



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet jo 05 ecs		
	Embrun Longitude: 6,49° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs: Champ de capt. (vers le sud)	Position: Libre Latitude: 44° 10,4 °C 6369 kWh/Année Orientation: 20°	Pays: France Altitude: 880 m Inclinaison: 55°
Countries (A 11.3 Three day of 19.7 Prints (A) of 19.7 Number of the residue 3 of 19.7 Number of 19.7	Installation solaire (modèle \ 8a: Eau chaude (solaire thermi Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	que, haut débit) 4.14 m² 3.72 m² Volume: 200 I	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)	1338 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	76,1 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	298,2 m³: [Gaz naturel H] appo	int elec 2kw / -	
Economie annuelle d'énergie	3131,3 kWh: appoint elec 2kw	0 kWh: Thermoplong	eur 2
Réduction annuelle d'émission de CO2	725,2 kg: [Gaz naturel H] appoi Thermoplongeur 2	int elec 2kw / 0 kg : [El	lectricité]
Rendement total champ capteurs	2818 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	681 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	758 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert		
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 2 éléments	définis par l'utilisateur	sont employés.
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





Vue d'ensemble de l'installation

Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	10,4 °C	Rayonnement global	1539,4 kWh/m²
Rayonnement diffus	554,4 kWh/m²	Rayonnement thermique	2552,2 kWh/m²
Vitesse du vent	3,05 m/s	Humidité de l'air	59 %
Température externe moyenne-24-h	10,3 °C	Température extérieure en principe	-9 °C
Rayonnement direct normal	1978,8 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	3176,5 kWh/Année

Définition du système solaire			
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	17	2x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 4,14 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 3,72 m², Orientation: 20°, Inclinaison: 55°
Chaudière	0	appoint elec 2kw	Puissance: 2 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	564	200l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 200 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.



248

33

262

41



Qdem

Qdef

kWh

kWh

3176

270

270

37

250

35

283

22

Présentation des résultats

Taux d'énergie solaire au système (nette) **Symbole** Unité Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Oct Nov Déc Sep SFn 79,8 74,9 74,7 % 76,1 64,6 69,7 82,2 87,7 89,9 86,4 73,5 63,6 56,7 Qsol kWh 2818 185 186 264 234 243 265 303 310 284 221 171 153 Saux kWh 868 100 80 65 77 81 56 42 34 44 78 96 115

283

20

268

11

270

12

263

8

248

9

255

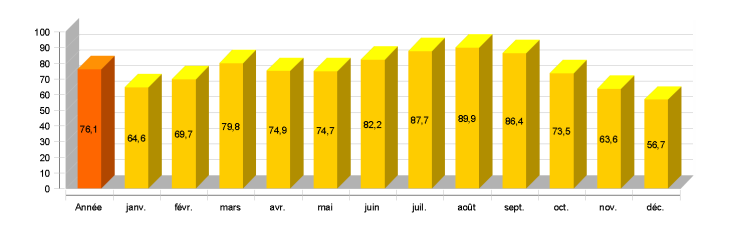
20

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

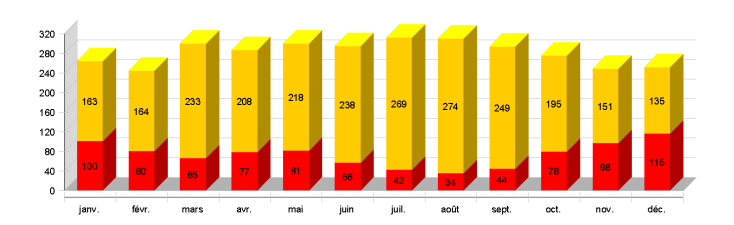
276

24

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

