



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



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



Rendement module jusqu'à 15,7% et température nominale d'utilisation des cellules réduite : performances supérieures pour augmenter votre production d'électricité par m²



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.

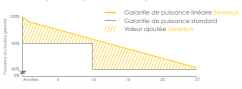
## Emballage sûr

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.

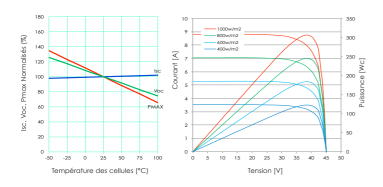


# **Spécifications**

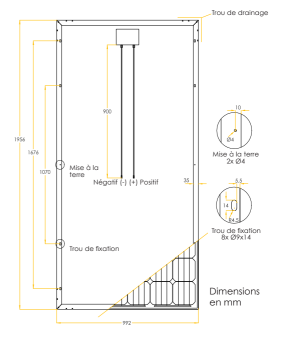
Modèle	SSM72C-290	SSM72C-295	SSM72C-300	SSM72C-305*	
Puissance maximum (Pmax)	290Wc	295Wc	300Wc	305Wc	
Densité de puissance (Wc/m²)	149,5	152	154,6	157,2	
Tension à Pmax (Vmp)	36,51V	36,60V	36,75V	36,80V	
Courant à Pmax (Imp)	7,94A	8,06A	8,16A	8,29A	oles
Tension en circuit ouvert (Voc)	44,76V	44,85V	45,05V	45,26V	disponibles
Courant de court-circuit (Isc)	8,57A	8,70A	8,81A	8,95A	dsik
Rendement des cellules	17,4%	17,7%	18%	18,4%	
Rendement du module	14,9%	15,2%	15,5%	15,7%	CEC non
Nombre de diodes de dérivation	6				
Tension maximale du système	1000V				<del>o</del>
Courant maximum des fusibles en série	15A				4CS
Tolérance sur la puissance	-0/+3%				>,
Coefficient de température Pmax	-0,43%/°C				ΞΩ
Coefficient de température Voc	-0,3%/℃				Ö
Coefficient de température Isc	+0,04%/°C				cat
Température nominale d'utilisation des cellules (NOCT)	45±2°C				*Certifications TÜV, MCS

Mesures effectuées dans des conditions d'essai standard : rayonnement :  $1.000W/m^2$  - spectre solaire : 1.5~AM - température :  $25^{\circ}C$ Paramètres électriques susceptibles de varier de ± 5%

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	
Boîtier de raccordement	Indice IP67	
Câbles	TÜV   4.0mm² monobrins   Longueur 900mm	
Connecteurs	Compatibles MC4	
Feuille de protection	TPT	



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















SS-SPE-12F003:4.1

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.