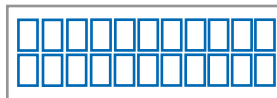




# Conergy Antares 2860



## Valorisez votre toiture en produisant une électricité 100% propre

Avec les Kits Photovoltaïques complets Conergy, vous devenez producteur d'une électricité saine et rentable. Pour profiter pleinement de cette énergie gratuite, Conergy développe des solutions fiables, performantes et durables.

### Un acteur pionnier 100% solaire

Conergy compte parmi les plus grands acteurs mondiaux du photovoltaïque. Notre expérience dans les projets photovoltaïques de toutes tailles nous confère une expertise largement reconnue dans le secteur solaire.

### Fabricant avant tout

L'usine Conergy de Frankfurt sur Oder (Allemagne) - l'une des plus modernes du monde - nous assure une indépendance d'approvisionnement. Elle garantit aussi le contrôle constant de la qualité des produits Conergy.

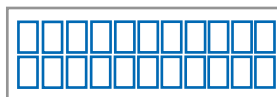


Exemple de la rentabilité de votre installation			
Production électrique et gains financiers		Gain écologique	
<b>Zone Nord<sup>2</sup></b>	2 634 kWh / an	<b>CO<sub>2</sub> évité sur 25 ans</b>	entre 6,5 et 9,4 tonnes
Equivalent	2,6 personnes	Aides financières	
Vente de l'électricité	1 586 € / an	<b>Crédit d'impôt (matériel)</b>	50% d'un plafond de 16 000€ + 400€ par enfant
<b>Zone Centre<sup>2</sup></b>	2 937 kWh / an	<b>TVA</b>	5,5% (résidence principale de plus de 2 ans)
Equivalent	2,9 personnes	<b>Aides régionales</b>	Variables selon région ( <a href="http://www.conergy.fr">www.conergy.fr</a> )
Vente de l'électricité	1 768 € / an	Rentabilité	
<b>Zone Sud<sup>2</sup></b>	3 790 kWh / an	<b>Amortissement</b>	Entre 6 et 15 ans suivant aide et région
Equivalent	3,7 personnes	<b>Bénéfice sur 20 ans</b>	Entre 14 000€ et 27 000€ (selon aide et zone)
Vente de l'électricité	2 281 € / an		

<sup>2</sup> Evaluations effectuées pour les villes de Paris (Nord), Nantes (Centre) et Marseille (Sud).



# Conergy Antares 2860



## | Robustesse

Qualité de fabrication élevée  
Matériel certifié et garanti.

## | Performance

Les modules laminés SF130, associés aux onduleurs Conergy, bénéficient d'un haut rendement, assurant une production optimale.

## | Intégration esthétique exemplaire

Notre système de montage SolarRoof III permet une intégration au ras de la toiture. Idéal pour les tuiles plates ou ardoises.

## | Etanchéité assurée

Le SolarRoof III garantit l'étanchéité par le chevauchement des modules et grâce aux joints et tôles d'étanchéité latérales.



| Antares IPG - 2860 : Fourni avec un onduleur IPG 3000 Vision | Ref : 43-110-054

| Antares WR - 2860 : Fourni avec un onduleur WR 3300 | Ref : 43-710-019



## | Modules

22 modules polycristallins laminés SF130 de 130 Wc fabriqués en Allemagne dans l'usine de Francfort sur Oder

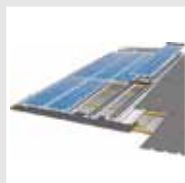


## | Onduleur IPG 3000 Vision

1 string de 22 modules

## | Onduleur WR 3300

2 strings de 11 modules



## | Structure de montage

1 structure d'intégration SolarRoof III  
Mode portrait - 2 rangs de 11 modules  
Dimension du champ<sup>1</sup> :  
L : 7,38 x l : 2,95 m



## | Accessoires

Coffrets de protection AC et DC  
2 paires de rallonges adapt. MC III  
100 m de câble

Distribué par :

<sup>1</sup> Pour l'installation, prévoir 40 cm de surface supplémentaire de chaque côté.