

# Le photovoltaïque par SOLARWATT France

## Les solutions techniques complètes et prêtes à installer

Toits et façades solaires, Installations pour connection au réseau  
Centres de production d'énergie solaire photovoltaïque  
Equipements d'énergie solaire pour installation isolée et autonome



**Modules solaires intégrés en substitution des matériaux de couverture sur toute toiture.**  
**Dimension standard du module :**  
1310 x 675 x 50  
**Technologie :**  
monocristallin verre laminé sans cadre.



**Modules solaires fixés en sur-imposition toiture.**  
**Dimension du module :**  
versions multiples  
**Technologie :**  
monocristallin ou polycristallin cadre alu monobloc.



**Modules solaires intégrés en substitution des matériaux de couverture sur auvent ou verrière non chauffé.**  
**Dimension standard du module :**  
1310 x 675 x 90  
**Technologie :**  
monocristallin verre/verre sans cadre.

Produits conformes aux normes IEC61215



Energy Plast Technologies Solaires  
Solarwatt France

504-520 Bd Fernand Darchicourt  
62110 Hénin-Beaumont

Tel : 03 21 08 80 80 Fax : 03 21 08 80 89

mail : [solaire@energyplast.com](mailto:solaire@energyplast.com)

© Energy Plast - Service Communication - Sept. 2006



# Le photovoltaïque par SOLARWATT France

## Les solutions techniques complètes et prêtes à installer

Toits et façades solaires, Installations pour connection au réseau  
Centres de production d'énergie solaire photovoltaïque  
Equipements d'énergie solaire pour installation isolée et autonome



**Modules solaires fixés sur bacs monoblocs lestés pour installation sur toute toiture ou sol.**  
**Dimension standard du module :**  
1310 x 675 x 40  
**Hauteur totale :** 400  
**Technologie :**  
monocristallin cadre alu monobloc.



**Modules solaires fixés en sur-imposition façade.**  
**Dimension standard du module :**  
1490 x 755 x 12  
**Technologie :**  
monocristallin verre laminé sans cadre.



**Modules solaires fixés sur châssis-structure autoportante.**  
**Dimension du module :**  
versions multiples  
**Technologie :**  
monocristallin ou polycristallin cadre alu monobloc.

Produits conformes aux normes IEC61215



Energy Plast Technologies Solaires  
Solarwatt France  
504-520 Bd Fernand Darchicourt  
62110 Hénil-Beaumont  
Tel : 03 21 08 80 80 Fax : 03 21 08 80 89  
mail : [solaire@energyplast.com](mailto:solaire@energyplast.com)  
© Energy Plast - Service Communication - Sept. 2006

