


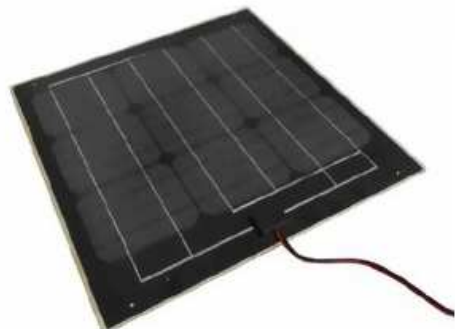


## EXEMPLE DE PANNEAUX SOLAIRE

DESCRIPTION	CARACTERISTIQUES CONSTRUCTEUR	PRIX
<p><b>GENERATEUR SOLAIRE MODELE "COFFRET</b></p> 	<p>type: silicium amorphe                      puissance: 13W max.                      tension de travail: 17.5V                      courant de travail: 750mA</p>	<p>110 € TTC</p>
<p><b>Panneau solaire 12v 10W monocristallin</b>                      Résidence isolée, nautisme (bateau, voilier)                      Cabanon, bungalow, caravaning, camping-car                      Pompes, éclairage public, refuge de montagne,                      relais de télécommunications.                      Applications industrielles</p> 	<p><b>Puissance nominale 10W ± 3%</b>  <b>Rendement du panneau 13%</b>                      Type de cellule Silicium monocristallin                      Taille des cellules 36pcs  <b>Voltage Mpp 17,8V</b>  <b>Intensité Mpp 0,65A</b>  <b>Intensité de court-circuit 0,60A</b>  <b>Voltage circuit ouvert 21,9V</b>                      Garantie 2ans  <b>Test STD AM1.5, 25°C, 1000W/m<sup>2</sup></b>                      Tension max 1000V DC                      Longueur 350mm - Largeur 290mm - Épaisseur 18mm                      Cadre Aluminium - Poids 1,4kg</p>	<p>49.00 €</p>
<p><b>Panneau solaire solarworld 80W 12V</b></p> 	<p>Puissance : : 80W                      Tension au point de puissance max : 17,9V                      Courant au point de puissance max : 4,49A                      Tension à vide : 21,9V                      Courant court-circuit : 4,78A                      Dimensions : 958 x 680 mm                      Poids : 7,6Kg                      Garantie : 2 ans</p>	<p><b>349.00 €</b></p>

**Monocristallin flexible**

Pour camping cars, bateaux et caravanes



Type de cellules

**125 x 125 mm  
monocristallin**

Nombre de cellules

**36****Voltage Mpp****17,0V****Voltage circuit ouvert****22,6 V****Intensité de court-circuit****4,12A****Intensité Mpp****4,02A****Puissance maximale****70W (- 5% / + 5%)**

Tension maximale du système

**48 V**

Dimensions

**855 x 690 x 3 mm**

Poids

**5Kg****890.00 €**