



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par:		
	Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet le bois d oingt		
	Lyon	Position: Libre	Pays: France
	Longitude: 4,83°	Latitude: 45,77°	Altitude: 299 m
	Température externe moyenne	12,4 °C	
	Rayonnement champs capteurs:	6084 kWh/Année	
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: -35°	Inclinaison: 17°
Chautiers second delt	Installation solaire (modèle \ 2gmp 300 Installation	·	i)
Captur GM Part dia at 10 cars Section 100 cars	Surface capteurs:	4.98 m²	
Number of products 1. Englance table table 1,30 or Orientation 100 or 10	Surface absorbeur totale: Volume du réservoir:	4.5 m² Volume: 300 l	
No. Die Anderson of the Control of t	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 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)	2099,8 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	60,8 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	256,4 m³: [Gaz naturel H] appoint 4kW / -		
Economie annuelle d'énergie	2692,2 kWh: appoint 4kW / 0 kWh: Thermoplongeur 2		
Réduction annuelle d'émission de CO2	623,5 kg: [Gaz naturel H] appoint 4kW / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 2		
Rendement total champ capteurs	2423 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	487 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	538 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	12,4 °C	Rayonnement global	1240,8 kWh/m²
Rayonnement diffus	570,2 kWh/m²	Rayonnement thermique	2781,1 kWh/m²
Vitesse du vent	3,18 m/s	Humidité de l'air	69,6 %
Température externe moyenne-24-h	10,4 °C	Température extérieure en principe	-9 °C
Rayonnement direct normal	1291,5 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	202 l/d	50 °C	3134,4 kWh/Année

Définition du système solaire				
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité	
Capteur	12	2x GM Peint dia int 10.7mm	Surface totale brute: 4,98 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 4,5 m², Orientation: -35°, Inclinaison: 17°	
Chaudière	0	appoint 4kW	Puissance: 4 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	565	300l réservoir eau potable (témoin)	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.	



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.



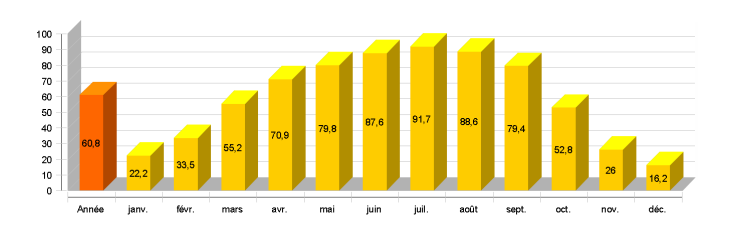


Présentation des résultats

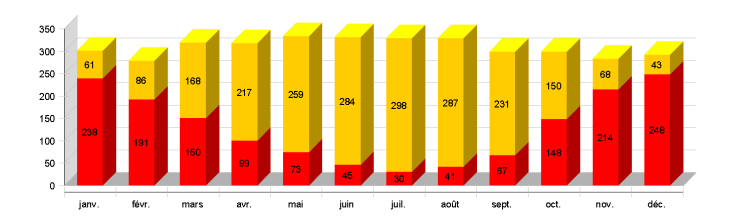
Taux d'énergie solaire au système (nette) **Symbole** Unité Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc SFn 60,8 22,2 33,5 55,2 70,9 79,8 % 87,6 91,7 88,6 79,4 52,8 26 16,2 Qsol kWh 2423 68 97 187 244 292 322 339 323 259 167 76 49 Saux kWh 1543 238 191 150 99 73 45 30 41 67 148 214 248 Qdem kWh 3134 266 246 277 270 277 264 266 260 247 254 247 260 Qdef kWh 51 7 6 4 4 3 2 2 2 3 6 8

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

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

