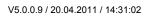




# Rapport résumé

	ipport resume						
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet Picot 05						
	saint-andré les alpes Position: Libre Pays: France Longitude: 6,35° Latitude: 44° Altitude: 940 m  Température externe 10,3 °C moyenne Rayonnement champs 12506 kWh/Année capteurs: Champ de capt. (vers le sud) Orientation: 0° Inclinaison: 70°						
Characters Characters 5 get 5 kill awar pumps informa Pulled Acceptable 5 get 5 kill awar pumps informa Pulled Acceptable 5 get 5 kill awar pumps informa Tomashadan 5 get 6 kill awar pumps informa Tomashadan 5 get 6 kill awar pumps informa Tomashadan 7 get 7 kill awar pumps informa Tomashadan 7 get 7 kill awar pumps information 5 get 6 kill awar pumps	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini)  4 LM 70 Installation  Surface capteurs: 8.28 m²  Surface absorbeur totale: 7.44 m²  Volume du réservoir: Volume: 300 l  Puissance des chauffages Puissance: 8 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	·						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	76 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)  Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)							
Economie annuelle de combustible	534,2 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -						
Economie annuelle d'énergie	5608,9 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3						
Réduction annuelle d'émission de CO2	1298,9 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3						
Rendement total champ capteurs	5048 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	610 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	678 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	10,3 °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	402,1 l/d	50 °C	6334,3 kWh/Année				

Définition du système solaire								
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité					
Capteur	17	4x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 8,28 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 7,44 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 70°					
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<br/>d'appoint 3Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée<br/>de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.





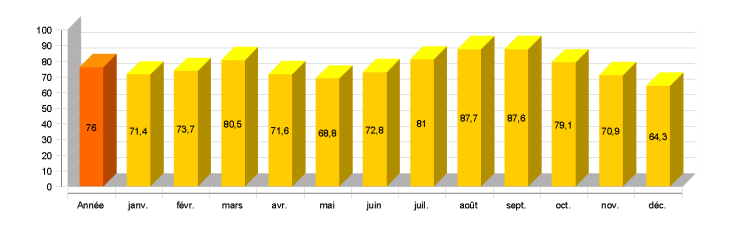
## Présentation des résultats

# Taux d'énergie solaire au système (nette)

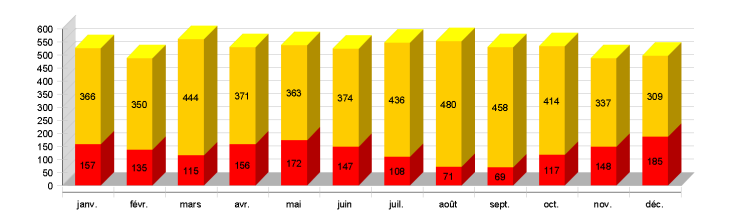
Symbol€	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	76	71,4	73,7	80,5	71,6	68,8	72,8	81	87,7	87,6	79,1	70,9	64,3
Qsol	kWh	5048	397	379	478	397	385	396	463	513	493	447	365	335
Saux	kWh	1579	157	135	115	156	172	147	108	71	69	117	148	185
Qdem	kWh	6334	538	499	564	550	564	535	538	524	495	508	495	524
Qdef	kWh	615	58	55	51	62	69	54	41	30	27	38	54	75

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]

