



# Rapport résumé

- 10-1			
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Sal	int André les Alpes, F	R
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet Huet		
	Nantes Longitude: -1,58°	Position: Libre Latitude: 47,23°	Pays: France Altitude: 27 m
	Température externe moyenne	12,4 °C	Aldidde. 27 III
	Rayonnement champs capteurs:	5031 kWh/Année	
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 60°
	Installation solaire (modèle \ 300 60 Installation	/ela Solaris prédéfin	ni)
Capter List 11.2 Time due 11.2.7  Nomino de mobiles 2  Nomino de mobiles 3  Nomino de mobiles 3  Nomino de mobiles 4  Nomino de mobiles	Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint:	4.14 m <sup>2</sup> 3.72 m <sup>2</sup> Volume: 300 I Puissance: 9 kW (	(2 Chauffage d'appoint)
	Longueur de toute la tuyauterie:	Longueur : 35 m (	11 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)	2227,5 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	56,8 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	231,8 m³: [Gaz naturel H] appoint 6kw / -		
Economie annuelle d'énergie	2433,5 kWh: appoint 6kw / 0 kWh: Thermoplongeur 3		
Réduction annuelle d'émission de CO2	563,6 kg: [Gaz naturel H] appoint 6kw / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3		
Rendement total champ capteurs	2190 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	529 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	589 kWh/m²/Année		
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert		
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 2 éléments	définis par l'utilisateu	r sont employés.
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/		





# Vue d'ensemble de l'installation

Données météo				
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité	
Température externe	12,4 °C	Rayonnement global	1225,8 kWh/m²	
Rayonnement diffus	593,6 kWh/m²	Rayonnement thermique	2828,7 kWh/m²	
Vitesse du vent	3,83 m/s	Humidité de l'air	76,3 %	
Température externe moyenne-24-h	12,4 °C	Température extérieure en principe	-6 °C	
Rayonnement direct normal	1224,6 kWh/m <sup>2</sup>			

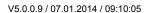
Définition des consommateurs					
Consommateur	N. cat.	Désignation	Description	Température nominale	Consommation énergétique
Présence	1	toujours présent	Jours de présence: 365	-	-
Besoin en eau chaude	1	Constant	202 l/d	50 °C	3118,2 kWh/Année

Définition du système solaire			
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	17	2x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 4,14 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 3,72 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 60°
Chaudière	0	appoint 6kw	Puissance: 6 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(°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.
Réglage du chauffage			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée



 Elément
 N. cat.
 Désignation
 Propriétés, Valeur, unité

 d'appoint 3
 de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.





Qdef

kWh

63

7

6

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 % 56,8 54,4 59,5 73,9 77,8 28,1 44,7 64,2 68,9 77 58,9 39,3 26,8 Qsol kWh 2190 87 131 182 196 220 226 247 263 252 187 117 81 Saux kWh 1650 220 161 151 132 121 101 86 74 74 129 179 219 Qdem kWh 3118 265 245 275 268 275 262 265 259 246 253 246 259

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

5

5

5

3

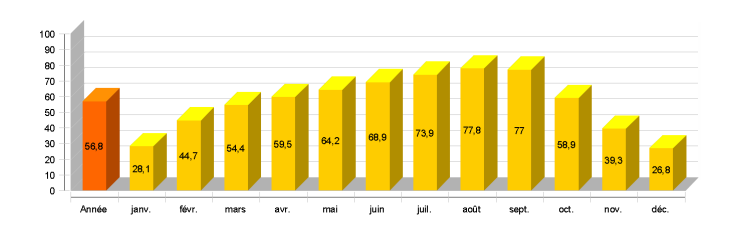
5

5

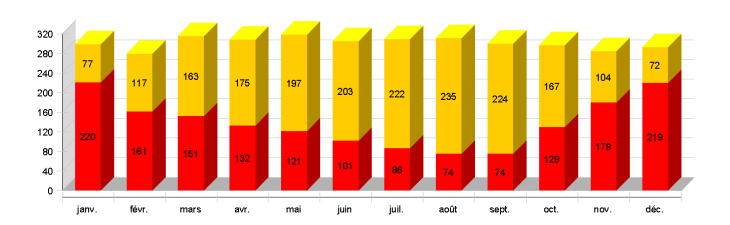
7

5

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



### Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





## Température maximale journalière du capteur [ °C]

