

100% re-testé indépendamment Qualité unique : re-test complet de CHAQUE module par un laboratoire de test indépendant (STS-Certified)

15,5% rendement module

Rendement module jusqu'à 15,5% et température nominale d'utilisation des cellules réduite : performances supérieures pour augmenter votre production d'électricité par m²

-0/+3% tolérance

Puissance de sortie garantie : tolérance positive sur chaque module (-0/+3%)



Garantie produit 10 ans Garantie de puissance linéaire sur 25 ans

## N°1 sur la qualité

Lancée en 2012, la "Testing Campaign STS" consiste à tester à échelle de production de masse des panneaux solaires sélectionnés de façon aléatoire, afin d'établir un benchmark du niveau de qualité réel des fabricants.

Les résultats parlent d'eux-mêmes. Senersun se classe premier.

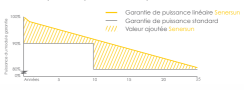
#### Emballage sûr

Parce que l'emballage des modules est une partie essentielle de la chaîne de valeur, Senersun a spécialement conçu son emballage pour protéger vos modules jusqu'à leur destination.

Une solution de plus que nous vous apportons pour garantir la qualité irréprochable de nos produits

#### Garantie linéaire de puissance

À leur livraison, les modules Senersun produiront jusqu'à 103% de leur puissance nominale. Senersun garantit que les performances de ses modules ne diffèreront pas de plus de 3% la première année, et qu'à partir de la deuxième année leur puissance nominale ne baissera pas de plus de 0.7% par an.



Visitez www.senersun.fr pour plus d'informations.



# **Spécifications**

#### Caractéristiques électriques

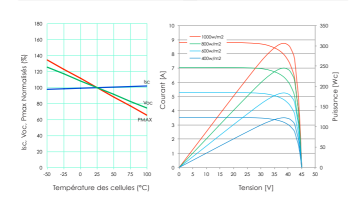
Modèle	SSM72C-290 BL	SSM72C-295 BL	SSM72C-300 BL
Puissance maximum (Pmax)	290Wc	295Wc	300Wc
Densité de puissance (Wc/m²)	149,5	152	154,6
Tension à Pmax (Vmp)	36,51V	36,60V	36,75V
Courant à Pmax (Imp)	7,94A	8,06A	8,16A
Tension en circuit ouvert (Voc)	44,76V	44,85V	45,05V
Courant de court-circuit (Isc)	8,57A	8,70A	8,81A
Rendement des cellules	17,7%	18%	18,3%
Rendement du module	14,9%	15,2%	15,5%
Nombre de diodes de dérivation	6		
Tension maximale du système	1000V		
Courant maximum des fusibles en série		15A	
Tolérance sur la puissance	-0/+3%		
Coefficient de température Pmax	-0,43%/°C		
Coefficient de température Voc	-0,3%/°C		
Coefficient de température Isc	+0,04%/°C		
Température nominale d'utilisation des cellules (NOCT)		45±2°C	

Mesures effectuées dans des conditions d'essai standard : rayonnement : 1 000W/m² - spectre solaire : 1,5 AM - température : 25°C Paramètres électriques susceptibles de varier de ± 5%

#### Caractéristiques mécaniques

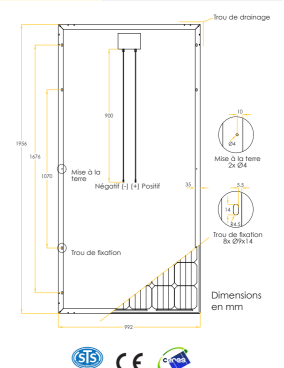
Type de cellule	Monocristalline 156×156mm (6 pouces)
Nb. de cellules	72 (6×12)
Dimensions	1956×992×50mm
Poids	23 kg
Verre	Trempé à haute transmission, 3,2mm d'épaisseur, avec faible teneur en fer
Cadre	Alliage aluminium anodisé noir
Boîtier de raccordement	Indice IP67
Câbles	TÜV   4.0mm² monobrins   Longueur 900mm
Connecteurs	Compatibles MC4
Feuille de protection	TPT

#### Courbes de coefficients de température



### Configuration d'emballage

Quantité par palette 20 pcs / palette
Chargement par conteneur 440 pcs / 40'HQ, 170 pcs / 20'



SS-SPE-12F003B:4.2

SENERSUN et le logo SENERSUN sont des marques de Senersun Limited. © 2012 Senersun Limited. Tous droits réservés. Les spécifications contenues dans cette fiche sont sujettes à changement sans préavis. ATTENTION : LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Visitez www.senersun.fr pour plus d'informations.