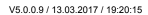




Rapport résumé

Napport resume				
	Ce rapport a été créé par:			
	Pierre Amet			
	Chemin des Serres, 04170 Sai	int André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet 06260 la penne			
	saint-andré les alpes	Position: Libre Pays: France		
	Longitude: 6,35°	Latitude: 44° Altitude: 940 m		
	Température externe moyenne	10,3 °C		
	Rayonnement champs capteurs:	10014 kWh/Année		
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0° Inclinaison: 60°		
	Installation solaire (modèle V	/ela Solaris prédéfini)		
	8a: Eau chaude (solaire thermi	que, haut débit)		
	Installation			
Chauditire agrobit Groupe Publishes in Self	Surface capteurs:	6.21 m²		
Capitor Lift 17 Print data \$10.7 Number de médice 1 1 Number de médice 1 Number d	Surface absorbeur totale:	5.58 m²		
Corphian of the land and of the land and a land a land and a land a land a land and a land a	Volume du réservoir:	Volume: 300 I		
THE STORY HARDON CASE OF THE STORY OF THE ST	Puissance des chauffages d'appoint:	Puissance: 9 kW (2 Chauffage d'appoint)		
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (11 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)	1445,7 kWh/Année			
Taux d'énergie solaire au système (nette)	78,3 %			
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-			
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-			
Economie annuelle de combustible	-1-			
Economie annuelle d'énergie	4237,2 kWh: appoint 6kw elec / 0 kWh: Thermoplongeur 3			
Réduction annuelle d'émission de CO2	2272,8 kg: [Electricité] appoint 6kw elec / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3			
Rendement total champ capteurs	3814 kWh/Année			
Rendement champ capteurs par superficie brute	614 kWh/m²/Année			
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	683 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	10,3 °C	Rayonnement global	1540 kWh/m²	
Rayonnement diffus	544,1 kWh/m²	Rayonnement thermique	2545,9 kWh/m²	
Vitesse du vent	3,04 m/s	Humidité de l'air	58,9 %	
Température externe moyenne-24-h	10,3 °C	Température extérieure en principe	-9 °C	
Rayonnement direct normal	1998,7 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	250,6 l/d	50 °C	3948 kWh/Année	

Définition du système solaire			
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	18	3x LM 112 Peint dia int 10.7	Surface totale brute: 6,21 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 5,58 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 60°
Chaudière	0	appoint 6kw elec	Puissance: 6 kW, Rendement: 90%
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	300l réservoir eau potable	Volume: 300 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.
Réglage du chauffage			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée



 Elément
 N. cat.
 Désignation
 Propriétés, Valeur, unité

 d'appoint 3
 de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.



130

309

165

326



Unité

%

kWh

kWh

kWh

1044

3948

139

335

119

311

87

352

Symbole

SFn

Qsol

Saux

Qdem

Présentation des résultats

Taux d'énergie solaire au système (nette) Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc 78,3 67,5 79,4 77,3 81,4 64,3 87,8 94 94,3 89,3 77,4 64,3 56 3814 253 248 338 317 347 370 417 405 361 307 237 212

51

333

26

335

24

326

43

309

89

316

Qdef kWh 99 13 11 9 10 8 5 2 3 5 7 15 11 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

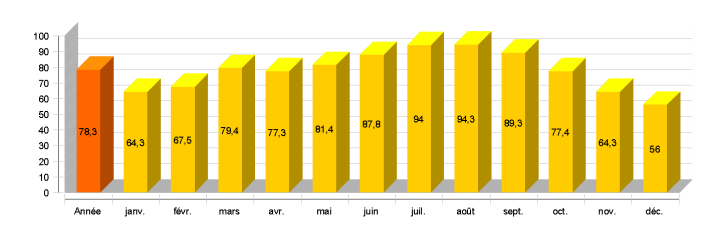
79

352

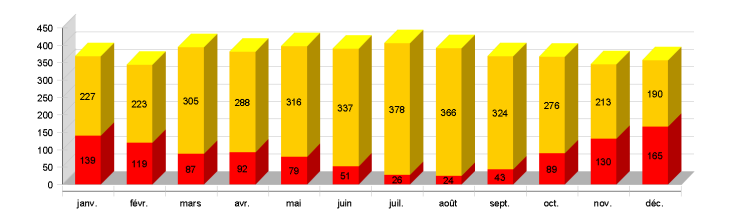
92

343

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

