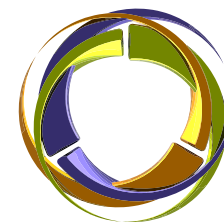
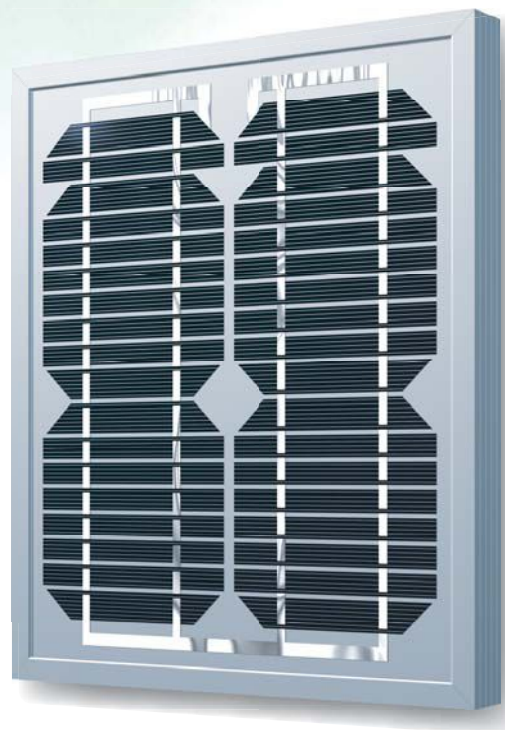




## MODULE ET

ET-M53610 10Wc



**SURTEC**  
solaire . éolien

### SPECIFICATIONS

Modèle	ET-M53610
Puissance crête	10Wc
Poids	1.7kg (3.7lbs)
Dimensions	383×299×34mm 15.1×11.8×1.3inch
Tension à puissance typique (Vmp)	17.82V
Courant à puissance typique (Imp)	0.57A
Tension en circuit ouvert (Voc)	21.96V
Courant de court circuit (Isc)	0.63A
Tension maximale admissible	DC 1000V
Coeff. temp. de Isc (TK Isc)	0.06%/°C
Coeff. temp. de Voc (TK Voc)	-0.397%/°C
Coeff. temp. de Pmax (TK Pmax)	-0.47%/°C
Temp. d'opération normale des cellules	44.4±2°C

Spécifications sous conditions de test standards (STC) : 1000W/m<sup>2</sup>, AM 1,5 et T°: 25°C.

La temp. d'opération normale des cellules est obtenue sous les conditions de test suivants : 800W/m<sup>2</sup>, température ambiante 20°C, vitesse de vent 1m/s, masse d'air 1,5.

# Module ET

ET-M53610

Distribué par:



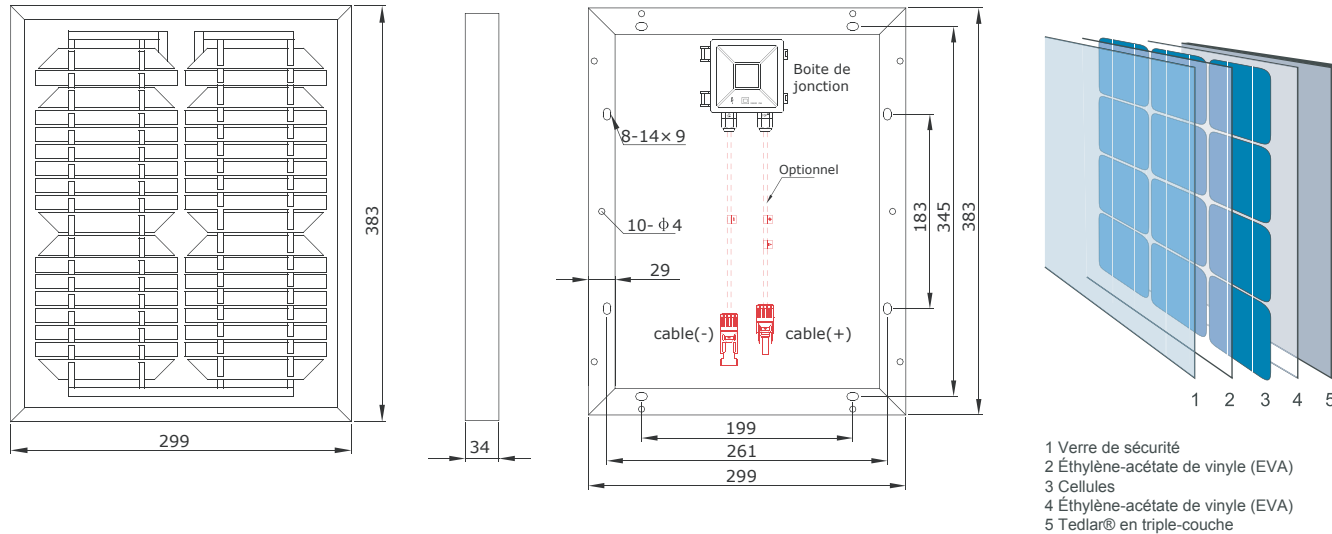
**SURTEC** solaire . éolien

9 Rue des Artisans  
38560 Champ Sur Drac

Tél.: 04 76 98 83 57  
Email: surtec@surtec.fr

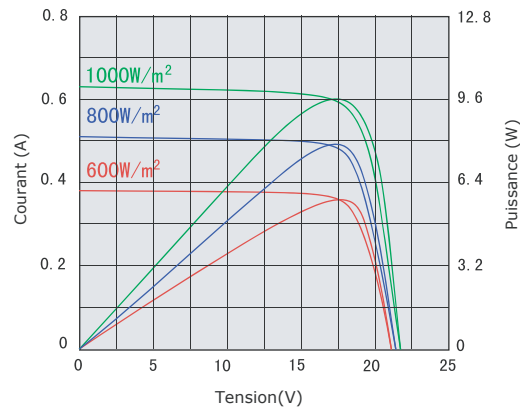
Fax: 04 76 98 79 04  
Internet: www.surtec.fr

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Unités: mm



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Performance électrique  
(température de cellules: 25°C)



Dépendance en température de  $I_{sc}$ ,  
 $V_{oc}$  et  $W_c$

