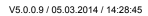




Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet			
	Fielle Aillet			
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR			
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet lacroix cruis 04			
	Aix-en-Provence	Position: Libre	Pays: France	
	Longitude: 5,45°	Latitude: 43,52°	Altitude: 266 m	
	Température externe moyenne	15,1 °C		
	Rayonnement champs capteurs:	5676 kWh/Année		
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 60°	
Chaudiliny-three stage Patron State of 100	Installation solaire (modèle \ cruis 200 i60 2pmp Installation	/ela Solaris prédéfin 3.58 m²	ii)	
Capitor M herd dan't 10 Temperature 50 V Vision of the principle of the pr	Surface capteurs: Surface absorbeur totale:	3.18 m ²		
Butter that had a full or Orandor o' Butter had a full or Orandor o' Butter had a full or Butter had a fu	Volume du réservoir:	Volume: 200 I		
200 Western day produkt director	Puissance des chauffages d'appoint:		(2 Chauffage d'appoint)	
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (11 Tuyaux)	
Demande de consommation	Besoin énergétique est couver	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)	1124,1 kWh/Année			
Taux d'énergie solaire au système (nette)	73,2 %			
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-			
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-			
Economie annuelle de combustible	-/-			
Economie annuelle d'énergie	2181,4 kWh: 4kw elec / 0 kWh:	Thermoplongeur 2		
Réduction annuelle d'émission de CO2	1170,1 kg: [Electricité] 4kw elec	c / 0 kg : [Electricité] 1	hermoplongeur 2	
Rendement total champ capteurs	2181 kWh/Année			
Rendement champ capteurs par superficie brute	609 kWh/m²/Année			
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	686 kWh/m²/Année	6 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couver	t		
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 2 éléments	définis par l'utilisateu	r sont employés.	
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/			





Vue d'ensemble de l'installation

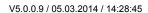
Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	15,1 °C	Rayonnement global	1573,3 kWh/m²
Rayonnement diffus	560,2 kWh/m²	Rayonnement thermique	2821,1 kWh/m²
Vitesse du vent	4,98 m/s	Humidité de l'air	64,8 %
Température externe moyenne-24-h	10,4 °C	Température extérieure en principe	-9 °C
Rayonnement direct normal	1959,8 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	101 l/d	60 °C	1987,2 kWh/Année

Définition du système solaire				
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité	
Capteur	16	2x PM Peint dia int 10.7	Surface totale brute: 3,58 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 3,18 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.





Qdef

kWh

89

7

7

7

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 73,2 50,1 63,4 75,1 72,1 81,1 % 88,9 92,1 89,8 82,4 68,9 57,1 48,6 Qsol kWh 2181 118 143 197 177 213 230 250 238 204 169 130 113 Saux kWh 782 115 81 64 67 49 28 21 27 42 75 96 117 Qdem kWh 1987 169 155 174 169 174 166 169 166 158 163 158 166

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

7

8

7

7

8

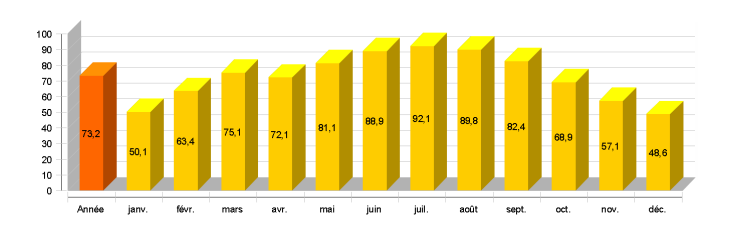
7

7

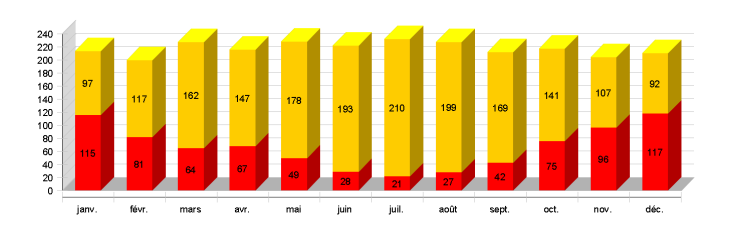
7

9

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

