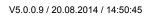




# Rapport résumé

- 130 p	portrosume					
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet					
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR					
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet stephane					
	saint-andré les alpes Longitude: 6,35° Température externe moyenne	Position: Libre Latitude: 44° 10,3°C	Pays: France Altitude: 940 m			
	Rayonnement champs capteurs:	12634 kWh/Année				
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 45°			
Chevolities Chevolities is bely the chevolities as proper of the Paul date of 10 cm.  Counter of Min Paul date of 10 cm.  The representation of the Chevolities as bely the chevolities as bely the chevolities as bely the chevolities of the Ch	Installation solaire (modèle \ stephane45degalt800m Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	7.4700003 m² 6.75 m² Volume: 400 I	(2 Chauffage d'appoint)			
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)	3235,7 kWh/Année					
Taux d'énergie solaire au système (nette)	72,4 %					
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-					
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-					
Economie annuelle de combustible	1472,6 kg: [Bois de chauffage] pompe interne / -	Chaudière à bois de d	chauffage 10kW avec			
Economie annuelle d'énergie	6135,8 kWh: Chaudière à bois kWh: Thermoplongeur 3					
Réduction annuelle d'émission de CO2	88,4 kg: [Bois de chauffage] Ch pompe interne / 0 kg : [Electrici		=			
Rendement total champ capteurs	4602 kWh/Année					
Rendement champ capteurs par superficie brute	616 kWh/m²/Année					
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	682 kWh/m²/Année					
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	:				
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément d	éfini par l'utilisateur e	st employé.			
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/					





## Vue d'ensemble de l'installation

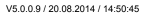
Données météo						
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité			
Température externe	10,3 °C	Rayonnement global	1540 kWh/m²			
Rayonnement diffus	544,1 kWh/m²	Rayonnement thermique	2545,9 kWh/m²			
Vitesse du vent	3,04 m/s	Humidité de l'air	58,9 %			
Température externe moyenne-24-h	10,3 °C	Température extérieure en principe	-9 °C			
Rayonnement direct normal	1993,6 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	301,3 l/d	55 °C	5285,3 kWh/Année			

Définition du système solaire							
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité				
Capteur	12	3x GM Peint dia int 10.7mm	Surface totale brute: 7,47 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 6,75 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 45°				
Chaudière	220	Chaudière à bois de chauffage 10kW avec pompe interne	Puissance: 10 kW, Rendement: 75%				
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	566	400l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 400 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				



Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
			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.



11

16



Qdef

kWh

108

13

12

10

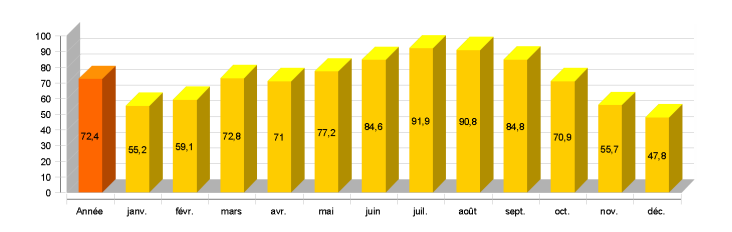
### Présentation des résultats

	Taux d'énergie solaire au système (nette)													
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	72,4	55,2	59,1	72,8	71	77,2	84,6	91,9	90,8	84,8	70,9	55,7	47,8
Qsol	kWh	4602	287	285	400	380	427	466	525	505	444	368	275	242
Saux	kWh	1741	231	196	148	154	126	83	47	50	79	150	216	262
Qdem	kWh	5285	449	413	464	451	464	443	449	440	420	432	420	440

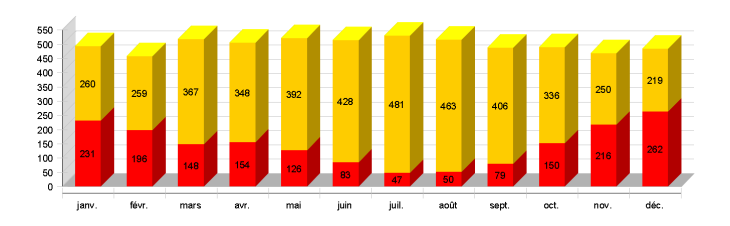
SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

10

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



#### Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





#### Température maximale journalière du capteur [ °C]

