



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet			
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR			
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet court			
	Aix-en-Provence Position: Libre Pays: France Longitude: 5,45° Latitude: 43,52° Altitude: 266 m Température externe 15,1 °C moyenne Rayonnement champs 8805 kWh/Année capteurs: Champ de capt. (vers le sud) Orientation: 10° Inclinaison: 75°			
Charactery is get 1 Mill over pursue inheren Publication 9 List Temperature 50 V Notice dis printers et majors 200 file Miller Malance 13 ** Miller M	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini) 8a: Eau chaude (solaire thermique, haut débit) Installation Surface capteurs: 6.21 m² Surface absorbeur totale: 5.58 m² Volume du réservoir: Volume: 300 l Puissance des chauffages Puissance: 8 kW (2 Chauffage d'appoint) d'appoint: Longueur de toute la Longueur : 35 m (11 Tuyaux) tuyauterie:			
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)	1204,2 kWh/Année			
Taux d'énergie solaire au système (nette)	80,6 %			
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-			
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-			
Economie annuelle de combustible	351,5 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -			
Economie annuelle d'énergie	3690,5 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3			
Réduction annuelle d'émission de CO2	854,7 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3			
Rendement total champ capteurs	3321 kWh/Année			
Rendement champ capteurs par superficie brute	535 kWh/m²/Année			
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	595 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	15,1 °C	Rayonnement global	1573,3 kWh/m²		
Rayonnement diffus	560,2 kWh/m²	Rayonnement thermique	2821,1 kWh/m²		
Vitesse du vent	4,98 m/s	Humidité de l'air	64,8 %		
Température externe moyenne-24-h	15,1 °C	Température extérieure en principe	-4 °C		
Rayonnement direct normal	1956.6 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	3123,1 kWh/Année	

Définition du système solaire				
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité	
Capteur	17	3x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 6,21 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 5,58 m², Orientation: 10°, Inclinaison: 75°	
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	564	300l réservoir eau potable	Volume: 300 I, Epaisseur isolation: 80 mm	
Réglage vanne mélangeuse			Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 2 $dT(^{\circ}C)$	
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.



3

4

4



Qdef

kWh

38

4

3

2

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 80,6 82,9 89 75,4 76,7 78,1 % 68,2 88 91,9 91,3 83,7 74,8 65,9 Qsol kWh 3321 229 271 332 259 268 261 302 326 316 291 246 220 Saux kWh 787 106 55 41 83 80 72 41 28 29 56 82 113 Qdem kWh 3123 265 245 276 268 276 262 265 259 247 254 247 259

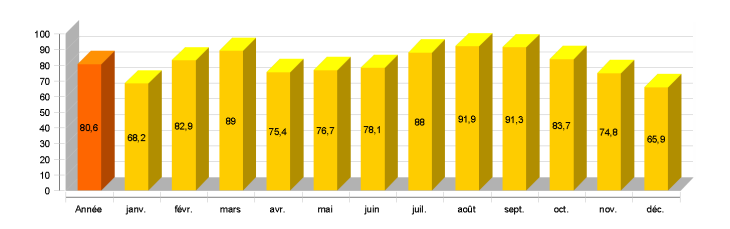
SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

4

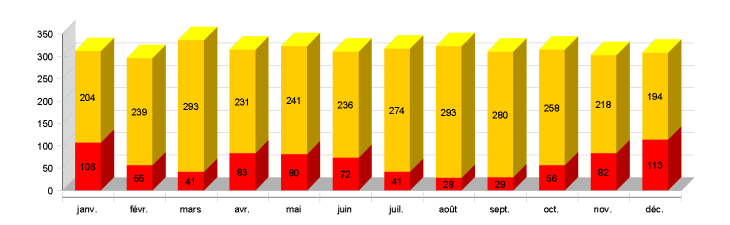
2

3

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

