

Cellules solaires	Monocristalline
Orientation des cellules	120 cellules
Dimension du module	1 754×1 096×30 mm
Poids	21,0 kg
Verre	3,2 mm, haute transparence, AR revêtement et verresolaire trempé
Matériau encapsulant	EVA/POE
Backsheet	Blanc
Cadre	30 mm Alliage aluminium anodisé
Boîte de jonction	Classé IP 68
Câbles	Cable: 4,0 mm ² Paysage: 1100/1100 mm Portrait: 280/280 mm*
Connecteur	TS4/MC4 EVO2*

*Commande spéciale seulement

VALEURS NOMINALES DE TEMPERATURE

NOCT (Température nominale cellule)	43 °C (±2 K)
Coefficient de temp. de P_{MAX}	-0,34 %/K
Coefficient de temp. de V_{OC}	-0,25 %/K
Coefficient de temp. de I_{SC}	0,04 %/K

VALEURS NOMINALES MAXIMALES

Temp. de fonctionnement	-40 à +85 °C
Tension max. du système	1 500 V DC (IEC)
Fusibles en série max	20 A

GARANTIE

Garantie de fabrication de produits de 15 ans
Garantie de puissance de 25 ans
Dégradation de 2 % la première année
0,55 % de dégradation annuelle de l'énergie

(Veuillez vous référer à la garantie limitée applicable pour plus de détails)

CONFIGURATION DE CONDITIONNEMENT

Modules par boîte	36 pièces
Modules par conteneur 40'	936 pièces