Carbone

BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



MODULE PHOTOVOLTAÏQUE

Bourgeois 500 BC

Module bi-verre, bi-facial monocristallin demi-cellules rectangulaires à technologie **TOPCon**

La série Bourgeois 500 BC panneau solaire haut de gamme s'inscrit dans la performance, la longévité et l'élégance. Conçu pour répondre aux conditions les plus exigeantes, ce module prémium représente un choix idéal pour chaque projet.



Rendement et longévité

Rendement élevé grâce à sa technologie de demi-cellule rectangulaire TOPCon : **22.61%.** 120 demi-cellules plus puissantes et plus fiables. Anti PID.



Performances

Production supplémentaire jusqu'à 30% grâce à la technologie bi-faciale soit jusqu'à 650W. Haut rendement énergétique grâce à sa performance même sous de faibles conditions lumineuses.



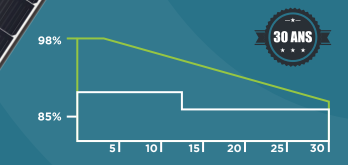
Garantie production

Rendement à 30 ans garanti à 87,4% de production. Garantie produit 25 ans.



Design

Design élégant et durable, le bi-verre s'intègre facilement dans n'importe quel environnement et permet de convertir la lumière réfléchie à l'arrière du panneau.



Garantie standard du module solaire







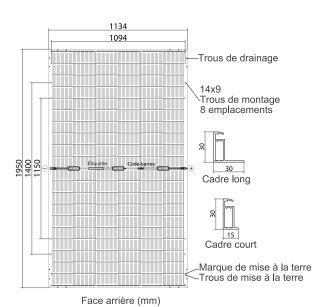
Monocristallin demi-cellules rectangulaires à technologie TOPCon

CARACTÉRISTIQU	JES ÉLECTR	IQUES			*STC irradiati	on 1000W/m², air	mass 1,5, tei	mpérature 25°C
Module	Pc (Wc)	Tolérance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Isc BNPI (A)	Voc (V)	Rendement
Bourgeois 500 BC	500	0/+3%	13.30	37.66	14.22	15.64	44.7	22.61%

RENDEMENT SUPPLÉMENTAIRE DU AU BI-FACIAL		
10%	Pmax (STC) = 550 W	
20%	Pmax (STC) = 600 W	
30%	Pmax (STC) = 650 W	

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES		
Coefficient de température Isc	+ 0.048 % / °C	
Coefficient de température Voc	-0.25 % / °C	
Coefficient de température Pmax	-0.29 % / °C	

CONDITIONNEMENT	
Dimensions module (mm)	1950 x 1134 x 30
Poids	26.8 kg



DONNÉES MÉCANIQUES Demi-cellule rectangulaire Type de cellule monocristalline type N TOPCon Disposition des cellules 120 (6 x 20) Epaisseur du verre avant durci 2 mm avec traitement anti-reflet Epaisseur du verre arrière durci 2 mm Classe de protection 2 **IP68** Type protection boite de jonction **Câbles** 4 mm2 | 1500mm MC4-EVO 2A Types de connecteurs Classe de résistance au feu Classe C

SPÉCIFICATIONS DIVERSES				
Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C			
Tension système max	1500V DC(IEC)			
Courant inverse max	30 A			
Diodes by pass	3			
Certification	IEC-61215 / IEC-61730			
Dénomination	BGPV60M10RT-500BVBFTBN			
Version	09/2025			
Classe RG (grêle)	RG3			



www.bourgeoisglobal.fr

Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE

