

RENDEMENT SUPÉRIEUR À 18%

Les modules signature black™ de SunPower, d'apparence lisse et noire, offrent l'un des rendements les plus élevés de leur catégorie

COMPATIBILITÉ AVEC DES ONDULEURS SANS TRANSFORMATEUR

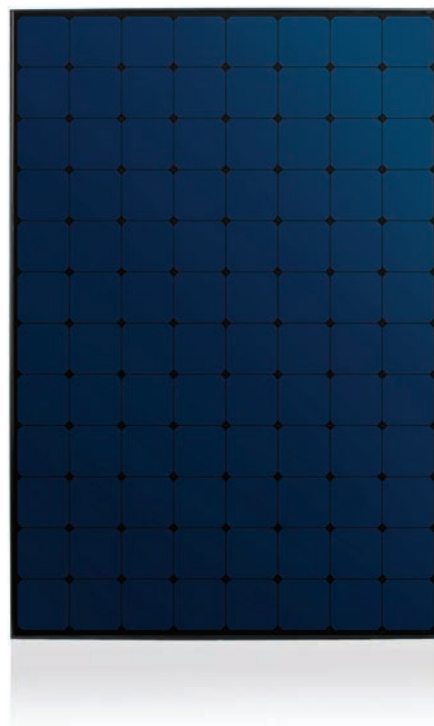
La parfaite compatibilité des onduleurs permet aux clients d'allier le très haut rendement des modules à celui des onduleurs pour optimiser la production d'énergie

COÛT D'INSTALLATION RÉDUIT

Le rendement élevé du module minimise considérablement le nombre de modules par installation. D'où une économie de temps et d'argent.

FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

La technologie de cellules solaires Maxeon™ et la qualité de conception des modules SunPower garantissent une fiabilité de pointe

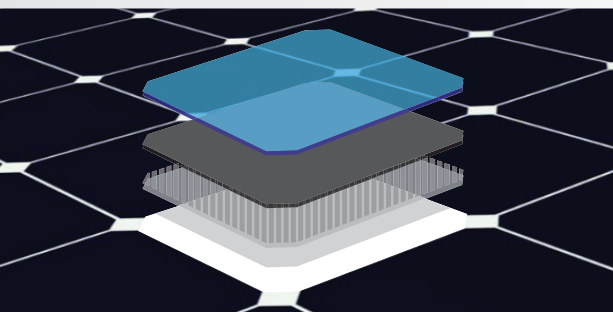
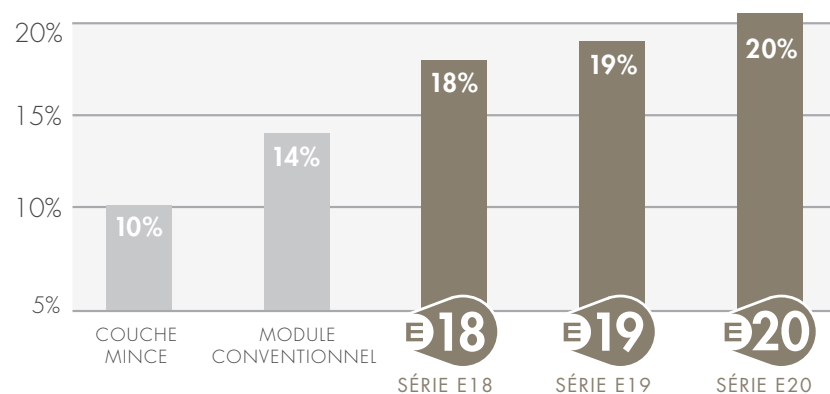


SÉRIE
E18

THE WORLD'S STANDARD FOR SOLAR™

Les modules solaires SunPower® E18 assurent une performance et un rendement parmi les plus élevés du secteur. Grâce à la technologie Maxeon™ de SunPower, les modules de la série E18 offrent des rendements allant jusqu'à 18,7%. Le faible coefficient de température et les performances exceptionnelles même à faible luminosité du E18 permettent d'obtenir une puissance remarquable par watt-crête.

L'AVANTAGE DES SOLUTIONS SUNPOWER À HAUT RENDEMENT



TECHNOLOGIE MAXEON™

Cellule solaire à contact arrière brevetée, offrant un rendement inégalé et une fiabilité optimale.

L'ÉNERGIE D'ALLER PLUS LOIN

www.energreen.be
 Tel: 010 45 13 73
 Fax: 010 45 90 73
 info@energreen.be
 Av. Lavoisier 13
 1300 Wavre

MODÈLE : SPR-305NE-BLK-D

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Valeurs dans des conditions de test standard : ensoleillement de 1 000 W/m², AM 1,5 et température de cellule de 25 °C

Puissance nominale (+5/- 3 %)	P _{nom}	305 W
Rendement (cellule)	η	22,6 %
Rendement (panneau)	η	18,7 %
Tension à puissance maximale	V _{mpp}	54,7 V
Courant à puissance maximale	I _{mpp}	5,58 A
Tension en circuit ouvert	V _{OC}	64,2 V
Courant de court-circuit	I _{sc}	5,96 A
Tension maximale du système	IEC	1.000 V
Coefficients de température	Puissance (P)	- 0,38 %/K
	Tension (V _{OC})	- 176,6 mV/K
	Courant (I _{sc})	3,5 mA/K
NOCT		46°C +/- 2°C
Calibre des fusibles série		20 A
Valeur indicative de courant inverse Pour 3 Strings (1,25*2*I _{sc} STC)	I _r	14,9 A
Mise à la terre		Mise à la terre du pôle positif non requise

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

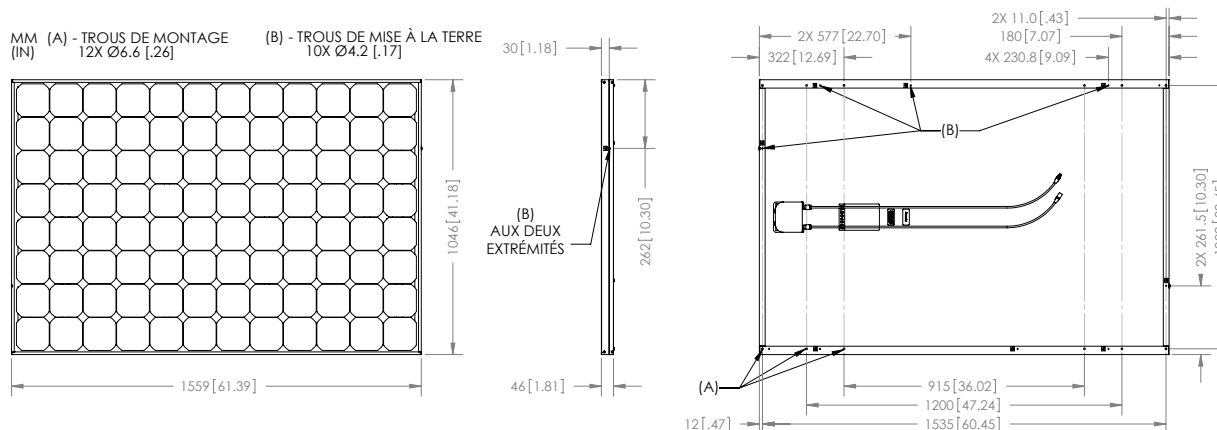
Valeurs à température nominale d'opération de la cellule (NOCT) : ensoleillement 800W/m², température 20 °C, vitesse du vent 1 m/s

Puissance nominale	P _{nom}	226 W
Tension à puissance maximale	V _{mpp}	50,2 V
Courant à puissance maximale	I _{mpp}	4,49 A
Tension en circuit ouvert	V _{OC}	60,0 V
Courant de court-circuit	I _{sc}	4,83 A

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

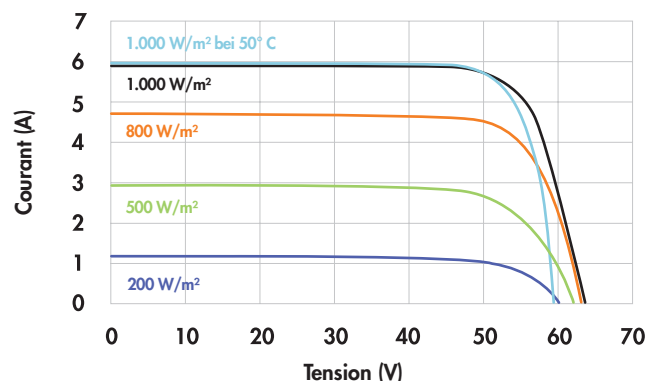
Cellules	96 cellules SunPower Maxeon™	Câbles de sortie	Longueur de 1 000 mm / Connecteurs Amphenol (Helios H4)
Vitre avant	Verre trempé haute transmission	Cadre	Alliage d'aluminium anodisé (noir) de type 6063
Boîtier de connexion	IP-65 avec 3 diodes de dérivation (bypass) 32 x 155 x 128 mm	Poids	18,6 kg

DIMENSIONS



Veuillez lire les consignes de sécurité et les instructions d'installation avant d'utiliser ce produit. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.sunpowercorp.fr.

COURBE TENSION/COURANT



Caractéristiques de courant/tension en fonction de l'ensoleillement et de la température du module.

CONDITIONS DE TEST

Température	- 40 °C à +85 °C
Charge maximale	550 kg/m ² (5 400 Pa), avant (par exemple neige) avec fixation spécifique
	245 kg/m ² (2 400 Pa) avant et arrière (par exemple vent)
Résistance à l'impact	Grêle : 25 mm à 23 m/s

GARANTIES ET CERTIFICATIONS

Garanties	25 ans sur la performance (garantie linéaire)
	25 ans sur le produit
Certifications	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (SCII)