



Rapport résumé

T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	pport resume						
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Pierre Amer						
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet oxalis						
	Genève (CH)	Position: Au lac/à Pays: Suisse la mer					
	Longitude: 6,14° Température externe	Latitude: 46,21° Altitude: 379 m 11 °C					
	moyenne Rayonnement champs capteurs:	6160 kWh/Année					
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0° Inclinaison: 25°					
	Installation solaire (modèle 25deg	Vela Solaris prédéfini)					
Chaudiers aggoint flow	Installation						
Capitor ON Transition of 12 Trans	Surface capteurs:	4.98 m²					
Number de madules 3 Bustiano Malia India I Jill et Olamadar Olamadar 07	Surface absorbeur totale: Volume du réservoir:	4.5 m² Volume: 300 l					
Indicates 21	Puissance des chauffages	Puissance: 9 kW (2 Chauffage d'appoint)					
THE STORY INCOME ON POSSION	d'appoint:	r dissance. 3 kW (2 Orladinage d'appoint)					
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (11 Tuyaux)					
Demande de consommation	Besoin énergétique est couve	rt					
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)	2047,8 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	-/-						
Economie annuelle d'énergie	2669,5 kWh: appoint 6kw / 0 k	Wh: Thermoplongeur 3					
Réduction annuelle d'émission de CO2	1431,9 kg: [Electricité] appoint	6kw / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3					
Rendement total champ capteurs	2403 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	482 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	534 kWh/m²/Année						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couve	rt					
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	11 °C	Rayonnement global	1208,8 kWh/m²				
Rayonnement diffus	592,4 kWh/m²	Rayonnement thermique	2728,2 kWh/m²				
Vitesse du vent	3,2 m/s	Humidité de l'air	70,6 %				
Température externe moyenne-24-h	11 °C	Température extérieure en principe	-7 °C				
Rayonnement direct normal	1177,8 kWh/m²						

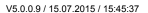
Définition des consommateurs									
Consommateur	N. cat.	Désignation	Description	Température nominale	Consommation énergétique				
Présence	1	toujours présent	Jours de présence: 365	-	-				
Besoin en eau chaude	1	Constant	202 l/d	50 °C	3143,9 kWh/Année				

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	11	2x GM Tinox dia int 10.7mm	Surface totale brute: 4,98 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 4,5 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 25°				
Chaudière	0	appoint 6kw	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.



6

9



kWh

Qdef

61

Présentation des résultats

	Taux d'énergie solaire au système (nette)													
Symbol€	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	60,8	17,6	37,4	64,2	68,5	83,2	89,8	91	90	73,3	48,4	23	14,8
Qsol	kWh	2403	53	109	223	233	310	323	330	322	239	151	66	44
Saux	kWh	1537	248	181	123	106	62	36	32	36	86	160	220	248
Qdem	kWh	3144	267	247	279	271	279	265	267	261	247	254	247	260

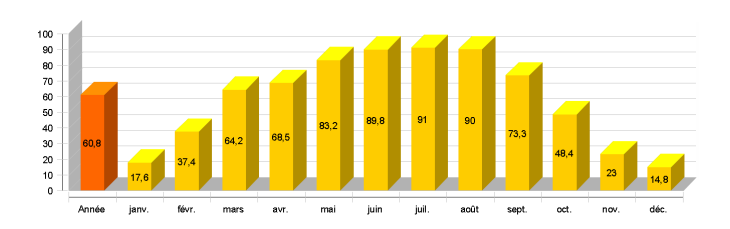
SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

2

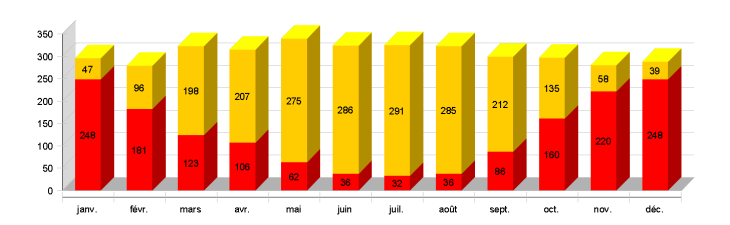
2

3

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

