



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par:						
	Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Sair	nt André les Alpes, FF	₹				
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet 26400						
	Valence	Position: Libre	Pays: France				
	Longitude: 4,9°	Latitude: 44,95°	Altitude: 146 m				
	Température externe moyenne	13,6 °C					
	Rayonnement champs capteurs:						
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 60°				
Charactery day aloc Profession of the	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini) 200litres 21m112p Installation Surface capteurs: 4.14 m²						
Capter LR 1/2 Peel dis at 10.7 Semple due 10.7 Number de madules 30.00 November de prilimentation peer 150 spor	Surface absorbeur totale:	3.72 m²					
Budan and Authorition 5,1 4 of Contraction 5 of Con	Volume du réservoir:	Volume: 200 l					
2001 Misserville et a politide (Sercole)	Puissance des chauffages d'appoint:	Puissance: 6 kW (2 Chauffage 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)	1022 kWh/Année						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	75 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-						
Economie annuelle de combustible	-1-						
Economie annuelle d'énergie	2324,4 kWh: 4kw elec / 0 kWh: Thermoplongeur 2						
Réduction annuelle d'émission de CO2	1246,8 kg: [Electricité] 4kw elec / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 2						
Rendement total champ capteurs	2324 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	561 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	625 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	13,6 °C	Rayonnement global	1411,8 kWh/m²				
Rayonnement diffus	587,3 kWh/m²	Rayonnement thermique	2797,7 kWh/m²				
Vitesse du vent	3,77 m/s	Humidité de l'air	67,8 %				
Température externe moyenne-24-h	13,6 °C	Température extérieure en principe	-6 °C				
Rayonnement direct normal	1577,4 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	150,7 l/d	50 °C	2326,6 kWh/Année				

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	18	2x LM 112 Peint dia int 10.7	Surface totale brute: 4,14 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 3,72 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 60°				
Chaudière	0	4kw elec	Puissance: 4 kW, Rendement: 100%				
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.





Qdem

Qdef

kWh

kWh

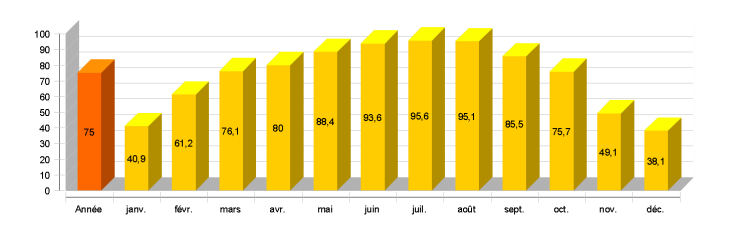
Présentation des résultats

Taux d'ánorgio solairo au systèmo (notto)

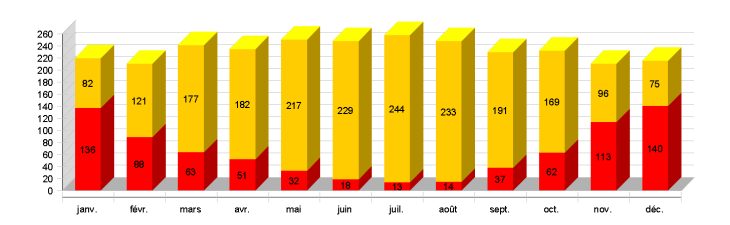
raux d'energie solaire au système (nette)														
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	75	40,9	61,2	76,1	80	88,4	93,6	95,6	95,1	85,5	75,7	49,1	38,1
Qsol	kWh	2324	95	141	205	209	249	263	282	267	220	195	111	87
Saux	kWh	766	136	88	63	51	32	18	13	14	37	62	113	140

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]

