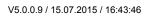




Rapport résumé

i Nu								
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet							
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR							
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet richard_73230_thoiry							
	Genève (CH)	Position: Au lac/à Pays: Suisse la mer						
	Longitude: 6,14° Température externe moyenne	Latitude: 46,21° Altitude: 379 m 11 °C						
	Rayonnement champs capteurs:	4977 kWh/Année						
	Champ de capt. (vers l'ouest)	Orientation: -65° Inclinaison: 43°						
	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini) 2gmt 500litres Installation							
Cauties of Three date of 17 Parts Asset of 18 Pa	Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint:	4.98 m ² 4.5 m ² Volume: 500 I Puissance: 9 kW (2 Chauffage d'appoint)						
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (11 Tuyaux)						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couver	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)	2715,7 kWh/Année							
Taux d'énergie solaire au système (nette)	48,9 %							
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-							
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-							
Economie annuelle de combustible	-1-							
Economie annuelle d'énergie	2259,1 kWh: appoint 6kw / 0 k	Wh: Thermoplongeur 3						
Réduction annuelle d'émission de CO2	1211,8 kg: [Electricité] appoint	6kw / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3						
Rendement total champ capteurs	2033 kWh/Année							
Rendement champ capteurs par superficie brute	408 kWh/m²/Année							
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	452 kWh/m²/Année							
Demande de consommation	Besoin énergétique est couver	t						
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

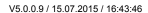
Données météo										
Propriétés Valeur, unité Propriétés Valeur, unité										
Température externe	11 °C	Rayonnement global	1208,8 kWh/m²							
Rayonnement diffus	592,4 kWh/m²	Rayonnement thermique	2728,2 kWh/m²							
Vitesse du vent	3,2 m/s	Humidité de l'air	70,6 %							
Température externe moyenne-24-h	11 °C	Température extérieure en principe	-7 °C							
Rayonnement direct normal	838,4 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	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: -65°, Inclinaison: 43°					
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	567	500l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 500 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.



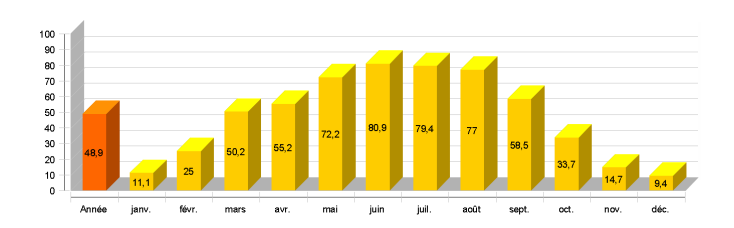


Présentation des résultats

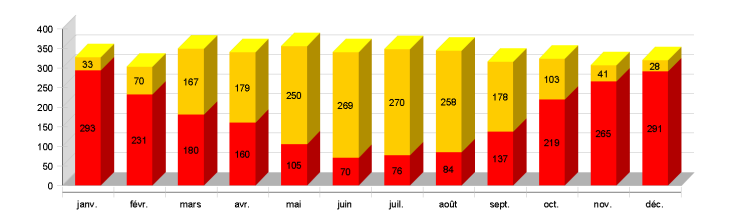
Taux d'énergie solaire au système (nette)														
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	48,9	11,1	25	50,2	55,2	72,2	80,9	79,4	77	58,5	33,7	14,7	9,43
Qsol	kWh	2033	37	77	183	199	275	296	298	284	195	112	46	30
Saux	kWh	2111	293	231	180	160	105	70	76	84	137	219	265	291
Qdem	kWh	3144	267	247	279	271	279	265	267	261	247	254	247	260
Odef	kWh	17	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1

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]

