



# Rapport résumé

- 101			
	Ce rapport a été créé par:		
	Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet 26200 montelimar		
	Valence	Position: Libre	Pays: France
	Longitude: 4,9°	Latitude: 44,95°	Altitude: 146 m
	Température externe moyenne	13,6 °C	
	Rayonnement champs capteurs:	3416 kWh/Année	
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 10°	Inclinaison: 55°
	Installation solaire (modèle \ 55deg Installation	/ela Solaris prédéfin	i)
Copies to \$1.24 Times do \$11.7 Times	Surface capteurs: Surface absorbeur totale:	2.48 m <sup>2</sup> 2.12 m <sup>2</sup>	
Budies Make Links 2, 86 of Octobber 15 15 and Make Make 45 *	Volume du réservoir:	Volume: 200 I	
200 réservoir eau probable (tiercois	Puissance des chauffages d'appoint:	Puissance: 6 kW (	2 Chauffage d'appoint)
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (	11 Tuyaux)
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)	1066,1 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	65,6 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	-1-		
Economie annuelle d'énergie	1509,2 kWh: 4kw elec / 0 kWh:	Thermoplongeur 2	
Réduction annuelle d'émission de CO2	809,5 kg: [Electricité] 4kw elec	/ 0 kg : [Electricité] Th	ermoplongeur 2
Rendement total champ capteurs	1509 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	609 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	712 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert	:	
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 2 éléments	définis par l'utilisateur	sont employés.
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





# Vue d'ensemble de l'installation

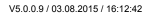
Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	13,6 °C	Rayonnement global	1411,8 kWh/m²
Rayonnement diffus	587,3 kWh/m²	Rayonnement thermique	2797,7 kWh/m²
Vitesse du vent	3,77 m/s	Humidité de l'air	67,8 %
Température externe moyenne-24-h	13,6 °C	Température extérieure en principe	-6 °C
Rayonnement direct normal	1577,4 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	101,1 l/d	50 °C	1560,7 kWh/Année

Définition du système solaire			
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	19	2x LM 1240 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 2,48 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 2,12 m², Orientation: 10°, Inclinaison: 55°
Chaudière	0	4kw elec	Puissance: 4 kW, Rendement: 100%
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	200l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 200 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<br/>d'appoint 3Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée<br/>de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.



123

5

130

4



Qdem

Qdef

kWh

kWh

1561

57

133

4

122

4

138

5

## 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 % 65,6 54,2 69,4 68,2 74,8 79,3 34,6 85,8 86,8 76,6 69,3 43 32,3 Qsol kWh 1509 62 95 140 133 153 159 176 179 148 134 74 56 Saux kWh 778 115 79 61 61 51 40 29 27 44 58 96 116

138

5

131

5

133

5

130

123

5

127

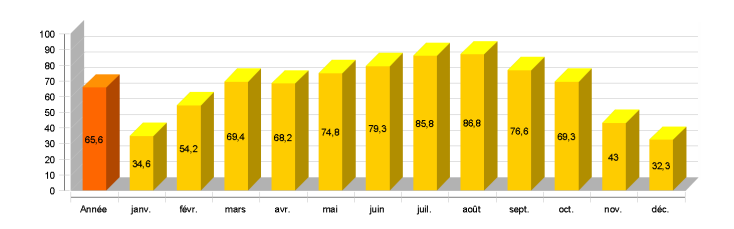
5

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

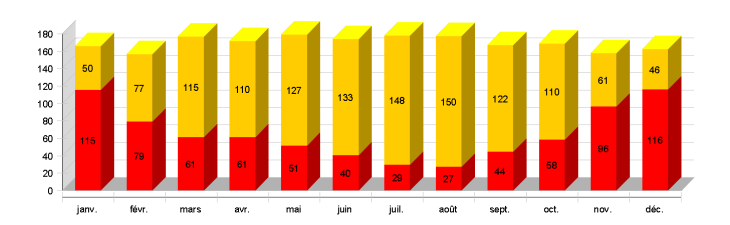
134

5

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



### Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





## Température maximale journalière du capteur [ °C]

