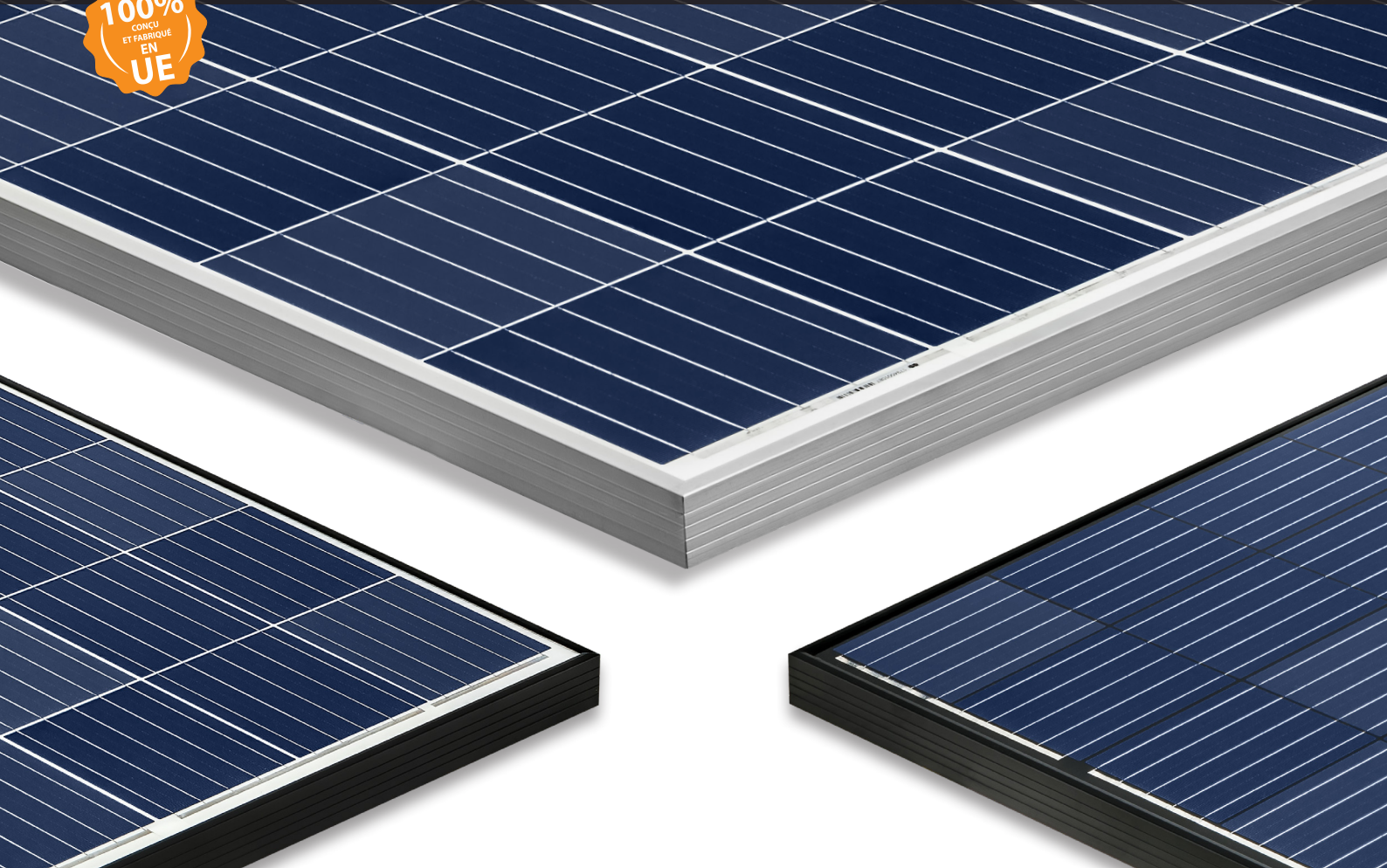


# Gamme BISOL XL Project

Modules PV Polycristallins / BXU 330-340 Wc



Fabriqué en Europe



Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Sans PID



Tous les certificats appropriés



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Rendement module jusqu'à 17,5 %

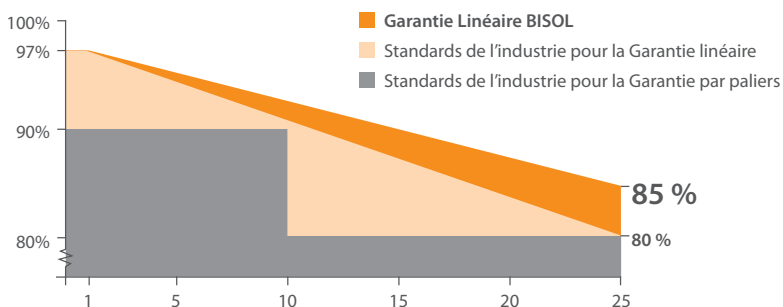


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiances

## Garanties:



**Garantie Linéaire**  
85% de puissance de sortie après 25 ans



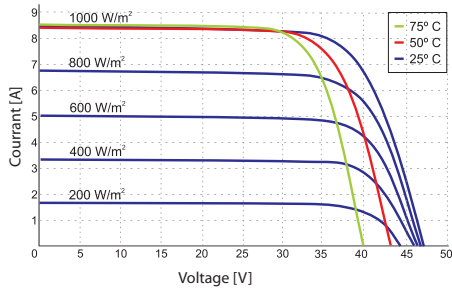
**Garantie sur les produits**  
15 ans

## En respect avec :

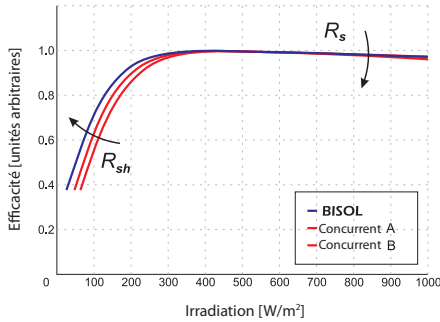


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

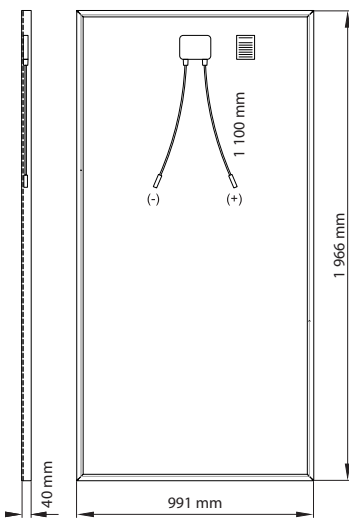
## Courbe I-V sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



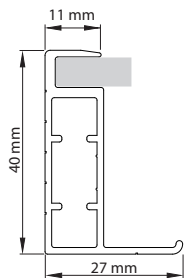
## Efficacité effective



## Dimensions



## Vue en coupe du cadre



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

Référence module	BXU	330	335	340
Puissance nominale	$P_{MPP}$ [W]	330	335	340
Courant de court-circuit	$I_{CC}$ [A]	9,35	9,45	9,55
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}$ [V]	47,5	47,6	47,9
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}$ [A]	8,95	9,05	9,15
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}$ [V]	36,9	37,0	37,2
Rendement cellule	$\eta_c$ [%]	18,6	18,9	19,2
Rendement module	$\eta_M$ [%]	16,9	17,2	17,5
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 :  $\pm 3$  %.

## Caractéristiques électriques sous NOCT (AM 1,5, 800 W/m², température de la cellule de 44°C):

Référence module	BXU	330	335	340
Puissance nominale	$P_{MPP}$ [W]	246	250	254
Courant de court-circuit	$I_{CC}$ [A]	7,55	7,63	7,71
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}$ [V]	44,7	44,9	45,1
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}$ [A]	7,23	7,31	7,39
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}$ [V]	34,1	34,2	34,3

Tolérance de mesure de puissance :  $\pm 3$  %.

## Caractéristiques thermiques:

Coefficient de température du courant	$\alpha$	+ 0,049 %/K
Coefficient de température du voltage	$\beta$	- 0,31 %/K
Coefficient de température d'énergie	$\gamma$	- 0,40 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de - 40 °C à + 85 °C

## Caractéristiques mécaniques:

Longueur x largeur x épaisseur	1 966 mm x 991 mm x 40 mm
Poids	22 kg
Cellules solaires	72 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 ou 4 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Charge nominale certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / $\Phi$ 25 mm / 83 km/h

Les modules BISOL XL Project présentent les mêmes caractéristiques mécaniques et électriques que les modules BISOL XL. 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  $\pm 5$  %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.

Distributeur:

[www.bisol.fr](http://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.