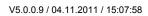




Rapport résumé

1.0			
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet Projet		
	Mulhouse Longitude: 7,35° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs:	Position: Libre Latitude: 47,75° 10,6°C 7160 kWh/Année	Pays: France Altitude: 295 m
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 45°
Chandley Chandley is get 1 leff our parage interes Copins Mit Travelle in 15 To American in 15 To Ame	Installation solaire (modèle V 3mm_300 Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	6.21 m² 5.58 m² Volume: 300 l	(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)	2455,6 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	60,5 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	294,5 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -		
Economie annuelle d'énergie	3092,1 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3		
Réduction annuelle d'émission de CO2	716,1 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3		
Rendement total champ capteurs	2783 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	448 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	499 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert		
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément défini par l'utilisateur est employé.		
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





Vue d'ensemble de l'installation

Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	10,6 °C	Rayonnement global	1114,7 kWh/m²
Rayonnement diffus	567 kWh/m²	Rayonnement thermique	2748,7 kWh/m²
Vitesse du vent	2,8 m/s	Humidité de l'air	75,3 %
Température externe moyenne-24-h	10,6 °C	Température extérieure en principe	-11 °C
Rayonnement direct normal	1086,4 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	250,5 l/d	50 °C	3898,2 kWh/Année

Définition du système solaire				
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité	
Capteur	13	3x MM Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 6,21 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 5,58 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 45°	
Chaudière	100	Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne	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 $dT(^{\circ}C)$	
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

148

20

17

15

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 60,5 28,4 42,1 66,6 75,9 81,2 85,7 % 59 88,2 73,7 55,5 31,1 19,7 Qsol kWh 2783 102 143 235 262 321 332 361 366 279 206 106 69 Saux kWh 1803 257 195 162 130 101 76 60 49 99 163 234 278 Qdem kWh 3898 331 306 345 336 345 328 331 323 307 315 307 323

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

8

7

5

8

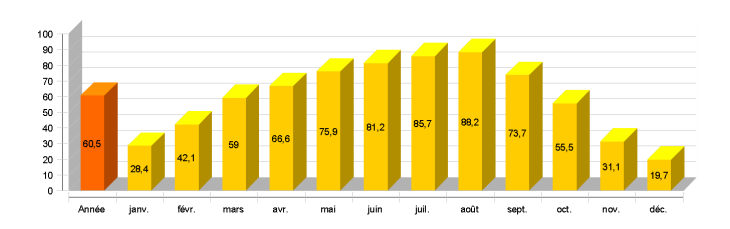
13

18

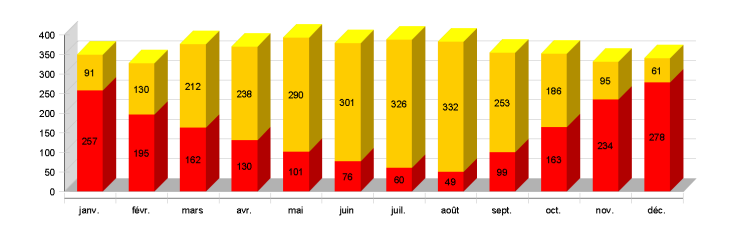
21

12

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

