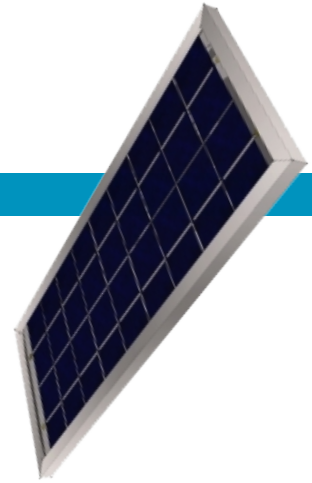


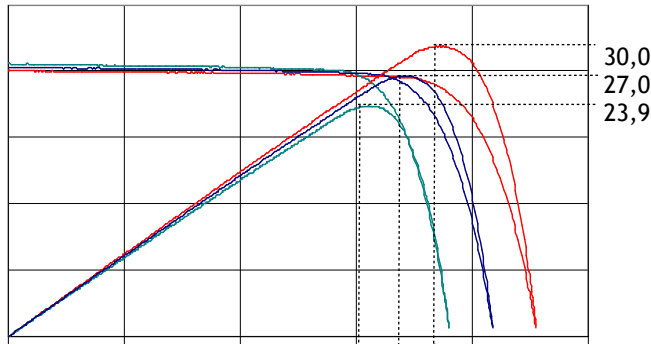
# Panneau solaire photovoltaïque



**Modèle** : **PS1030W17V-34425668**

<b>Description</b>		: Panneau solaire photovoltaïque
<b>Type</b>		: Cellules multicristallines, verre trempé, encapsulant EVA, arrière polyester blanc, châssis aluminium
<b>Puissance crête</b>	Pm	: 30Wc (@1000W/m <sup>2</sup> - 25°C - AM1.5)
<b>Tension à Pm</b>	Vm	: 17,39V
<b>Courant à Pm</b>	Im	: 1,73A (typ.)
<b>Tension circuit ouvert</b>	Voc	: 21,60V
<b>Courant de court-circuit</b>	Isc	: 1,91A
<b>Facteur de forme</b>	FF	: 72,92 %
<b>Rendement</b>		: 10,57 %
<b>Dimensions ( L x l x e )</b>		: 668 x 425 x 34 mm
<b>Poids</b>		: 4,00 Kg
<b>Disposition</b>		: 36 cellules en série,
<b>Construction</b>	: Verre	: Verre trempé à faible teneur en fer à haute transmission optique (ép, 3,2mm)
	: Encapsulation	: EVA (acétate de vinyle)
	: Cadre	: Aluminium anodisé naturel 6063
	: Verso	: Film multicouche TPT ( <i>Tedlar Polyester Tedlar</i> ) ou TPE ( <i>Tedlar Polyester EVA</i> )
	: Boite de jonction	: IP65, deux diodes by-pass, section de câble max. 4mm <sup>2</sup> / AWG17
<b>Coeff. de température</b>	: Isc	: 0,05%/°C
	: Voc	: -0,33%/°C
	: Pm	: -0,41%/°C
<b>NOTC</b>		: +47°C (Air 20°C; Ensoleillement 800W/m <sup>2</sup> ; vitesse de vent 1m/s)
<b>Température d'utilisation</b>		: -40~+85°C
<b>Tolérance de puissance</b>		: ±3%
<b>Essai chaleur humide</b>		: +85°C / RH 85%
<b>Test impact grêle</b>		: Bille de 25mm de diamètre avec une vitesse de 23m/s à une distance de 1m
<b>Résistance mécanique</b>		: 5400 Pa
<b>Garantie</b>	: 90% de puissance	: 10 ans
	: 80% de Puissance	: 20 ans
	: Défaits, M.O.	: 2 ans

**I (A) Dépendance à la Température P (W)**

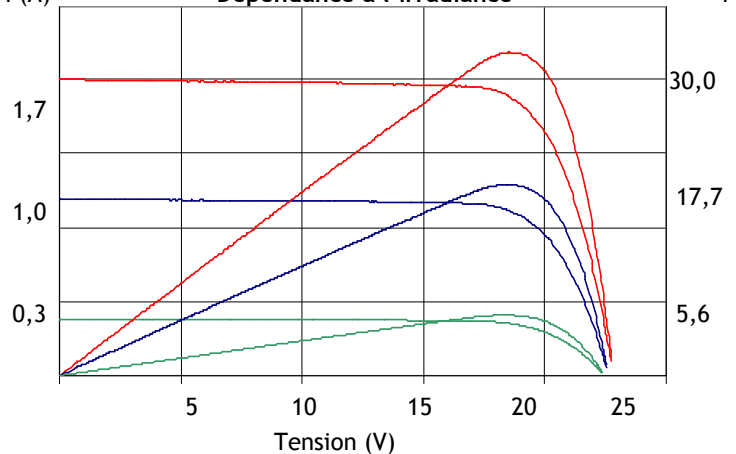


Conditions d'essai, température de cellule :

+25°C	+50°C	+75°C
-------	-------	-------

à une irradiance de 1000W/m<sup>2</sup> et spectre solaire AM1,5G

**I (A) Dépendance à l'irradiance P (W)**



Conditions d'essai, irradiance de :

1000W/m <sup>2</sup>	600W/m <sup>2</sup>	200W/m <sup>2</sup>
----------------------	---------------------	---------------------

à un spectre solaire AM1,5G et une température de 25°C

Ces spécifications et illustrations sont fournies à titre indicatif ; Jade-Technologie se réserve le droit de les modifier sans préavis.