



UL 1703 UL 790

# Atlantis Energy Systems, Inc.

## Sunslates 13,3wc Information Produit

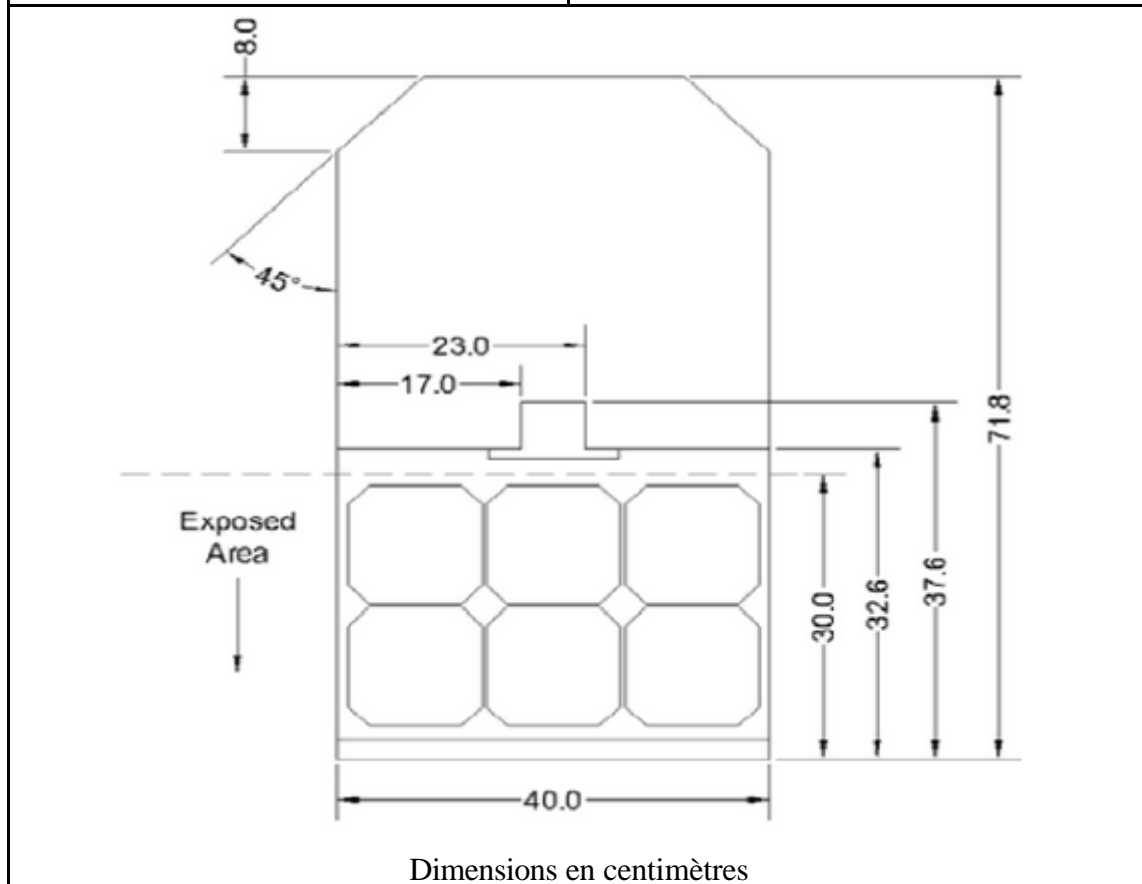
Conditions de test et spécifications à (STC) : 1000W/m<sup>2</sup>

Irradiation, 25°C Temp Cell, 1.5 Air Mass

Chaque ardoise a six cellules silicium photovoltaïque monocristalline connectées en séries

<b>Model</b>	<b>Pmax</b> Watts @ Max Power point	<b>Vmax</b> Volts @ Max Power Point	<b>Voc</b> Tension Circuit Ouvert	<b>Imax</b> Amps @ Max Power Point	<b>Isc</b> Court Circuit Amps
Sharp-A	13.3	2.93	3.91	4.54	4.84

Surface exposée par Sunslate	0.120m <sup>2</sup>
Surface utilisée par Sunslate	0.123m <sup>2</sup>
Kilo par m <sup>2</sup>	36.6
Ardoises par m <sup>2</sup>	8.13
Watts par m <sup>2</sup>	108.13



**ERM Electronique** 39 bis, rue Louis Bouquet 62840 FLEURBAIX

Tél : 03 21 65 41 73 Fax : 03 21 64 84 71 code APE : 333Z SIRET : 403 442 551 00012

E-mail : [contact@erm-electronique.com](mailto:contact@erm-electronique.com) Site : [www.erm-electronique.com](http://www.erm-electronique.com)