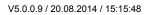




Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet PascalB 10pers 74						
	Saint-Etienne Longitude: 4,38° Température externe moyenne Rayonnement champ	Position: Libre Latitude: 45,43° 11,7°C 21391 kWh/Année	Pays: France Altitude: 538 m				
	capteurs: Champ de capt. (vers le sud) Champ de capt. (vers l'est)	Orientation: -30° Orientation: 60°	Inclinaison: 45° Inclinaison: 45°				
Capiter LM 112 Times dis sel SL 7 Floresce de mondant di Ocasion 100 Times dis sel SL 10 Capiter LM 112 Times dis sel SL 2 Floresce de mondant di capiter di sel	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini) 8c: Eau chaude (solaire thermique, 2 champs capteurs) Installation Surfaces capteurs: 16.56 m² (2 Champs capteurs) Surface absorbeur totale: 14.88 m² (2 Champs capteurs) Volume du réservoir: Volume: 800 I Puissance des chauffages Puissance: 16 kW (2 Chauffage d'appoint d'appoint: Longueur de toute la Longueur : 45,5 m (15 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	- 4240,7 kWh/Année						
(combustible et énergie électrique du réseau consommés)							
Taux d'énergie solaire au système (nette) Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	72,2 %						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	<u> </u>						
Economie annuelle de combustible	2208,8 kg: [Bois de chauffage] pompe interne / -	Chaudière à bois de c	hauffage 10kW avec				
Economie annuelle d'énergie	9203,2 kWh: Chaudière à bois kWh: Thermoplongeur 6	de chauffage 10kW av	vec pompe interne / 0				
Réduction annuelle d'émission de CO2	132,5 kg: [Bois de chauffage] Chaudière à bois de chauffage 10kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 6						
Rendement total champ capteurs	6902 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	417 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	464 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/						



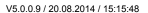


Vue d'ensemble de l'installation

Données météo							
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité				
Température externe	11,7 °C	Rayonnement global	1309 kWh/m²				
Rayonnement diffus	577 kWh/m²	Rayonnement thermique	2725,7 kWh/m²				
Vitesse du vent	2,74 m/s	Humidité de l'air	68,4 %				
Température externe moyenne-24-h	11,7 °C	Température extérieure en principe	-10 °C				
Rayonnement direct normal	1436,2 kWh/m ²						

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	501,8 l/d	50 °C	7834,9 kWh/Année				

Définition du système solaire								
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité					
Capteur 1	17	4x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 8,28 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 7,44 m², Orientation: -30°, Inclinaison: 45°					
Capteur 2	17	4x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 8,28 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 7,44 m², Orientation: 60°, Inclinaison: 45°					
Chaudière	220	Chaudière à bois de chauffage 10kW avec pompe interne	Puissance: 10 kW, Rendement: 75%					
Tube 15	32	Tube cuivre 22x1	-					
Réservoir 2	564	800l réservoir eau potable	Volume: 800 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 1			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 de la pompe du circuit solaire 2			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.					
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.					



3

6



kWh

Qdef

28

3

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	%	72,2	39,3	52,2	69,1	81,2	85,2	93,4	97,3	91,5	92,8	78,4	42,5	31,3
Qsol	kWh	6902	305	372	580	683	719	788	819	768	715	612	307	234
Saux	kWh	2644	468	339	258	159	124	56	21	72	54	169	412	512
Odem	k\//h	7835	666	616	605	677	605	660	666	640	616	631	616	640

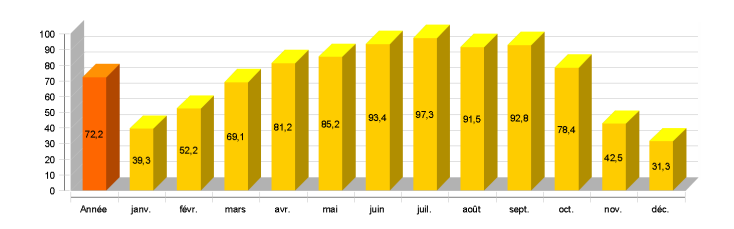
SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

2

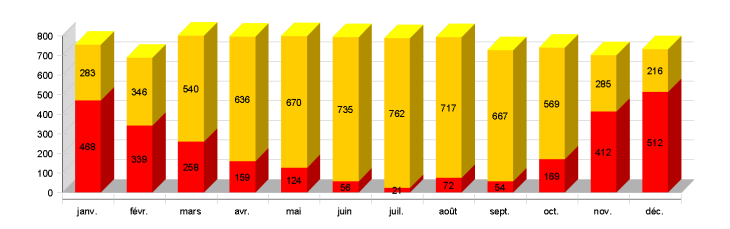
0

0

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

