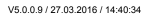




Rapport résumé

Rapport resume									
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet								
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR								
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet 50_lachery1								
	Caen Longitude: -0,37° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs:	Position: Libre Latitude: 49,18° 11,4 °C 7128 kWh/Année	Pays: France Altitude: 49 m						
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 45°						
Counties Capitor plats, lists Francisco San	Installation solaire (modèle \ 8a: Eau chaude (solaire thermit Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	6.0 m ² 5.3999996 m ² 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)	1698,3 kWh/Année								
Taux d'énergie solaire au système (nette)	70,4 %								
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-								
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-								
Economie annuelle de combustible	303,6 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -								
Economie annuelle d'énergie	3187,6 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3								
Réduction annuelle d'émission de CO2	738,2 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3								
Rendement total champ capteurs	2869 kWh/Année								
Rendement champ capteurs par superficie brute	478 kWh/m²/Année								
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	531 kWh/m²/Année								
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert								
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Aucune. On simule seulement les éléments controlés par Vela Solaris.								
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/								





Vue d'ensemble de l'installation

Données météo								
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité					
Température externe	11,4 °C	Rayonnement global	1119,2 kWh/m²					
Rayonnement diffus	554,6 kWh/m²	Rayonnement thermique	2810,4 kWh/m²					
Vitesse du vent	4,62 m/s	Humidité de l'air	79,2 %					
Température externe moyenne-24-h	11,4 °C	Température extérieure en principe	-8 °C					
Rayonnement direct normal	1146,4 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	3128,3 kWh/Année				

Définition du système solaire								
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité					
Capteur	3	3x Capteur plan, bon	Surface totale brute: 6 m², Source des données: SPF, Surface absorbeur totale: 5,4 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.





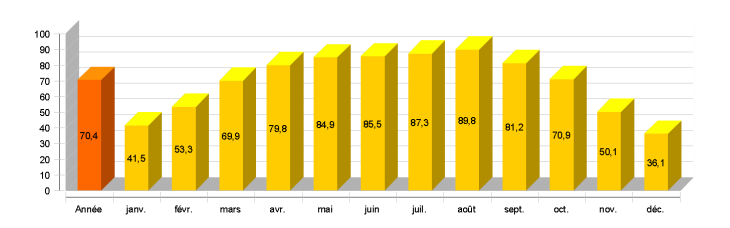
Présentation des résultats

Taux d'énergie solaire au système (nette)

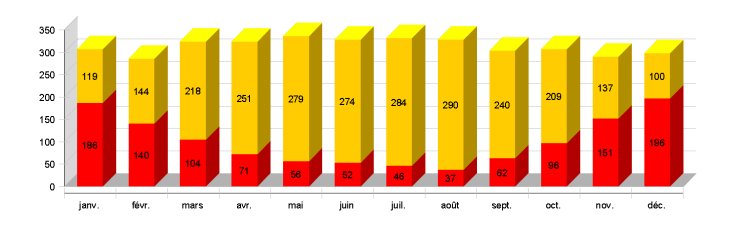
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	70,4	41,5	53,3	69,9	79,8	84,9	85,5	87,3	89,8	81,2	70,9	50,1	36,1
Qsol	kWh	2869	133	162	244	285	315	310	321	328	271	235	153	112
Saux	kWh	1195	186	140	104	71	56	52	46	37	62	96	151	196
Qdem	kWh	3128	266	245	276	269	276	263	266	260	247	253	247	260
Qdef	kWh	44	6	4	4	3	3	2	2	2	2	4	5	6

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]

