

Projet Photovoltaïque raccordé au réseau

AUGELEC 63500 ISSOIRE

Données techniques du projet

Puissance totale	2 940 Wc
Type de module	TRINASOLAR TSM 210
Qté de modules	14
Type d'onduleur	Fronius IG 30
Structure	Héliotoiture Giordano

Prévisionnel de production

Station météo de référence	ISSOIRE
Orientation	Inclinaison 30°
	Orientation SUD
Production annuelle kWh	3087,00

*natur*ova
les énergies propres d'aujourd'hui pour demain

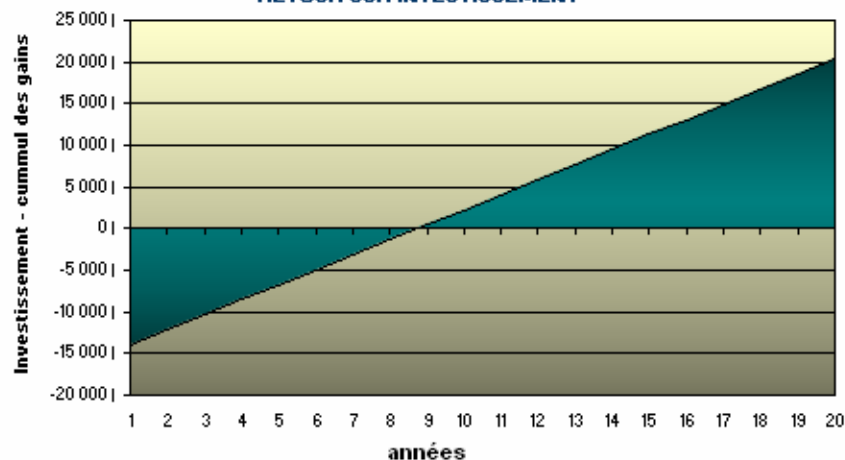
**LE 1° RESEAU
D'INSTALLATEURS
INDEPENDANTS SUR
L'Auvergne**



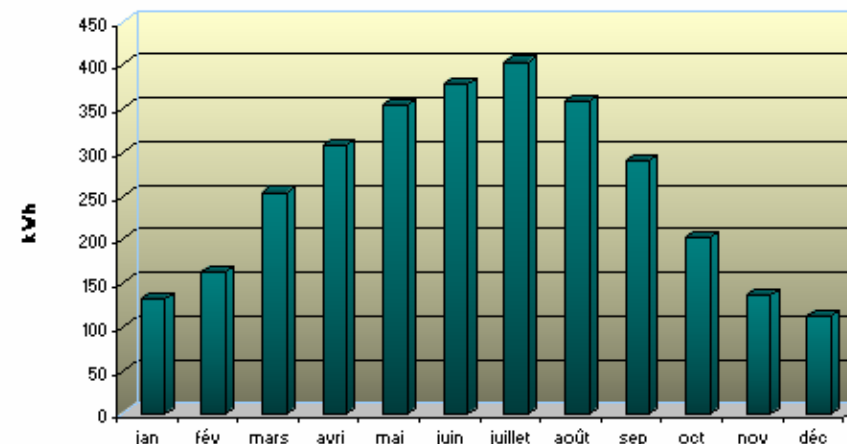
Données économiques

Valeur Matériel HT ^[1]	19 030,00	Tarif d'achat du kWh produit	0,60176
Forfait Main d'Oeuvre HT ^[1]	3 107,50	Gain Annuel	1857,63
		Charges annuelles de location compteurs ^[1]	56,00
		Revenu annuel	1 801,63
Total HT	22 137,50	Temps de retour (années)	8,7
Total TTC - TVA 5,50%	23 355,06 	Taux d'intérêt équivalent	9,61%
Subvention Régionale	0,00	Gain sur 20 ans^[1]	20 277,60
Crédit d'impôt ^[1]	8 400,00	Production de CO₂ évitée sur 20 ans	3,71 T
Estimatif raccordement EDF	800,00		
Investissement TTC	15 755,06 		

RETOUR SUR INVESTISSEMENT^[1]



PRODUCTION ANNUELLE^[1]



^[1] Tarifs indicatifs et non contractuels

^[2] TVA 5,5% uniquement pour les habitations de plus de 2 ans

^[3] sous réserve de validité des dispositions fiscales

^[4] Durée du contrat EDF

^[5] Simulations données à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de la société Giordano

^[6] 46,68 | HT pour revente totale de l'énergie produite