



Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire)	Projet Jean-Paul		
	BRUXELLES (BRUSSEL) Position: Libre Pays: Belgique Longitude: 4,35° Latitude: 50,83° Altitude: 100 m Température externe 10,9 °C moyenne Rayonnement champs 8068 kWh/Année capteurs: Champ de capt. (vers l'est) Orientation: 45° Inclinaison: 40°		
Capitre Oil Trice dia sel 30 form Principiera Si policità 10001 para pompo interna Rempirature 60 Formation a 100 form Notice dia sel 30 form Notice dia sel 30 form Notice dia sel 30 formation di sel 100 formation di se	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini) 800I_4GMTinox Installation Surface capteurs: 9.96 m² Surface absorbeur totale: 9.0 m² Volume du réservoir: Volume: 800 I Puissance des chauffages Puissance: 16 kW (2 Chauffage d'appoint) d'appoint: Longueur de toute la Longueur : 35 m (11 Tuyaux) tuyauterie:		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert		
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)	3217,2 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	50,4 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	534,4 kg: [Pellets] Chaudière à pellets 10kW avec pompe interne / -		
Economie annuelle d'énergie	2671,8 kWh: Chaudière à pellets 10kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 6		
Réduction annuelle d'émission de CO2	134,7 kg: [Pellets] Chaudière à pellets 10kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 6		
Rendement total champ capteurs	2191 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	220 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	243 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert		
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément défini par l'utilisateur est employé.		
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





Vue d'ensemble de l'installation

Données météo					
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité		
Température externe	10,9 °C	Rayonnement global	966,1 kWh/m²		
Rayonnement diffus	524,5 kWh/m²	Rayonnement thermique	2785,8 kWh/m²		
Vitesse du vent	3,23 m/s	Humidité de l'air	75,8 %		
Température externe moyenne-24-h	10,9 °C	Température extérieure en principe	-9 °C		
Rayonnement direct normal	548,1 kWh/m ²				

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	3106,8 kWh/Année	

Définition du système solaire				
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité	
Capteur	11	4x GM Tinox dia int 10.7mm	Surface totale brute: 9,96 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 9 m², Orientation: 45°, Inclinaison: 40°	
Chaudière	200	Chaudière à pellets 10kW avec pompe interne	Puissance: 10 kW, Rendement: 82%	
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	573	800l réservoir d'accumulation (témoin)	Volume: 800 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.



246

258

1



Qdem

Qdef

kWh

kWh

3107

13

264

1

244

1

273

1

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 % 50,4 4,12 20 42,6 66,2 78,1 82,1 88,4 88 63,7 34,3 7,15 0,63 Qsol kWh 2191 14 64 159 255 317 309 353 348 230 117 23 2 Saux kWh 2144 324 254 213 129 88 66 46 48 130 221 298 327

273

1

261

1

264

1

258

246

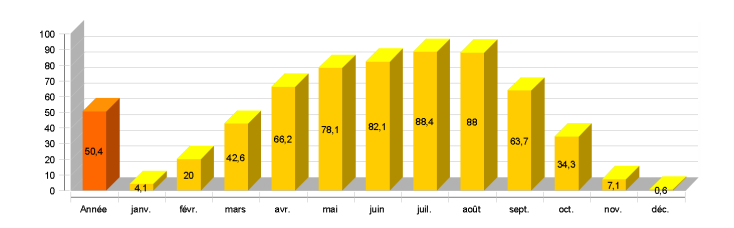
253

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

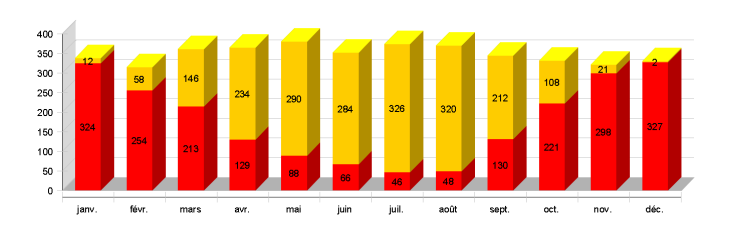
266

1

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



Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





Température maximale journalière du capteur [°C]

