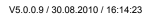




Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet Bonnety		
	Toulouse Longitude: 1,45° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs: Champ de capt. (vers le sud)	Position: Libre Latitude: 43,62° 13,8 °C 8245 kWh/Année Orientation: 0°	Pays: France Altitude: 150 m Inclinaison: 60°
Chaudiary Chaudiary Chaudiary is part, petits Pulsa State 5 Life Pulsa State 6 Life Pulsa	Installation solaire (modèle \ 8a: Eau chaude (solaire thermi Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	ique, haut débit) 6.21 m² 5.58 m² Volume: 300 I	, 2 Chauffage d'appoint)
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	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)	1361,3 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	76,2 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	330,6 m³: [Gaz naturel H] Chau	ıdière à gaz, petite / -	
Economie annuelle d'énergie	3471,5 kWh: Chaudière à gaz,	petite / 0 kWh: Therm	oplongeur 3
Réduction annuelle d'émission de CO2	803,9 kg: [Gaz naturel H] Chau Thermoplongeur 3	dière à gaz, petite / 0	kg : [Electricité]
Rendement total champ capteurs	3124 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	503 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	560 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	t	
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément d	éfini par l'utilisateur es	st employé.
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





Vue d'ensemble de l'installation

Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	13,8 °C	Rayonnement global	1364,3 kWh/m²
Rayonnement diffus	620,7 kWh/m²	Rayonnement thermique	2848,5 kWh/m²
Vitesse du vent	3,92 m/s	Humidité de l'air	72,5 %
Température externe moyenne-24-h	13,8 °C	Température extérieure en principe	-6 °C
Rayonnement direct normal	1401,5 kWh/m ²		

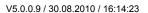
Définition des consommateurs					
Consommateur	N. cat.	Désignation	Description	Température nominale	Consommation énergétique
Présence	1	toujours présent	Jours de présence: 365	-	-
Besoin en eau chaude	1	Constant	202 l/d	50 °C	3113,5 kWh/Année

		Définition du s	système solaire
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	17	3x LM 112 Tinox 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	1	Chaudière à gaz, petite	Puissance: 5 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.





Qdef

kWh

38

5

4

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 76,2 61,4 75,1 78,8 79,4 % 52,3 88,4 92,6 92,9 91,7 84,6 58,8 49,9 Qsol kWh 3124 171 186 271 273 284 306 335 339 319 299 182 160 Saux kWh 963 154 116 89 72 73 39 26 26 28 54 127 159 Qdem kWh 3113 264 244 274 267 274 262 265 259 247 253 247 259

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

4

3

2

2

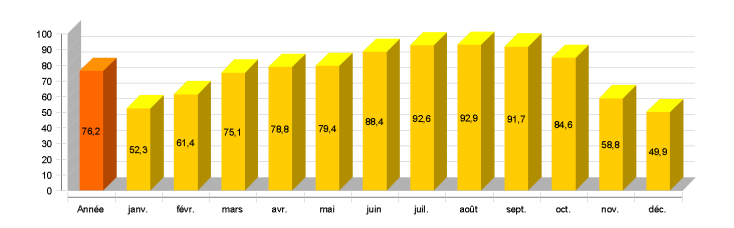
2

4

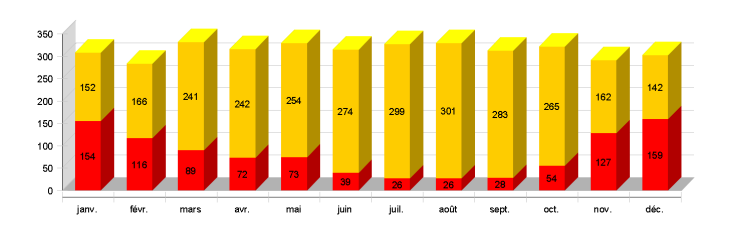
5

3

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

