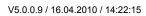




Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet delangue1						
	Lille Longitude: 3,08° Température externe moyenne Rayonnement champs	Position: Libre Latitude: 50,65° 11,1°C 5989 kWh/Année	Pays: France Altitude: 26 m				
	capteurs: Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: -25°	Inclinaison: 60°				
Conjete of Careform plan, from Handles die modules 2 Studies Matte für von Volume für printerment recorn 156 till Conjete de 200	Installation solaire (modèle \ 8b: Eau chaude (solaire thermite installation) Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	fique, faible débit) 6.0 m² 5.3999996 m² Volume: 300 l	(2 Chauffage d'appoint)				
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	<u> </u>					
Energie finale totale distribuée à l'installation de référence (combustible et énergie électrique du réseau consommés) Energie finale totale distribuée à l'installation solaire	- 1855.3 kWh/Année						
(combustible et énergie électrique du réseau consommés)	· ·						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	67,2 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw) Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-						
Economie annuelle de combustible	234,3 m³: [Gaz naturel H] Chau	ıdière à gaz 20kW av	ec pompe interne / -				
Economie annuelle d'énergie	2460,4 kWh: Chaudière à gaz 20kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3						
Réduction annuelle d'émission de CO2	569,8 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 20kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3						
Rendement total champ capteurs	2214 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	369 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	410 kWh/m²/Année						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	<u> </u>					
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Aucune. On simule seulement	les éléments controlé	s par Vela Solaris.				
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/						



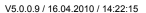


Vue d'ensemble de l'installation

Données météo								
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité					
Température externe	11,1 °C	Rayonnement global	1041,9 kWh/m²					
Rayonnement diffus	561,9 kWh/m²	Rayonnement thermique	2796,3 kWh/m²					
Vitesse du vent	4,31 m/s	Humidité de l'air	77,4 %					
Température externe moyenne-24-h	11,1 °C	Température extérieure en principe	-8 °C					
Rayonnement direct normal	961,4 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	150,7 l/d	50 °C	2336,6 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: -25°, Inclinaison: 60°					
Chaudière	105	Chaudière à gaz 20kW avec pompe interne	Puissance: 20 kW, Rendement: 90%					
Tube 14	32	Tube cuivre 22x1	-					
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 1			Température maximale du réservoir: 60 °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 température avec opération AND- OR			Hystérésis mise en marche: 2 dT(°C), Hystérésis d'arrêt: 0 dT(°C)					
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 d'appoint 3			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.					



5



Qdef

kWh

36

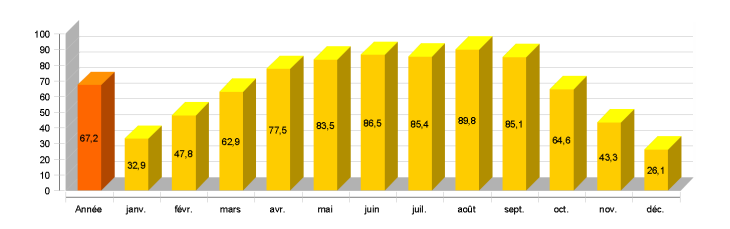
3

Présentation des résultats

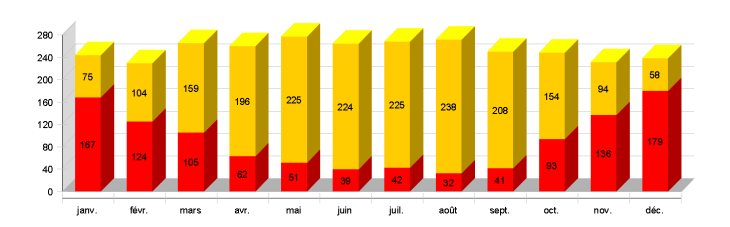
Taux d'énergie solaire au système (nette)														
O-mak ala	1116.5	Ammin	l	E.C.		A			L. I	A - A	0	0-4	Maria	D.(-
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	67,2	32,9	47,8	62,9	77,5	83,5	86,5	85,4	89,8	85,1	64,6	43,3	26,1
Qsol	kWh	2214	83	115	178	221	256	255	258	271	236	173	105	64
Saux	kWh	1071	167	124	105	62	51	39	42	32	41	93	136	179
Qdem	kWh	2337	199	184	207	201	207	197	198	194	184	189	184	194

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]

