



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet 89340 saint agnan						
	PARIS	Position: Libre	Pays: France				
	Longitude: 2,33°	Latitude: 48,87°	Altitude: 42 m				
	Température externe moyenne	12,2 °C					
	Rayonnement champs capteurs:	7601 kWh/Année					
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 55°				
	Installation solaire (modèle \ 3gmt 500 55deg Installation	/ela Solaris prédéfini	i)				
Chauditre Chauditre à holo de chauflago I Soli avez pomes n'es processor de Publication 10:00	Surface capteurs:	7.4700003 m²					
Caption Off Trends at 12 mins Server	Surface absorbeur totale:	6.75 m²					
Other delian O 1 Inches delian 68 *	Volume du réservoir:	Volume: 500 I					
SICH Mannum eta probate glerone	Puissance des chauffages d'appoint:	Puissance: 18 kW	(2 Chauffage d'appoint)				
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (1	I1 Tuyaux)				
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)	3787,1 kWh/Année						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	56,8 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-						
Economie annuelle de combustible	904,1 kg: [Bois de chauffage] C pompe interne / -	Chaudière à bois de ch	auffage 15kW avec				
Economie annuelle d'énergie	3767 kWh: Chaudière à bois de chauffage 15kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3						
Réduction annuelle d'émission de CO2	54,2 kg: [Bois de chauffage] Chaudière à bois de chauffage 15kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3						
Rendement total champ capteurs	2825 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	378 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	419 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

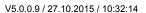
Données météo							
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité				
Température externe	12,2 °C	Rayonnement global	1019,2 kWh/m²				
Rayonnement diffus	576,8 kWh/m²	Rayonnement thermique	2823,6 kWh/m²				
Vitesse du vent	3,88 m/s	Humidité de l'air	72,9 %				
Température externe moyenne-24-h	12,2 °C	Température extérieure en principe	-8 °C				
Rayonnement direct normal	882,7 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	250,7 l/d	50 °C	3879,9 kWh/Année			

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	11	3x GM Tinox dia int 10.7mm	Surface totale brute: 7,47 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 6,75 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 55°				
Chaudière	221	Chaudière à bois de chauffage 15kW avec pompe interne	Puissance: 15 kW, Rendement: 75%				
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	567	500l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 500 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				



Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
			min.
Réglage du chauffage d'appoint 3			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.





Unité

Symbole

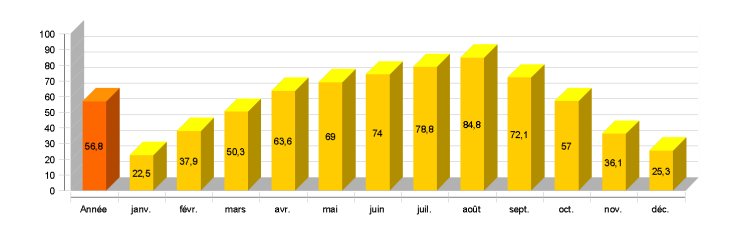
Présentation des résultats

Taux d'énergie solaire au système (nette) Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc 56,8 22,5 37,9 50,3 63,6 69 74 78,8 84,8 72,1 57 36,1 25,3

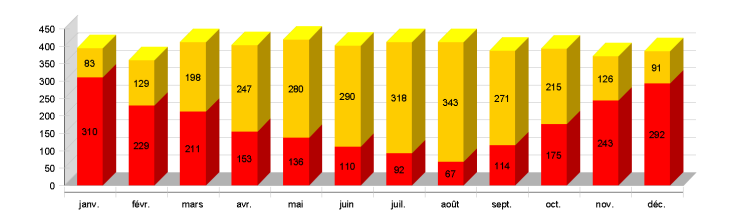
SFn	%	56,8	22,5	37,9	50,3	63,6	69	74	78,8	84,8	72,1	57	36,1	25,3
Qsol	kWh	2825	90	140	215	269	305	315	347	374	296	235	138	99
Saux	kWh	2134	310	229	211	153	136	110	92	67	114	175	243	292
Qdem	kWh	3880	330	304	342	334	342	326	329	322	307	314	307	322
Qdef	kWh	16	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

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]

