



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Sa	int André les Alpes, Fl	R				
Variante (Eau chaude sanitaire , Chauffage d'espace)	Projet Briançon 05						
	Embrun Longitude: 6,49°	Position: Libre Latitude: 44°	Pays: France Altitude: 880 m				
	Température externe moyenne	10,4 °C					
	Rayonnement champs capteurs:	21102 kWh/Année					
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 35°				
State White as a second	Installation solaire (modèle N PSD 75m2 + 500l 6MMpeints Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la	/ela Solaris prédéfin 12.42 m² 11.16 m² Volume: 500 I Puissance: 30 kW Longueur : 48 m (2					
Demande de consommation	tuyauterie:						
Energie finale totale distribuée à l'installation de référence	Besoin énergétique est couver	<u> </u>					
(combustible et énergie électrique du réseau consommés)	-						
Energie finale totale distribuée à l'installation solaire (combustible et énergie électrique du réseau consommés)	8148,1 kWh/Année						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	55,3 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	63,1 %						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	52,8 %						
Economie annuelle de combustible	1555,8 kg: [Pellets] Chaudière	à pellets 30kW sans p	oompe interne				
Economie annuelle d'énergie	7779 kWh: Chaudière à pellets						
Réduction annuelle d'émission de CO2	392,1 kg: [Pellets] Chaudière à	pellets 30kW sans po	ompe interne				
Rendement total champ capteurs	6379 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	514 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	572 kWh/m²/Année						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couver	t					
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 3 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	Température externe moyenne-24-h	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 extérieure en principe	-9 °C					
Rayonnement direct normal	1977,1 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	3178,4 kWh/Année				
Bâtiment	2	Maison monofamiliale à basse consommation énergétique	Surface habitable chauffée: 150 m²	19 °C/Année	6906,5 kWh/Année				

Définition du système solaire								
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité					
Capteur	14	6x MM Peint dia int 10.7	Surface totale brute: 12,42 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 11,16 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 35°					
Chaudière	205	Chaudière à pellets 30kW sans pompe interne	Puissance: 30 kW, Rendement: 82%					
Tube 26	25	Tube acier 300x7.5	-					
Réservoir	567	500l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 500 I, Epaisseur isolation: 80 mm					
Réglage de la pompe du circuit solaire 3			Température maximale du réservoir: 90 °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			Référence pour les sondes température 1: Valeur fixe, Durée de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.					
Réglage vanne mélangeuse 1			Definition de la température nominale: Valeur fixe, Variation de température: 0 dT(°C)					
Réglage température avec opération AND- OR 3			Hystérésis mise en marche: 6 dT(°C), Hystérésis d'arrêt: 2 dT(°C)					
Réglage de la pompe du circuit solaire 4			Température maximale du réservoir: 24 °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					



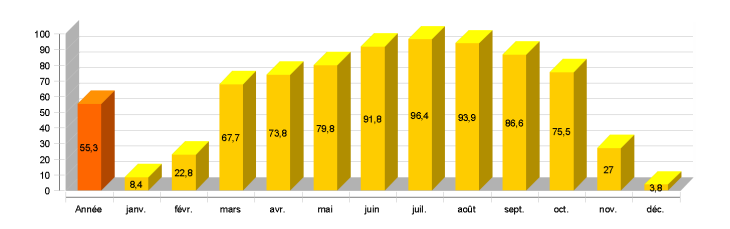


Présentation des résultats

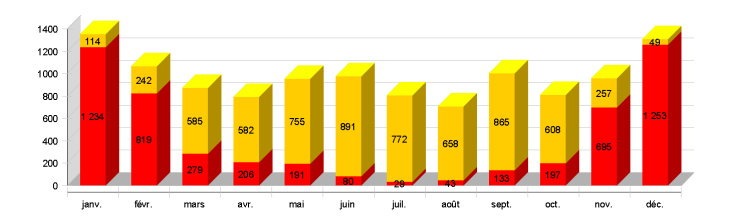
	Taux d'énergie solaire au système (nette)													
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	55,3	8,44	22,8	67,7	73,8	79,8	91,8	96,4	93,9	86,6	75,5	27	3,77
Qsol	kWh	6379	114	242	585	582	755	891	772	658	865	608	257	49
Qaux	kWh	5159	1234	819	279	206	191	80	29	43	133	197	695	1253
Qdem	kWh	10085	1254	968	754	670	812	837	615	551	873	686	852	1212
Odef	kWh	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Qaux: Énergie supplémentaire au système, 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]

