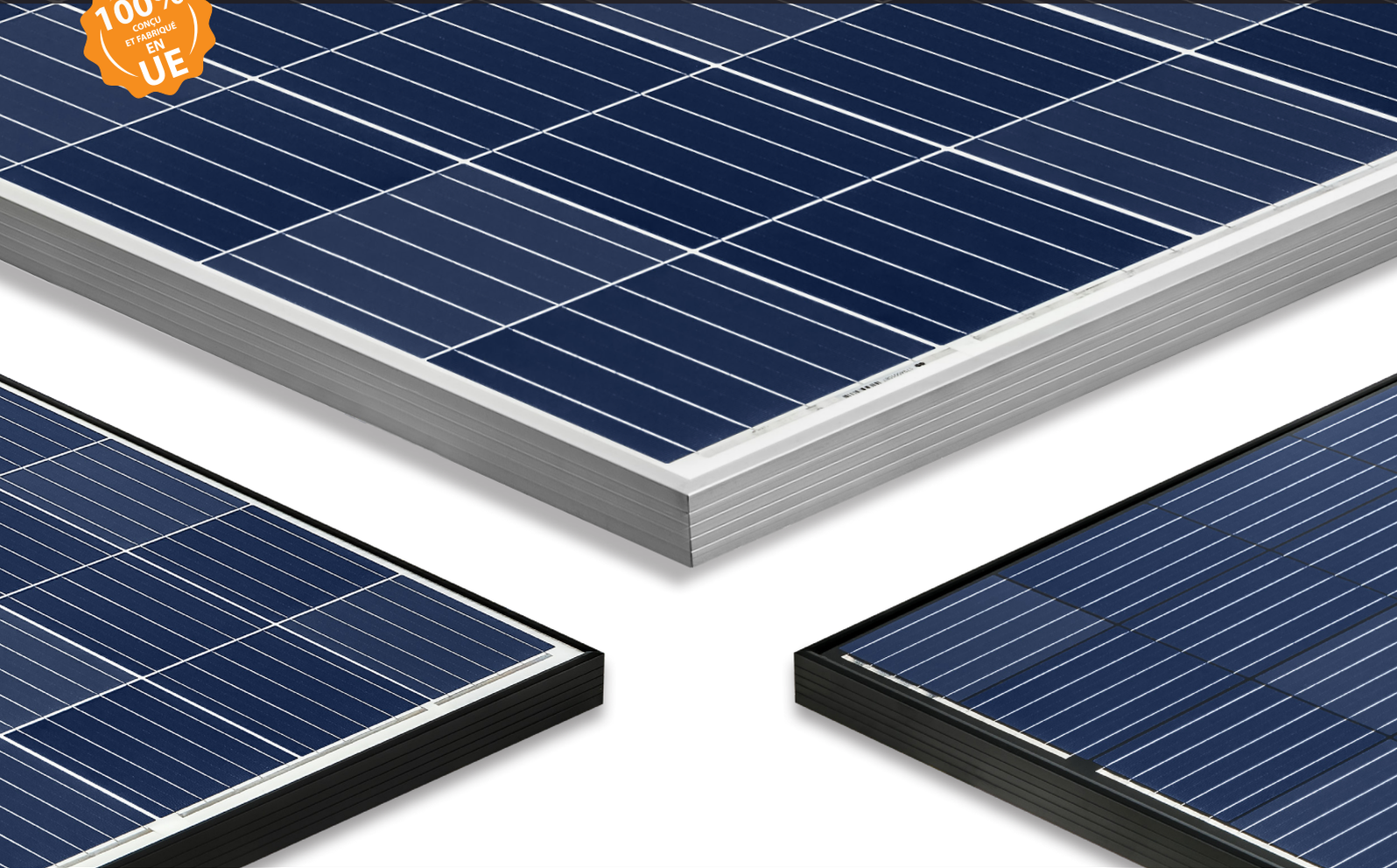


Gamme BISOL Project

Modules PV Projets Polycristallins / BMU 275-285 Wc



Conçu et fabriqué en UE



Doublement isolé



Sans PID



Tous les certificats appropriés



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Rendement module jusqu'à 17,4 %

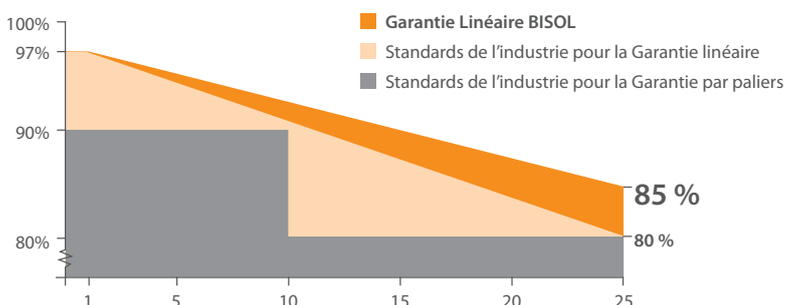


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiances

Garanties:



Garantie Linéaire
85% de puissance de sortie après 25 ans



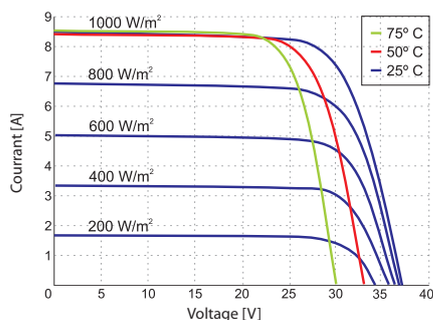
Garantie sur les produits
15 ans

En respect avec :

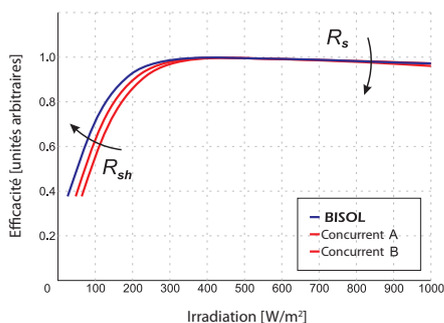


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

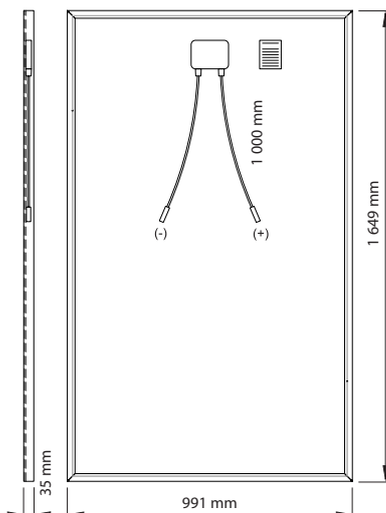
Courbe I-V sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



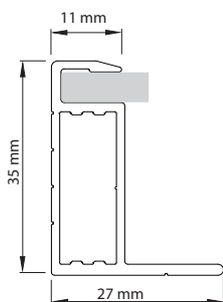
Efficacité effective



Dimensions



Vue en coupe du cadre



Caractéristiques électriques sous les conditions STC (AM 1,5, 1 000 W/m², 25°C):

Référence module	BMU	275	280	285
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	275	280	285
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	9,35	9,50	9,60
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	39,6	39,7	39,9
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	8,95	9,10	9,20
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	30,7	30,8	31,0
Rendement cellule	η_C [%]	18,6	18,9	19,3
Rendement module	η_M [%]	16,8	17,1	17,4
Tolérance de puissance en sortie		0/+ 5 W		
Courant inverse maximum		18 A		
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)		

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. | Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. | Tolérance de mesure de puissance : ± 3 %.

Caractéristiques électriques sous NOCT (AM 1,5, 800 W/m², 20 °C, vent 1 m/s; température de la cellule 44 °C):

Référence module	BMU	275	280	285
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	203	207	211
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	7,57	7,69	7,77
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	36,1	36,2	36,4
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	7,25	7,37	7,45
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	28,0	28,1	28,3

Tolérance de mesure de puissance : ± 3 %.

Caractéristiques thermiques:

Coefficient de température du courant	α	+ 0,049 %/K
Coefficient de température du voltage	β	- 0,31 %/K
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,40 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de - 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques mécaniques:

Longueur x largeur x épaisseur	1 649 mm x 991 mm x 35 mm
Poids	18,3 kg
Cellules solaires	60 cellules polycristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+)
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Cadre	Aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	30 modules par palette / gerbable 3 fois
Charge nominale certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Les modules BISOL Project présentent les mêmes caractéristiques mécaniques et électriques que les modules BISOL Premium. En raison de la présence possible de défauts visuels ils sont adaptés aux projets à grande échelle ou aux projets pour lesquels le prix est une priorité.

Toutes les tolérances sans spécifications sont à ± 5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.

Distributeur:

www.bisol.fr



Solar company!

Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Standard Limited Warranty » et aux « General Terms and Conditions ».

© BISOL Group d.o.o. Juillet 2019. Tous droits réservés. Toutes les informations présentées dans ce document peuvent être soumises à des changements sans préavis et pour servir dans un but strictement informatif.