



Rapport résumé

1.00							
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet pierre30						
	Nimes Longitude: 4,35° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs:	Position: Libre Latitude: 43,83° 14,9°C 9441 kWh/Année	Pays: France Altitude: 51 m				
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 60°				
Chaudier Chaudier à get 1 Mil aver parque marre Publication à 10 C Noute de préserve et mayor 200 (pa	Installation solaire (modèle vasa: Eau chaude (solaire thermit Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	ique, haut débit) 6.21 m² 5.58 m² Volume: 300 l	(2 Chauffage d'appoint)				
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	t					
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)	1078,7 kWh/Année						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	83 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-						
Economie annuelle de combustible	372,2 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -						
Economie annuelle d'énergie	3908,1 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3						
Réduction annuelle d'émission de CO2	905,1 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3						
Rendement total champ capteurs	3517 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	566 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	630 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	14,9 °C	Rayonnement global	1507,4 kWh/m²				
Rayonnement diffus	598,1 kWh/m²	Rayonnement thermique	2807,6 kWh/m²				
Vitesse du vent	3,41 m/s	Humidité de l'air	63,1 %				
Température externe moyenne-24-h	14,9 °C	Température extérieure en principe	-4 °C				
Rayonnement direct normal	1736,9 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	202,1 l/d	50 °C	3177,9 kWh/Année				

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	18	3x LM 112 Peint dia int 10.7	Surface totale brute: 6,21 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 5,58 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 60°				
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.





Unité

Symbole

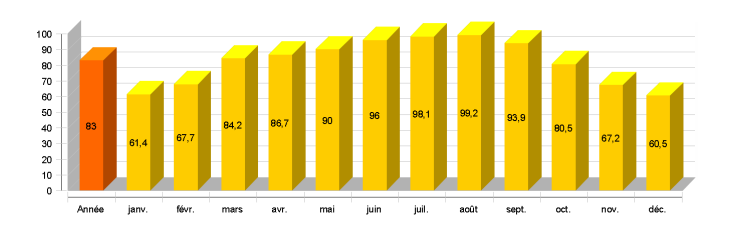
Présentation des résultats

Taux d'énergie solaire au système (nette) Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc 83 61,4 67,7 84,2 86,7 90 96 98,1 99,2 93,9 80,5 67,2 60,5 3517 206 213 310 309 345 365 380 379 329 271 214 196

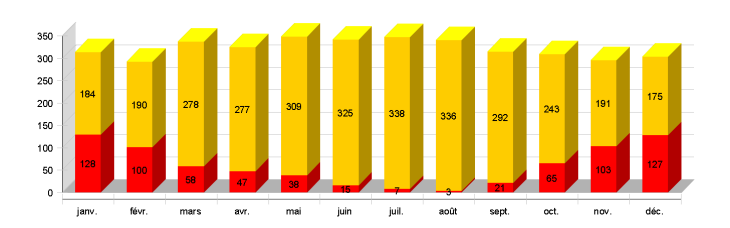
SFn	%	83	61,4	67,7	84,2	86,7	90	96	98,1	99,2	93,9	80,5	67,2	60,5
Qsol	kWh	3517	206	213	310	309	345	365	380	379	329	271	214	196
Saux	kWh	712	128	100	58	47	38	15	7	3	21	65	103	127
Qdem	kWh	3178	270	250	283	276	283	268	270	263	249	255	248	263
Qdef	kWh	33	5	4	3	3	2	1	1	1	1	3	4	6

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]

