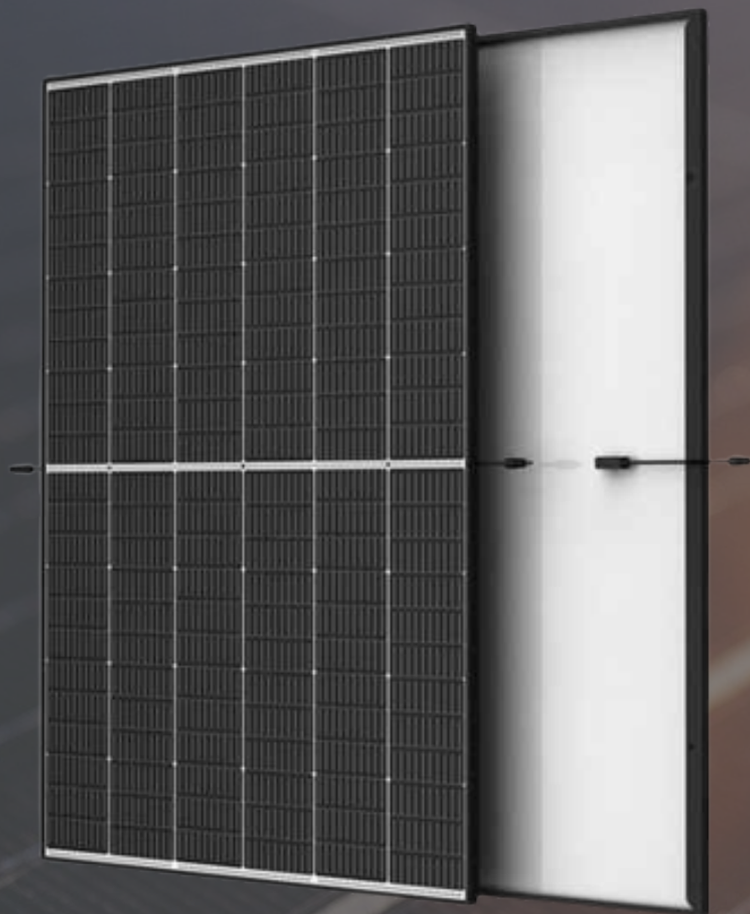
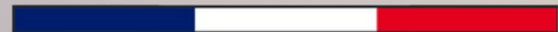


Module photovoltaïque monocristallin

SUNEO



SUNEO-B01-425WC



Services
Commercial & Technique
basés en FRANCE



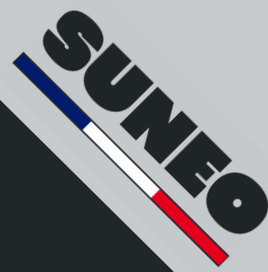
GARANTIE
Rendement

à + de 80% de la puissance nominale



GARANTIE
Produit

SUNEO-B01-425WC



Caractéristiques Photovoltaïques

Puissance de sortie nominale (Pmax)	(Wc)	425
Tolérance à puissance nominale (Pmax)	(%)	0 ~ 5
Tension en circuit ouvert (Voc)	(V)	50.2
Courant de court-circuit (Isc)	(A)	10.61
Tension à Pmax (Vmp)	(V)	42.2
Intensité à Pmax (Imp)	(A)	10.08
Rendement du module	(%)	21.3
Coefficient de température (Voc)	-0.25%/C	
Coefficient de température (Icc)	+0.04%/C	
Coefficient de température (Pmax)	-0.34%/C	
Temp. de fonctionnement	-40°C à +85°C	

Charge maximum	Neige 6000Pa, Vent 4000Pa
Classe de résistance au feu	C
Classe de protection	II
Tension de système maximum (V)	1500
Calibre de fusible en série (A)	20

Caractéristiques Mécaniques

Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Poids	21.8 kg
Cadre	Alliage aluminium anodisé
Face avant	Verre solaire trempé, haute transparence, 3,2 mm
Encapsulant des cellules	EVA/POE
Face arrière	Blanc
Cellule	Cellules solaires monocristallines
Boîte de jonction	Classé IP68
Câbles	Longueur 1100 mm, 4 mm ²
Connecteurs	TS4

