

**SYSTOVI**  
LE SEUL FABRICANT FRANÇAIS  
DE SOLUTIONS SOLAIRES  
POUR LE RÉSIDENTIEL

Choisir SYSTOVI, c'est choisir des solutions solaires conçues et fabriquées en France à Carquefou près de Nantes (44).

**RECYCLABLE À 94,7 %.**

Systovi recycle ses panneaux en partenariat avec l'éco-organisme



**V-SYS INTÉGRÉ**

**PE76300V04 - 300 WC SUPER CHARGED**



**ESTHÉTIQUE PREMIUM**

Design full black  
Interconnexions cachées  
Installation portrait



**PERFORMANCES OPTIMISÉES**

Cellules monocristallines hautes performances PERC  
Verre anti-reflet pour une meilleure captation de la lumière



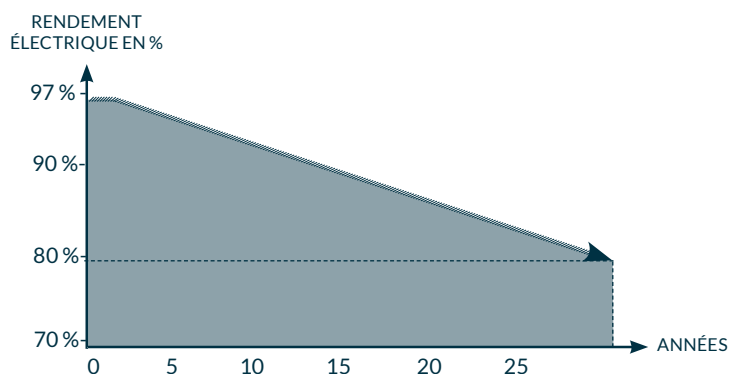
**QUALITÉ ET SÉCURITÉ**

Usine certifiée ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015  
Certification IEC 61215 et 61730  
Maîtrise du cycle de vie de nos produits



**GARANTIES**

Fabrication française  
Garantie de fabrication de 20 ans  
Garantie de rendement linéaire de 80 % à 25 ans :



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Cellules solaires	Monocristallines Si 6,3 (158,75 x 158,75 mm) PERC - 5BB - 60 cellules
Origine des panneaux (encapsulation)	France (Carquefou - 44)
Dimensions du module	1 716 x 1 023 x 44 mm
Orientation	Vertical
Poids	20,5 kg
Verre	Verre solaire 3.2 mm
Face arrière	Film composite noir
Cadre	Aluminium Anodisé Noir 15 µm
Caractéristiques des câbles	Longueur 1 m - section 4 mm <sup>2</sup> - Tmax = 120 °C au niveau du conducteur
Connecteur	PV-GZX0601-1, compatible MC4
Classe de protection	IP67
DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC*)	
Puissance crête-P <sub>MAX</sub> (Wc)	300
Tolérance de puissance	0 /+7 %
Tension à puissance maximale-V <sub>MPP</sub> (V)	33,29
Intensité à puissance maximale-I <sub>MPP</sub> (A)	9,64
Tension de circuit ouvert-V <sub>OC</sub> (V)	40,98
Intensité de court-circuit-I <sub>SC</sub> (A)	10,14
Température normale de fonctionnement (NOCT)	49,3 °C
Température de fonctionnement (OC)	de -40 °C à 85 °C
Coefficient de température (Voc)	-0,276 %/°C
Coefficient de température (Isc)	0,049 %/°C
Coefficient de température (P <sub>MAX</sub> )	-0,369 %/°C
Efficacité (%) / surface de cellule	20,05
Efficacité (%) / surface panneau	19,29

\*valeurs électriques dans des conditions standards de test STC : 1 000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, AM 1.5 // Tolérance de mesure sur Pmax, Voc et Isc : +/- 5%.

DONNÉES ÉLECTRIQUES (NOCT*)	
Puissance crête-P <sub>MAX</sub> (Wc)	239,72
Tension à puissance maximale-V <sub>MPP</sub> (V)	31,09
Intensité à puissance maximale-I <sub>MPP</sub> (A)	7,71
Tension de circuit ouvert-V <sub>OC</sub> (V)	40,61
Intensité de court-circuit-I <sub>SC</sub> (A)	8,12

\*valeurs électriques dans des conditions de test NOCT : 800 W/m<sup>2</sup>, 20 °C, AM 1,5, vitesse du vent 1 m/s.

CHARGES	
Tension maximale du système	1 000 V dc
Courant inverse maximal admissible	15 A
Protection contre les chocs électriques	Classe II
Charge maximale vent / neige	3600 Pa en pression et 1600 Pa en dépression *
Protection contre la grêle	Jusqu'à un diamètre 25mm avec vitesse d'impact 23 m/s

\* Charge d'essai à 5400 Pa et 2400 Pa avec coefficient de sécurité 1,5.

LOGISTIQUE	
Nombre de modules par palette	20
Dimensions de la palette	182 x 111 cm
Poids de la palette	environ 400 kg

### DIMENSIONS (en mm) :

