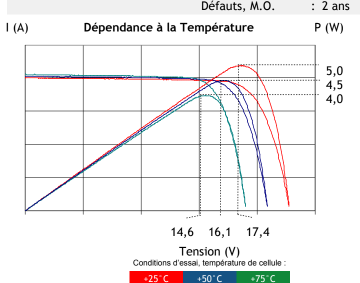


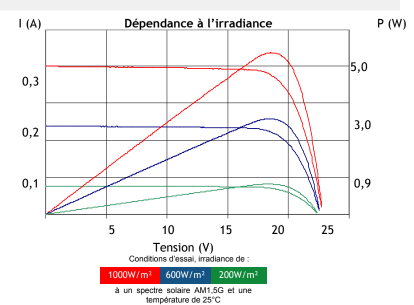
Équipementier en énergie autonome

## Panneau solaire photovoltaïque

Modèle			: PSI005W17V-16196320
Modele			. F31003W17V-10190320
Description Type			<ul> <li>: Panneau solaire photovoltaïque</li> <li>: Cellules multicristallines, verre trempé, encapsulant EVA, arrière polyester blanc, chassis aluminium</li> </ul>
Puissance crête Tension à Pm Courant à Pm Tension circuit ouvert Courant de court-circuit Facteur de forme Rendement Dimensions ( L x l x e ) Poids	Pm Vm Im Voc Isc FF		: 5Wc (@1000W/m² - 25°C - AM1.5) : 17,39V : 0,29A (typ.) : 21,60V : 0,32A : 72,96 % : 7,97 % : 320 x 196 x 16 mm : 0,73 Kg
Disposition Construction		Verre Encapsulation Cadre Verso Boite de jonction	<ul> <li>: 36 cellules en série,</li> <li>: Verre trempé à faible teneur en fer à haute transmission optique (ép, 3,2mm)</li> <li>: EVA (acétate de vinyle)</li> <li>: Aluminium anodisé naturel 6063</li> <li>: Film multicouche TPT (Tedlar Polyester Tedlar) ou TPE (Tedlar Polyester EVA)</li> <li>: IP65, deux diodes by-pass, section de câble max. 4mm² / AWG14</li> </ul>
NOTC Température d'utilisation Tolérance de puissance Essai chaleur humide Test impact grêle Résistance mécanique		Isc Voc Pm	: 0,05%/°C : -0,33%/°C : -0,41%/°C : +47°C (Air 20°C; Ensoleillement 800W/m²; vitesse de vent 1m/s) : -40~+85°C : ±3% : +85°C / RH 85% : Bille de 25mm de diamètre avec une vitesse de 23m/s à une distance de 1m : 5400 Pa
Garantie		90% de puissance 80% de Puissance Défauts, M.O.	: 10 ans : 20 ans : 2 ans



à une irradiance de 1000W/m² et spectre solaire AM1,5G



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