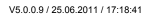




Rapport résumé

	The state of the s					
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR					
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet Projet					
	Longitude: 2° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs:	Position: Libre Latitude: 47,29° 11,9 °C 6084 kWh/Année Orientation: -14°	Pays: France Altitude: 50 m Inclinaison: 17°			
Cequities Of Trace date of 13 Prints Complete O	Installation solaire (modèle Ve 8a: Eau chaude (solaire thermiq Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	ue, haut débit) 4.98 m² 4.5 m² Volume: 400 l	, 2 Chauffage d'appoint)			
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert					
Energie finale totale distribuée à l'installation de référence (combustible et énergie électrique du réseau consommés) Energie finale totale distribuée à l'installation solaire	-					
(combustible et énergie électrique du réseau consommés)	2340,3 kWh/Année					
Taux d'énergie solaire au système (nette)	57,7 %					
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-					
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-					
Economie annuelle de combustible	249,2 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -					
Economie annuelle d'énergie	2616,5 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3					
Réduction annuelle d'émission de CO2	605,9 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3					
Rendement total champ capteurs	2355 kWh/Année					
Rendement champ capteurs par superficie brute	473 kWh/m²/Année					
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	523 kWh/m²/Année					
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert					
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément défini par l'utilisateur est employé.					
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/					





Vue d'ensemble de l'installation

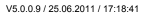
Données météo							
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité				
Température externe	11,9 °C	Rayonnement global	1207,1 kWh/m²				
Rayonnement diffus	586,3 kWh/m²	Rayonnement thermique	2796,8 kWh/m²				
Vitesse du vent	3,7 m/s	Humidité de l'air	75 %				
Température externe moyenne-24-h	11,9 °C	Température extérieure en principe	-7 °C				
Rayonnement direct normal	1206 kWh/m²						

Définition des consommateurs									
Consommateur	N. cat.	Désignation	Description	Température nominale	Consommation énergétique				
Présence	1	toujours présent	Jours de présence: 365	-	-				
Besoin en eau chaude	1	Constant	202 l/d	50 °C	3119,9 kWh/Année				

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	11	2x GM Tinox dia int 10.7mm	Surface totale brute: 4,98 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 4,5 m², Orientation: -14°, Inclinaison: 17°				
Chaudière	100	Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne	Puissance: 5 kW, Rendement: 90%				
Tube 1	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 2	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 3	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 4	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 5	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 6	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 7	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 8	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 9	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 10	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Tube 11	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm				
Réservoir 2	566	400l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 400 I, Epaisseur isolation: 80 mm				
Réglage vanne mélangeuse			Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 2 dT(°C)				
Réglage de la pompe du circuit solaire			Température maximale du réservoir: 70 °C, Différence de température de mise en marche: 6 dT(°C), Différence de température d'arrêt: 2 dT(°C), Definition du débit nominal: Débit spécifique				
Réglage du chauffage d'appoint 2			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 10 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.				



ElémentN. cat.DésignationPropriétés, Valeur, unitéRéglage du chauffage
d'appoint 3Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée
de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.



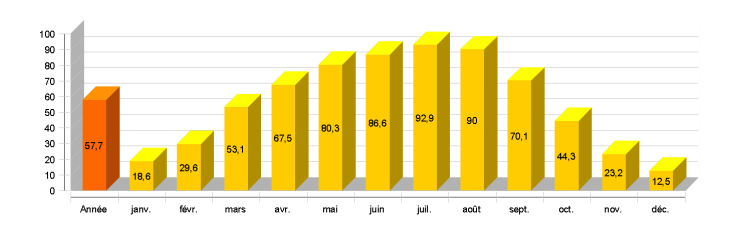


Présentation des résultats

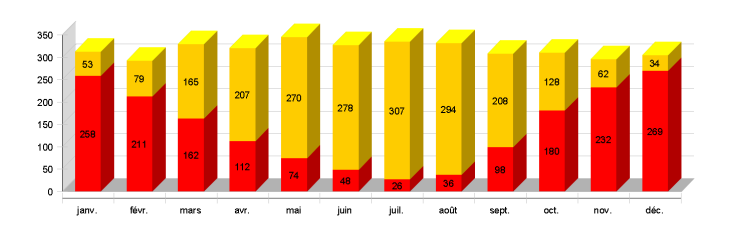
Taux d'énergie solaire au système (nette)														
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	57,7	18,6	29,6	53,1	67,5	80,3	86,6	92,9	90	70,1	44,3	23,2	12,5
Qsol	kWh	2355	60	90	186	234	307	315	346	331	234	144	71	39
Saux	kWh	1707	258	211	162	112	74	48	26	36	98	180	232	269
Qdem	kWh	3120	265	245	275	268	275	262	265	259	247	253	246	259
Odef	kWh	20	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1

SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

Taux d'énergie solaire au système (nette) [%]



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

