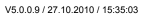




# Rapport résumé

Tapport resume									
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet								
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR								
Variante (Eau chaude sanitaire , Chauffage d'espace)	Projet monneron								
	Valence	Position: Libre	Pays: France						
	Longitude: 4,9°  Température externe moyenne	Latitude: 44,95° 13,6°C	Altitude: 146 m						
	Rayonnement champs capteurs:	18551 kWh/Année							
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 10°	Inclinaison: 70°						
The state of the s	Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini)  12lm1240 70°  Installation								
Note of the first	Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint:	14.88 m <sup>2</sup> 12.719999 m <sup>2</sup> Volume: 200 I Puissance: 10 kW							
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 39 m (2	23 Tuyaux)						
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)	5515,1 kWh/Année								
Taux d'énergie solaire au système (nette)	61,2 %								
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	68,1 %								
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	57,7 %								
Economie annuelle de combustible	656,8 m³: [Gaz naturel H] Chau	ıdière à gaz 10kW san	ns pompe interne						
Economie annuelle d'énergie	6896 kWh: Chaudière à gaz 10	kW sans pompe interr	ne						
Réduction annuelle d'émission de CO2	1597 kg: [Gaz naturel H] Chaud	dière à gaz 10kW sans	s pompe interne						
Rendement total champ capteurs	6206 kWh/Année								
Rendement champ capteurs par superficie brute	417 kWh/m²/Année								
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	488 kWh/m²/Année								
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	t							
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément d	éfini par l'utilisateur es	st employé.						
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/								



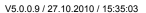


## Vue d'ensemble de l'installation

Données météo								
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité					
Température externe	13,6 °C	Température externe moyenne-24-h	13,6 °C					
Rayonnement global	1411,8 kWh/m²	Rayonnement diffus	587,3 kWh/m²					
Rayonnement thermique	2797,7 kWh/m²	Vitesse du vent	3,77 m/s					
Humidité de l'air	67,8 %	Température extérieure en principe	-6 °C					
Rayonnement direct normal	1573,1 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	202,1 l/d	50 °C	3119,6 kWh/Année				
Bâtiment	2	Maison monofamiliale à basse consommation énergétique	Surface habitable chauffée: 150 m²	19 °C/Année	6058 kWh/Année				

Définition du système solaire								
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité					
Capteur	19	12x LM 1240 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 14,88 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 12,72 m², Orientation: 10°, Inclinaison: 70 °					
Chaudière	118	Chaudière à gaz 10kW sans pompe interne	Puissance: 10 kW, Rendement: 90%					
Tube 26	25	Tube acier 300x7.5	-					
Réservoir 2	564	200l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 200 I, Epaisseur isolation: 80 mm					
Réglage de la pompe du circuit solaire 3			Température maximale du réservoir: 90 °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			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.					
Réglage vanne mélangeuse 1			Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 2 dT(°C)					
Réglage vanne mélangeuse 2			Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 0 dT(°C)					
Réglage de la pompe du circuit solaire 4			Température maximale du réservoir: 24 °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					



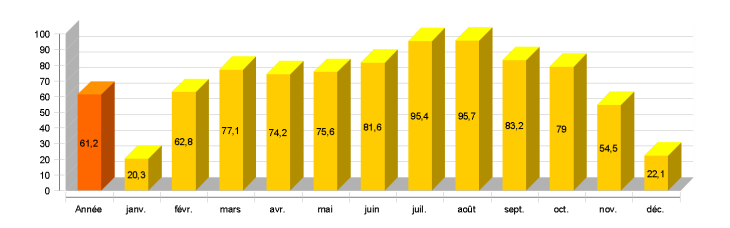


## Présentation des résultats

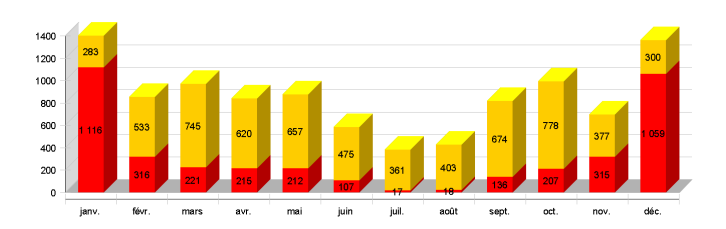
Taux d'énergie solaire au système (nette)														
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	61,2	20,3	62,8	77,1	74,2	75,6	81,6	95,4	95,7	83,2	79	54,5	22,1
Qsol	kWh	6206	283	533	745	620	657	475	361	403	674	778	377	300
Qaux	kWh	3939	1116	316	221	215	212	107	17	18	136	207	315	1059
Qdem	kWh	9177	1317	781	890	764	793	494	280	320	732	907	623	1276
Qdef	kWh	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Qaux: Énergie supplémentaire au système, 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]

